

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń mieszkalnych w internacie ZCEMIP
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Hoża 6
INWESTOR : Gmina Miasto Szczecin
ADRES INWESTORA : 71-456 Szczecin Pl. Armii Krajowej 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Konieczny
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : październik 2016

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : III kwartał 2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2016

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|---|----------------------|-----|-----|
| Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie | | | |
| 1 | Pomieszczenie nr 325 | 1 | 31 |
| 2 | Pomieszczenie nr 326 | 32 | 66 |
| 3 | Pomieszczenie nr 327 | 67 | 101 |
| 4 | Pomieszczenie nr 328 | 102 | 134 |
| 5 | Pomieszczenie nr 329 | 135 | 167 |
| 6 | Pomieszczenie nr 330 | 168 | 199 |
| 7 | Pomieszczenie nr 331 | 200 | 228 |
| 8 | Pomieszczenie nr 332 | 229 | 257 |
| 9 | Pomieszczenie nr 333 | 258 | 289 |
| 10 | Pomieszczenie nr 334 | 290 | 322 |
| 11 | Pomieszczenie nr 335 | 323 | 355 |
| 12 | Pomieszczenie nr 336 | 356 | 388 |
| 13 | Pomieszczenie nr 337 | 389 | 421 |
| 14 | Pomieszczenie nr 338 | 422 | 454 |
| 15 | Pomieszczenie nr 339 | 455 | 487 |
| 16 | Pomieszczenie nr 340 | 488 | 520 |
| 17 | Pomieszczenie nr 341 | 521 | 552 |
| 18 | Pomieszczenie nr 343 | 553 | 580 |
| 19 | Pomieszczenie nr 344 | 581 | 608 |
| 20 | Pomieszczenie nr 345 | 609 | 640 |
| 21 | Pomieszczenie nr 346 | 641 | 672 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie | | | | | |
| 1 | | Pomieszczenie nr 325 | | | |
| d.1 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| d.1 | | 5.0 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4 | KNR-W 4-01 0818-05 | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 2.0*0.20 | m ² | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 5 | KNR-W 4-01 0438-03 | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| d.1 | analogia | 1.70 | m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 6 | KNR-W 4-01 0438-05 | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| d.1 | analogia | 1.70+9.0 | m ² | 10.700 | |
| | | | | RAZEM | 10.700 |
| 7 | KNR-W 2-02 0612-06 | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| d.1 | analiza indywidualna | poz.6 | m ² | 10.700 | |
| | | | | RAZEM | 10.700 |
| 8 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.3*0.02+poz.5*0.05+poz.6*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| d.1 | | | m ³ | 0.566 | |
| | | | | RAZEM | 0.566 |
| 9 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| d.1 | | poz.8 | m ³ | 0.566 | |
| | | | | RAZEM | 0.566 |
| 10 | KNR-W 4-01 0443-01 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe | szt. | | |
| d.1 | analogia | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR-W 2-02 1016-01 | Okna poddaszy z drewna klejonego - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.5 m ² 0.50*0.75 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 0.375 | |
| | | | | RAZEM | 0.375 |
| 12 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku (0.60+0.90)*2*0.25 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 13 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne (0.50+0.75)*2*0.40 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR-W 4-01 0408-02 | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| d.1 | analogia | 1.70 | m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 15 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| d.1 | | 1.60 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--|--|---------------|
| 16 | KNR 0-15II d.1 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.15+poz.17 | m ² m ² | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 17 | KNR-W 4- d.1 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 1.70 <skos poddasza> 9.0 | m ² m ² m ² | 1.700 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.700 |
| 18 | KNR-W 2- d.1 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.17 | m ² m ² | 10.700 | |
| | | | | RAZEM | 10.700 |
| 19 | KNR 0-15II d.1 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.18 | m ² m ² | 10.700 | |
| | | | | RAZEM | 10.700 |
| 20 | KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ułożeniem płytek 5.0 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 21 | KNR 0-12 d.1 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 35 cm - na klej poz.20 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 22 | KNR-W 2- d.1 02 1124-06 | Listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile 2.0 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 | KNR-W 4- d.1 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 20.0 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 24 | KNR 2-02 d.1 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową 0.60*0.80+0.90*2.0*5 | m ² m ² | 9.480 | |
| | | | | RAZEM | 9.480 |
| 25 | KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 3.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 1.70+9.0 <ściany stare>20.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 3.000 ----- 3.000 10.700 20.000 ----- 30.700 | |
| | | | | RAZEM | 33.700 |
| 26 | KNR-W 2- d.1 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.25A | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 27 | KNR-W 4- d.1 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany i sufity stare 20.0+3.0 | m ² m ² | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 28 | KNR-W 2- d.1 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.25B | m ² m ² | 30.700 | |
| | | | | RAZEM | 30.700 |
| 29 | d.1 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 30 | KNR-W 2- d.1 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 0-34 d.1 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.30 | m | | |
| | | | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Pomieszczenie nr 326 | | | |
| 32 | d.2 analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | KNR-W 4- d.2 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR-W 4- d.2 01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | 6.50 | m ² | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 35 | KNR-W 4- d.2 01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |
| | | 3.30*0.20 | m ² | 0.660 | |
| | | | | RAZEM | 0.660 |
| 36 | KNR-W 4- d.2 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | | 3.10 | m ² | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 37 | KNR-W 4- d.2 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | | 3.10+8.0 | m ² | 11.100 | |
| | | | | RAZEM | 11.100 |
| 38 | KNR-W 2- d.2 02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.37 | m ² | 11.100 | |
| | | | | RAZEM | 11.100 |
| 39 | KNR 4-01 d.2 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.34*0.02+poz.36*0.05+poz.37*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.703 | |
| | | | | RAZEM | 0.703 |
| 40 | d.2 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.39 | m ³ | 0.703 | |
| | | | | RAZEM | 0.703 |
| 41 | KNR-W 4- d.2 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 42 | KNR-W 4- d.2 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 43 | KNR-W 4- d.2 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | KNR 0-19 d.2 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 45 | KNR-W 2- d.2 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 47 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | | 3.10 | m ² | 3.100 | |
| | | | | RAZEM | 3.100 |
| 48 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 3.20 | m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 49 | KNR 0-15II d.2 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| | | poz.48+poz.50 | m ² | 16.300 | |
| | | | | RAZEM | 16.300 |
| 50 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | |
| | | <ścianka kolankowa> 3.10 | m ² | 3.100 | |
| | | <skos poddasza> 8.0 | m ² | 8.000 | |
| | | <sufit lukarny> 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.100 |
| 51 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 | m ² | | |
| | | poz.50 | m ² | 13.100 | |
| | | | | RAZEM | 13.100 |
| 52 | d.2 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 53 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | | poz.52 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 54 | KNR 0-15II d.2 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | poz.51+poz.53 | m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 55 | KNR 0-17 d.2 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ułożeniem płytek | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 56 | KNR 0-12 d.2 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 35 cm - na klej | m ² | | |
| | | poz.55 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 57 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | | 3.30 | m | 3.300 | |
| | | | | RAZEM | 3.300 |
| 58 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | 13.0 | m ² | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 59 | KNR 2-02 d.2 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |
| | | [1.20*1.20]+[0.90*2.0] | m ² | 3.240 | |
| | | | | RAZEM | 3.240 |
| 60 | KNR 0-17 d.2 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem | m ² | | |
| | | <sufity> 7.20 | m ² | 7.200 | |
| | | <sufity lukarn> 2.0 | m ² | 2.000 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | A (suma częściowa) | | | |
| | | <ściany i skosy nowe> 3.10+8.0+2.50 | m ² | 9.200 | |
| | | <ściany stare> 4.0 | m ² | 13.600 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 4.000 | |
| | | | | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 26.800 |
| 61 | KNR-W 2-d.2 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały | m ² | | |
| | | poz.60A | m ² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 62 | KNR-W 4-d.2 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i syfity stare | m ² | | |
| | | 4.0+7.20 | m ² | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 63 | KNR-W 2-d.2 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa | m ² | | |
| | | poz.60B | m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 64 | d.2 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | KNR-W 2-d.2 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 | KNR 0-34 d.2 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | | |
| | | poz.65 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Pomieszczenie nr 327 | | | |
| 67 | d.3 analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNR-W 4-d.3 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 69 | KNR-W 4-d.3 01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 70 | KNR-W 4-d.3 01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |
| | | 4.80*0.20 | m ² | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 71 | KNR-W 4-d.3 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | | 6.30 | m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 72 | KNR-W 4-d.3 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | | 6.30+13.50 | m ² | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 73 | KNR-W 2-d.3 02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.72 | m ² | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 74 | KNR 4-01 d.3 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | |
| | | [poz.69*0.02+poz.71*0.05+poz.72*0.025]*1.25 | m ³ | 1.075 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.075 |
| 75 | d.3 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.74 | m ³ | 1.075 | |
| | | | | RAZEM | 1.075 |
| 76 | KNR-W 4-d.3 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 77 | KNR-W 4-d.3 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 78 | KNR-W 4-d.3 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNR 0-19 d.3 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² | m ² | | |
| | | 1.20*1.20 | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 80 | KNR-W 2-d.3 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 | KNR-W 2-d.3 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 82 | KNR-W 4-d.3 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | | 6.30 | m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 83 | KNR-W 4-d.3 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 7.0 | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 84 | KNR 0-15II d.3 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| | | poz.83+poz.85 | m ² | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 85 | KNR-W 4-d.3 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | |
| | | <ścianka kolankowa> 6.30 | m ² | 6.300 | |
| | | <skos poddasza> 13.50 | m ² | 13.500 | |
| | | <sufit lukarny> 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.800 |
| 86 | KNR-W 2-d.3 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstw 100-02 | m ² | | |
| | | poz.85 | m ² | 21.800 | |
| | | | | RAZEM | 21.800 |
| 87 | d.3 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 88 | KNR-W 2-d.3 02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | | poz.87 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 89 | KNR 0-15II d.3 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | poz.86+poz.88 | m ² | 24.300 | |
| | | | | RAZEM | 24.300 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--|---|--|
| 90 | KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ułożeniem płytek 2.50 | m ² m ² | 2.500 | 2.500 |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 91 | KNR 0-12 d.3 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 35 cm - na klej poz.90 | m ² m ² | 2.500 | 2.500 |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 92 | KNR-W 2- d.3 02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 4.80 | m m | 4.800 | 4.800 |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 93 | KNR-W 4- d.3 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 24.0 | m ² m ² | 24.000 | 24.000 |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 94 | KNR 2-02 d.3 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 6.840 | 6.840 |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 95 | KNR 0-17 d.3 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 14.0 <sufity lukarn> 2.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 6.30+13.50+2.50 <ściany stare> 38.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 14.000 2.000 16.000 22.300 38.000 60.300 | 76.300 |
| | | | | RAZEM | 76.300 |
| 96 | KNR-W 2- d.3 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.95A | m ² m ² | 16.000 | 16.000 |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 97 | KNR-W 4- d.3 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 38.0+14.0 | m ² m ² | 52.000 | 52.000 |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 98 | KNR-W 2- d.3 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.95B | m ² m ² | 60.300 | 60.300 |
| | | | | RAZEM | 60.300 |
| 99 | d.3 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 100 | KNR-W 2- d.3 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 101 | KNR 0-34 d.3 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.100 | m m | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Pomieszczenie nr 328 | | | |
| 102 | d.4 analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 103 | KNR-W 4- d.4 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 104 | d.4 analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwnym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 105 | KNR-W 4-01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |
| | | 4.70*0.20 | m ² | 0.940 | |
| | | | | RAZEM | 0.940 |
| 106 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 107 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | | 4.0+11.50 | m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 108 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.107 | m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 109 | KNR 4-01 d.4 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.106*0.05+poz.107*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.734 | |
| | | | | RAZEM | 0.734 |
| 110 | d.4 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.109 | m ³ | 0.734 | |
| | | | | RAZEM | 0.734 |
| 111 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 112 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 113 | KNR-W 4-01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 114 | KNR 0-19 d.4 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² | m ² | | |
| | | 1.20*1.20 | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 115 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 116 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 117 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 118 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 119 | KNR 0-15II d.4 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| | | poz.118+poz.120 | m ² | 21.500 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 120 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 4.0 <skos poddasza> 11.50 <sufit lukarny> 2.0 | m ² m ² m ² | 4.000 11.500 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 121 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.120 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 122 | d.4 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 2.50 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 123 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.122 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 124 | KNR 0-1511 d.4 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.121+poz.123 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 125 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 4.70 | m m | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 126 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 18.0 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 127 | KNR 2-02 d.4 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 128 | KNR 0-17 d.4 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 8.0 <sufity lukarn> 2.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 4.0+11.50+2.50 <ściany stare> 32.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.000 2.000 ----- 10.000 18.000 32.000 ----- 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 129 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.128A | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 130 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 32.0+8.0 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 131 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.128B | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 132 | d.4 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 133 | KNR-W 2- d.4 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 134 | KNR 0-34 d.4 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.133 | m | | |
| | | | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | Pomieszczenie nr 329 | | | |
| 135 | d.5 analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 136 | KNR-W 4- d.5 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 137 | d.5 analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 138 | KNR-W 4- d.5 01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |
| | | 4.70*0.20 | m ² | 0.940 | |
| | | | | RAZEM | 0.940 |
| 139 | KNR-W 4- d.5 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 140 | KNR-W 4- d.5 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | | 4.0+11.50 | m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 141 | KNR-W 2- d.5 02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.140 | m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 142 | KNR 4-01 d.5 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.139*0.05+poz.140*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.734 | |
| | | | | RAZEM | 0.734 |
| 143 | d.5 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.142 | m ³ | 0.734 | |
| | | | | RAZEM | 0.734 |
| 144 | KNR-W 4- d.5 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 145 | KNR-W 4- d.5 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 146 | KNR-W 4- d.5 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 147 | KNR 0-19 d.5 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 148 | KNR-W 2- d.5 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt | | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|---------------|---------------|
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 149 | KNR-W 2- d.5 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 150 | KNR-W 4- d.5 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 151 | KNR-W 4- d.5 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 152 | KNR 0-15II d.5 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| | | poz.151+poz.153 | m ² | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 153 | KNR-W 4- d.5 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | |
| | | <ścianka kolankowa> 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | <skos poddasza> 11.50 | m ² | 11.500 | |
| | | <sufit lukarny> 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 154 | KNR-W 2- d.5 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 | m ² | | |
| | | poz.153 | m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 155 | d.5 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 156 | KNR-W 2- d.5 02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | | poz.155 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 157 | KNR 0-15II d.5 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | poz.154+poz.156 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 158 | KNR-W 2- d.5 02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | | 4.70 | m | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 159 | KNR-W 4- d.5 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | 18.0 | m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 160 | KNR 2-02 d.5 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |
| | | [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 161 | KNR 0-17 d.5 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem | m ² | | |
| | | <sufity> 7.0 | m ² | 7.000 | |
| | | <sufity lukarn> 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 9.000 | |
| | | <ściany i skosy nowe> 4.30+11.60+2.50 | m ² | 18.400 | |
| | | <ściany stare> 30.0 | m ² | 30.000 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 48.400 | |
| | | | | RAZEM | 57.400 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 162 | KNR-W 2- d.5 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.161A | m ² m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 163 | KNR-W 4- d.5 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 32.0+8.0 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 164 | KNR-W 2- d.5 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyty gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.161B | m ² m ² | 48.400 | |
| | | | | RAZEM | 48.400 |
| 165 | d.5 analiza indy- widualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 166 | KNR-W 2- d.5 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 167 | KNR 0-34 d.5 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr.13 mm (J) poz.166 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Pomieszczenie nr 330 | | | |
| 168 | d.6 analiza indy- widualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 169 | KNR-W 4- d.6 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 170 | KNR-W 4- d.6 01 0818-05 analiza indy- widualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 4.70*0.20 | m ² m ² | 0.940 | |
| | | | | RAZEM | 0.940 |
| 171 | KNR-W 4- d.6 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 4.30 | m ² m ² | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 172 | KNR-W 4- d.6 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 4.30+11.60 | m ² m ² | 15.900 | |
| | | | | RAZEM | 15.900 |
| 173 | KNR-W 2- d.6 02 0612-06 analiza indy- widualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.172 | m ² m ² | 15.900 | |
| | | | | RAZEM | 15.900 |
| 174 | KNR 4-01 d.6 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.171*0.05+poz.172*0.025]*1.25 | m ³ m ³ | 0.766 | |
| | | | | RAZEM | 0.766 |
| 175 | d.6 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.174 | m ³ m ³ | 0.766 | |
| | | | | RAZEM | 0.766 |
| 176 | KNR-W 4- d.6 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.20 | m m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|------------------------------|---------------|
| 177 | KNR-W 4-d.6 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 178 | KNR-W 4-d.6 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 179 | KNR 0-19 d.6 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20 | m ² m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 180 | KNR-W 2-d.6 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 181 | KNR-W 2-d.6 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 182 | KNR-W 4-d.6 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 4.30 | m ² m ² | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 183 | KNR-W 4-d.6 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 4.30 | m ² m ² | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 184 | KNR 0-15II d.6 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.183+poz.185 | m ² m ² | 22.200 | |
| | | | | RAZEM | 22.200 |
| 185 | KNR-W 4-d.6 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 4.30 <skos poddasza> 11.60 <sufit lukarny> 2.0 | m ² m ² m ² | 4.300 11.600 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.900 |
| 186 | KNR-W 2-d.6 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 poz.185 | m ² m ² | 17.900 | |
| | | | | RAZEM | 17.900 |
| 187 | d.6 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 2.50 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 188 | KNR-W 2-d.6 02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.187 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 189 | KNR 0-15II d.6 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.186+poz.188 | m ² m ² | 20.400 | |
| | | | | RAZEM | 20.400 |
| 190 | KNR-W 2-d.6 02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 4.70 | m m | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 191 | KNR-W 4-d.6 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 18.0 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 192 | KNR 2-02 d.6 0925-01 analiza indywidualna | Osłony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--|--|---------------|
| | | [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 193 | KNR 0-17 d.6 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 8.0 <sufity lukarn> 2.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 4.0+11.50+2.50 <ściany stare> 32.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.000 2.000 10.000 18.000 32.000 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 194 | KNR-W 2- d.6 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.193A | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 195 | KNR-W 4- d.6 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 32.0+8.0 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 196 | KNR-W 2- d.6 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.193B | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 197 | d.6 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 198 | KNR-W 2- d.6 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 199 | KNR 0-34 d.6 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.198 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Pomieszczenie nr 331 | | | |
| 200 | d.7 analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 201 | KNR-W 4- d.7 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 202 | d.7 analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwnym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 203 | KNR-W 4- d.7 01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 13.30*0.20 | m ² m ² | 2.660 | |
| | | | | RAZEM | 2.660 |
| 204 | KNR-W 4- d.7 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 11.50 | m ² m ² | 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 205 | KNR-W 4- d.7 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 13.30+27.50 | m ² m ² | 40.800 | |
| | | | | RAZEM | 40.800 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|--------------------------|---------------|
| 206 | KNR-W 2- d.7 02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.205 | m ² m ² | 40.800 | |
| | | | | RAZEM | 40.800 |
| 207 | KNR 4-01 d.7 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.204*0.05+poz.205*0.025]*1.25 | m ³ m ³ | 1.994 | |
| | | | | RAZEM | 1.994 |
| 208 | d.7 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.207 | m ³ m ³ | 1.994 | |
| | | | | RAZEM | 1.994 |
| 209 | KNR-W 4- d.7 01 0443-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 210 | KNR-W 2- d.7 02 1016-03 | Okna poddaszy z drewna klejonego - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² 0.78*1.40*4 | m ² m ² | 4.368 | |
| | | | | RAZEM | 4.368 |
| 211 | KNR-W 2- d.7 02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku [(1.40+0.78)*2*0.25]*4 | m ² m ² | 4.360 | |
| | | | | RAZEM | 4.360 |
| 212 | KNR-W 2- d.7 02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne (1.40+0.78)*2*0.40*4 | m ² m ² | 6.976 | |
| | | | | RAZEM | 6.976 |
| 213 | KNR-W 4- d.7 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 11.50 | m ² m ² | 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 214 | KNR-W 4- d.7 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 12.50 | m ² m ² | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 215 | KNR 0-15II d.7 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.214+poz.216 | m ² m ² | 51.500 | |
| | | | | RAZEM | 51.500 |
| 216 | KNR-W 4- d.7 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 11.50 <skos poddasza> 27.50 | m ² m ² m ² | 11.500 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 217 | KNR-W 2- d.7 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.216 | m ² m ² | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 218 | KNR 0-15II d.7 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.212+poz.217 | m ² m ² | 45.976 | |
| | | | | RAZEM | 45.976 |
| 219 | KNR-W 2- d.7 02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 13.30 | m m | 13.300 | |
| | | | | RAZEM | 13.300 |
| 220 | KNR-W 4- d.7 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 42.0 | m ² m ² | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 221 | KNR 2-02 d.7 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [0.78*1.40]*4+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 9.768 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--|--|----------------|
| | | | | RAZEM | 9.768 |
| 222 | KNR 0-17 d.7 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ma- lowaniem <sufity> 15.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 11.50+27.50+7.0 <ściany stare> 39.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15.000 15.000 46.000 39.000 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 223 | KNR-W 2- d.7 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.222A | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 224 | KNR-W 4- d.7 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 39.0+15.0 | m ² m ² | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 225 | KNR-W 2- d.7 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyty gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.222B | m ² m ² | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 226 | d.7 analiza indy- widualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 227 | KNR-W 2- d.7 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 228 | KNR 0-34 d.7 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr.13 mm (J) poz.227 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | | Pomieszczenie nr 332 | | | |
| 229 | d.8 analiza indy- widualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 230 | KNR-W 4- d.8 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 231 | d.8 analiza indy- widualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwym, zabezpieczenie oraz po- nowny montaż po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 232 | KNR-W 4- d.8 01 0818-05 analiza indy- widualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 14.2*0.20 | m ² m ² | 2.840 | |
| | | | | RAZEM | 2.840 |
| 233 | KNR-W 4- d.8 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 12.30 | m ² m ² | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 234 | KNR-W 4- d.8 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 12.30+29.0 | m ² m ² | 41.300 | |
| | | | | RAZEM | 41.300 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|--------------------------|---------------|
| 235 | KNR-W 2- d.8 02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.234 | m ² m ² | 41.300 | |
| | | | | RAZEM | 41.300 |
| 236 | KNR 4-01 d.8 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.233*0.05+poz.234*0.025]*1.25 | m ³ m ³ | 2.059 | |
| | | | | RAZEM | 2.059 |
| 237 | d.8 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.236 | m ³ m ³ | 2.059 | |
| | | | | RAZEM | 2.059 |
| 238 | KNR-W 4- d.8 01 0443-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 239 | KNR-W 2- d.8 02 1016-03 | Okna poddaszy z drewna klejonego - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² 0.78*1.40*4 | m ² m ² | 4.368 | |
| | | | | RAZEM | 4.368 |
| 240 | KNR-W 2- d.8 02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku [(1.40+0.78)*2*0.25]*4 | m ² m ² | 4.360 | |
| | | | | RAZEM | 4.360 |
| 241 | KNR-W 2- d.8 02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne (1.40+0.78)*2*0.40*4 | m ² m ² | 6.976 | |
| | | | | RAZEM | 6.976 |
| 242 | KNR-W 4- d.8 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 12.30 | m ² m ² | 12.300 | |
| | | | | RAZEM | 12.300 |
| 243 | KNR-W 4- d.8 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 12.50 | m ² m ² | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 244 | KNR 0-15II d.8 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.243+poz.245 | m ² m ² | 53.800 | |
| | | | | RAZEM | 53.800 |
| 245 | KNR-W 4- d.8 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 12.30 <skos poddasza> 29.0 | m ² m ² m ² | 12.300 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.300 |
| 246 | KNR-W 2- d.8 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.245 | m ² m ² | 41.300 | |
| | | | | RAZEM | 41.300 |
| 247 | KNR 0-15II d.8 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.241+poz.246 | m ² m ² | 48.276 | |
| | | | | RAZEM | 48.276 |
| 248 | KNR-W 2- d.8 02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 14.20 | m m | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 249 | KNR-W 4- d.8 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 45.0 | m ² m ² | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 250 | KNR 2-02 d.8 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [0.78*1.40]*4+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 9.768 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 9.768 |
| 251 | KNR 0-17 d.8 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ma- lowaniem <sufity> 15.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 12.30+28.0+7.0 <ściany stare> 36.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15.000 15.000 47.300 36.000 83.300 | |
| | | | | RAZEM | 98.300 |
| 252 | KNR-W 2- d.8 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.251A | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 253 | KNR-W 4- d.8 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 36.0+15.0 | m ² m ² | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 254 | KNR-W 2- d.8 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyty gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.251B | m ² m ² | 83.300 | |
| | | | | RAZEM | 83.300 |
| 255 | d.8 analiza indy- widualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 256 | KNR-W 2- d.8 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 257 | KNR 0-34 d.8 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr.13 mm (J) poz.256 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | | Pomieszczenie nr 333 | | | |
| 258 | d.9 analiza indy- widualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 259 | KNR-W 4- d.9 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 260 | KNR-W 4- d.9 01 0818-05 analiza indy- widualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 4.80*0.20 | m ² m ² | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 261 | KNR-W 4- d.9 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 4.0 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 262 | KNR-W 4- d.9 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 4.0+11.60 | m ² m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 263 | KNR-W 2- d.9 02 0612-06 analiza indy- widualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.262 | m ² m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 264 | KNR 4-01 d.9 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | [poz.261*0.05+poz.262*0.025]*1.25 | m ³ | 0.738 | |
| | | | | RAZEM | 0.738 |
| 265 | d.9 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.264 | m ³ | 0.738 | |
| | | | | RAZEM | 0.738 |
| 266 | KNR-W 4- d.9 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 267 | KNR-W 4- d.9 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 268 | KNR-W 4- d.9 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 269 | KNR 0-19 d.9 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² | m ² | | |
| | | 1.20*1.20 | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 270 | KNR-W 2- d.9 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 271 | KNR-W 2- d.9 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 272 | KNR-W 4- d.9 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 273 | KNR-W 4- d.9 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 274 | KNR 0-15II d.9 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| | | poz.273+poz.275 | m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 275 | KNR-W 4- d.9 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | |
| | | <ścianka kolankowa> 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | <skos poddasza> 11.60 | m ² | 11.600 | |
| | | <sufit lukarny> 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 276 | KNR-W 2- d.9 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 | m ² | | |
| | | poz.275 | m ² | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 277 | d.9 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 278 | KNR-W 2- d.9 02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | | poz.277 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 279 | KNR 0-15II d.9 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | poz.276+poz.278 | m ² | 20.100 | |
| | | | | RAZEM | 20.100 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|--|---|---------------|
| 280 | KNR-W 2- d.9 02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 4.80 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 281 | KNR-W 4- d.9 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 19.0 | m ² m ² | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 282 | KNR 2-02 d.9 0925-01 analiza indy- widualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 283 | KNR 0-17 d.9 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ma- lowaniem <sufity> 7.1 <sufity lukarn> 2.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 4.0+11.60+2.50 <ściany stare> 35.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 7.100 2.000 9.100 18.100 35.000 53.100 | |
| | | | | RAZEM | 62.200 |
| 284 | KNR-W 2- d.9 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.283A | m ² m ² | 9.100 | |
| | | | | RAZEM | 9.100 |
| 285 | KNR-W 4- d.9 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 35.0+7.10 | m ² m ² | 42.100 | |
| | | | | RAZEM | 42.100 |
| 286 | KNR-W 2- d.9 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyty gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.283B | m ² m ² | 53.100 | |
| | | | | RAZEM | 53.100 |
| 287 | d.9 analiza indy- widualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 288 | KNR-W 2- d.9 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 289 | KNR 0-34 d.9 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr.13 mm (J) poz.288 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | | Pomieszczenie nr 334 | | | |
| 290 | d.10 analiza indy- widualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 291 | KNR-W 4- d.10 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 292 | d.10 analiza indy- widualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwным, zabezpieczenie oraz po- nowny montaż po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 293 | KNR-W 4- d.10 01 0818-05 analiza indy- widualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 4.80*0.20 | m ² m ² | 0.960 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|--------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 294 | KNR-W 4- d.10 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 4.20 | m ² m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 295 | KNR-W 4- d.10 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 4.0+11.80 | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 296 | KNR-W 2- d.10 02 0612-06 analiza indy- widualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.295 | m ² m ² | 15.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.800 |
| 297 | KNR 4-01 d.10 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.294*0.05+poz.295*0.025]*1.25 | m ³ m ³ | 0.756 | |
| | | | | RAZEM | 0.756 |
| 298 | d.10 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.297 | m ³ m ³ | 0.756 | |
| | | | | RAZEM | 0.756 |
| 299 | KNR-W 4- d.10 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.20 | m m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 300 | KNR-W 4- d.10 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 301 | KNR-W 4- d.10 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 302 | KNR 0-19 d.10 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20 | m ² m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 303 | KNR-W 2- d.10 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 304 | KNR-W 2- d.10 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 305 | KNR-W 4- d.10 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 4.20 | m ² m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 306 | KNR-W 4- d.10 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 4.10 | m ² m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 307 | KNR 0-15II d.10 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.306+poz.308 | m ² m ² | 22.100 | |
| | | | | RAZEM | 22.100 |
| 308 | KNR-W 4- d.10 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 4.20 <skos poddasza> 11.80 <sufit lukarny> 2.0 | m ² m ² m ² | 4.200 11.800 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 309 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.308 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 310 | d.10 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm | m ² | | |
| | | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 311 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | | poz.310 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 312 | KNR 0-15II d.10 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | poz.309+poz.311 | m ² | 20.500 | |
| | | | | RAZEM | 20.500 |
| 313 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| | | 4.80 | m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 314 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | 19.0 | m ² | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 315 | KNR 2-02 d.10 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |
| | | [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 316 | KNR 0-17 d.10 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem | m ² | | |
| | | <sufity> 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | <sufity lukarn> 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | <ściany i skosy nowe> 4.20+11.80+2.50 | m ² | 10.200 | |
| | | <ściany stare> 36.0 | m ² | 18.500 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 36.000 | |
| | | | m ² | 54.500 | |
| | | | | RAZEM | 64.700 |
| 317 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały | m ² | | |
| | | poz.316A | m ² | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 318 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare | m ² | | |
| | | 36.0+8.20 | m ² | 44.200 | |
| | | | | RAZEM | 44.200 |
| 319 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa | m ² | | |
| | | poz.316B | m ² | 54.500 | |
| | | | | RAZEM | 54.500 |
| 320 | d.10 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 321 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 322 | KNR 0-34 d.10 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | | |
| | | poz.321 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | | Pomieszczenie nr 335 | | | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 323 d.11 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | |
| | 1 | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 324 d.11 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 325 d.11 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwnym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | |
| | 1 | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 326 d.11 | KNR-W 4-01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |
| | 4.70*0.20 | | m ² | 0.940 | |
| | | | | RAZEM | 0.940 |
| 327 d.11 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | 3.80 | | m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 328 d.11 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | 3.80+11.50 | | m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 329 d.11 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | poz.328 | | m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 330 d.11 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.327*0.05+poz.328*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.716 | |
| | | | | RAZEM | 0.716 |
| 331 d.11 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | poz.330 | | m ³ | 0.716 | |
| | | | | RAZEM | 0.716 |
| 332 d.11 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | 1.20 | | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 333 d.11 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | 1.20*0.35 | | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 334 d.11 | KNR-W 4-01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 335 d.11 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² | m ² | | |
| | 1.20*1.20 | | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 336 d.11 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt | | |
| | 1 | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 337 d.11 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej | m ² | | |
| | 1.20*0.35 | | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 338 d.11 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | 3.80 | | m ² | 3.800 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------------------|--|----------------|---------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 339 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 340 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| d.11 | analogia | poz.339+poz.341 | m ² | 21.300 | |
| | | | | RAZEM | 21.300 |
| 341 | KNR-W 4-01 0604-02 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | |
| d.11 | analogia | <ścianka kolankowa> 3.80 | m ² | 3.800 | |
| | | <skos poddasza> 11.50 | m ² | 11.500 | |
| | | <sufit lukarny> 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.300 |
| 342 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 | m ² | | |
| d.11 | analogia | poz.341 | m ² | 17.300 | |
| | | | | RAZEM | 17.300 |
| 343 | KNR-W 2-02 2004-10 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm | m ² | | |
| d.11 | analiza indywidualna | 2.50 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 344 | KNR-W 2-02 2004-10 | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| d.11 | analogia | poz.343 | m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 345 | KNR 0-15II 0517-01 | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| d.11 | analogia | poz.342+poz.344 | m ² | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 346 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile | m | | |
| d.11 | | 4.70 | m | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 347 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| d.11 | | 19.0 | m ² | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 348 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |
| d.11 | analiza indywidualna | [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 349 | KNR 0-17 2608-03 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem | m ² | | |
| d.11 | analogia | <sufity> 8.20 | m ² | 8.200 | |
| | | <sufity lukarn> 2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | <ściany i skosy nowe> 3.80+11.50+2.50 | m ² | 10.200 | |
| | | <ściany stare> 36.0 | m ² | 17.800 | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 36.000 | |
| | | | m ² | ----- | |
| | | | | 53.800 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 350 | KNR-W 2-02 1510-05 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały | m ² | | |
| d.11 | analogia | poz.349A | m ² | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 351 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare | m ² | | |
| d.11 | | 36.0+8.20 | m ² | 44.200 | |
| | | | | RAZEM | 44.200 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 352 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyty gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.349B | m ² | | |
| | | | m ² | 53.800 | |
| | | | | RAZEM | 53.800 |
| 353 | d.11 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 354 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 355 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.354 | m | | |
| | | | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | | Pomieszczenie nr 336 | | | |
| 356 | d.12 analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 357 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 358 | d.12 analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 359 | KNR-W 4-01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |
| | | 4.80*0.20 | m ² | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 360 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | | 3.80 | m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 361 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | | 3.80+11.60 | m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 362 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.361 | m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 363 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.360*0.05+poz.361*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.719 | |
| | | | | RAZEM | 0.719 |
| 364 | d.12 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.363 | m ³ | 0.719 | |
| | | | | RAZEM | 0.719 |
| 365 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 366 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|----------------------------------|----------------------|
| 367 | KNR-W 4- d.12 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV 1 | szt. szt. | 1.000 | RAZEM |
| | | | | | 1.000 |
| 368 | KNR 0-19 d.12 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 1.20*1.20 | m ² m ² | 1.440 | RAZEM |
| | | | | | 1.440 |
| 369 | KNR-W 2- d.12 02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 1 | szt. szt. | 1.000 | RAZEM |
| | | | | | 1.000 |
| 370 | KNR-W 2- d.12 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | RAZEM |
| | | | | | 0.420 |
| 371 | KNR-W 4- d.12 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 3.80 | m ² m ² | 3.800 | RAZEM |
| | | | | | 3.800 |
| 372 | KNR-W 4- d.12 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 4.10 | m ² m ² | 4.100 | RAZEM |
| | | | | | 4.100 |
| 373 | KNR 0-15II d.12 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.372+poz.374 | m ² m ² | 21.500 | RAZEM |
| | | | | | 21.500 |
| 374 | KNR-W 4- d.12 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 3.80 <skos poddasza> 11.60 <sufit lukarny> 2.0 | m ² m ² m ² m ² | 3.800 11.600 2.000 | RAZEM |
| | | | | | 17.400 |
| 375 | KNR-W 2- d.12 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.374 | m ² m ² | 17.400 | RAZEM |
| | | | | | 17.400 |
| 376 | d.12 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 2.50 | m ² m ² | 2.500 | RAZEM |
| | | | | | 2.500 |
| 377 | KNR-W 2- d.12 02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.376 | m ² m ² | 2.500 | RAZEM |
| | | | | | 2.500 |
| 378 | KNR 0-15II d.12 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.375+poz.377 | m ² m ² | 19.900 | RAZEM |
| | | | | | 19.900 |
| 379 | KNR-W 2- d.12 02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 4.80 | m m | 4.800 | RAZEM |
| | | | | | 4.800 |
| 380 | KNR-W 4- d.12 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 19.0 | m ² m ² | 19.000 | RAZEM |
| | | | | | 19.000 |
| 381 | KNR 2-02 d.12 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 6.840 | RAZEM |
| | | | | | 6.840 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|--|---------------|
| 382 d.12 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ma- lowaniem <sufity> 8.20 <sufity lukarn> 2.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 3.80+11.60+2.50 <ściany stare> 37.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.200 2.000 ----- 10.200 17.900 37.000 ----- 54.900 | |
| | | | | RAZEM | 65.100 |
| 383 d.12 | KNR-W 2- 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.382A | m ² m ² | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 384 d.12 | KNR-W 4- 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 37.0+8.20 | m ² m ² | 45.200 | |
| | | | | RAZEM | 45.200 |
| 385 d.12 | KNR-W 2- 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.382B | m ² m ² | 54.900 | |
| | | | | RAZEM | 54.900 |
| 386 d.12 | analiza indy- widualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 387 d.12 | KNR-W 2- 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 388 d.12 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr.13 mm (J) poz.387 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | | Pomieszczenie nr 337 | | | |
| 389 d.13 | analiza indy- widualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 390 d.13 | KNR-W 4- 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 391 d.13 | analiza indy- widualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwnym, zabezpieczenie oraz po- nowny montaż po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 392 d.13 | KNR-W 4- 01 0818-05 analiza indy- widualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 4.80*0.20 | m ² m ² | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 393 d.13 | KNR-W 4- 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 3.80 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 394 d.13 | KNR-W 4- 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 3.80+11.70 | m ² m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--|----------------------------------|---------------|
| 395 d.13 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.394 | m ² m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 396 d.13 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.393*0.05+poz.394*0.025]*1.25 | m ³ m ³ | 0.722 | |
| | | | | RAZEM | 0.722 |
| 397 d.13 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.396 | m ³ m ³ | 0.722 | |
| | | | | RAZEM | 0.722 |
| 398 d.13 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.20 | m m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 399 d.13 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 400 d.13 | KNR-W 4-01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 401 d.13 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20 | m ² m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 402 d.13 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 403 d.13 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 404 d.13 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 3.80 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 405 d.13 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 4.10 | m ² m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 406 d.13 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.405+poz.407 | m ² m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 407 d.13 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 3.80 <skos poddasza> 11.70 <sufit lukarny> 2.0 | m ² m ² m ² m ² | 3.800 11.700 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 408 d.13 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.407 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 409 d.13 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 2.50 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 410 d.13 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.409 | m ² m ² | 2.500 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 411 d.13 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.408+poz.410 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 412 d.13 | KNR-W 2- 02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 4.80 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 413 d.13 | KNR-W 4- 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 19.0 | m ² m ² | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 414 d.13 | KNR 2-02 0925-01 analiza indy- widualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 415 d.13 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ma- lowaniem <sufity> 8.30 <sufity lukarn> 2.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 3.80+11.70+2.50 <ściany stare> 37.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.300 2.000 ----- 10.300 18.000 37.000 ----- 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.300 |
| 416 d.13 | KNR-W 2- 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.415A | m ² m ² | 10.300 | |
| | | | | RAZEM | 10.300 |
| 417 d.13 | KNR-W 4- 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 37.0+8.30 | m ² m ² | 45.300 | |
| | | | | RAZEM | 45.300 |
| 418 d.13 | KNR-W 2- 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.415B | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 419 d.13 | analiza indy- widualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 420 d.13 | KNR-W 2- 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 421 d.13 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr.13 mm (J) poz.420 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | | Pomieszczenie nr 338 | | | |
| 422 d.14 | analiza indy- widualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 423 d.14 | KNR-W 4- 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 424 d.14 | analiza indy- widualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwnym, zabezpieczenie oraz po- nowny montaż po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 425 | KNR-W 4- d.14 01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 4.80*0.20 | m ² m ² | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 426 | KNR-W 4- d.14 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 3.80 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 427 | KNR-W 4- d.14 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 3.80+11.50 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 428 | KNR-W 2- d.14 02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.427 | m ² m ² | 15.300 | |
| | | | | RAZEM | 15.300 |
| 429 | KNR 4-01 d.14 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.426*0.05+poz.427*0.025]*1.25 | m ³ m ³ | 0.716 | |
| | | | | RAZEM | 0.716 |
| 430 | d.14 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.429 | m ³ m ³ | 0.716 | |
| | | | | RAZEM | 0.716 |
| 431 | KNR-W 4- d.14 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.20 | m m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 432 | KNR-W 4- d.14 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 433 | KNR-W 4- d.14 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 434 | KNR 0-19 d.14 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20 | m ² m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 435 | KNR-W 2- d.14 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 436 | KNR-W 2- d.14 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 437 | KNR-W 4- d.14 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 3.80 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 438 | KNR-W 4- d.14 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 4.0 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 439 | KNR 0-15II d.14 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.438+poz.440 | m ² m ² | 21.300 | |
| | | | | RAZEM | 21.300 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|--|---------------|
| 440 | KNR-W 4- d.14 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 3.80 <skos poddasza> 11.50 <sufit lukarny> 2.0 | m ² m ² m ² m ² | 3.800 11.500 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.300 |
| 441 | KNR-W 2- d.14 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.440 | m ² m ² | 17.300 | |
| | | | | RAZEM | 17.300 |
| 442 | d.14 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 2.50 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 443 | KNR-W 2- d.14 02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.442 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 444 | KNR 0-15II d.14 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.441+poz.443 | m ² m ² | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 445 | KNR-W 2- d.14 02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 4.80 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 446 | KNR-W 4- d.14 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 19.0 | m ² m ² | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 447 | KNR 2-02 d.14 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 448 | KNR 0-17 d.14 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 8.0 <sufity lukarn> 2.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 3.80+11.50+2.50 <ściany stare> 36.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.000 2.000 10.000 17.800 36.000 53.800 | |
| | | | | RAZEM | 63.800 |
| 449 | KNR-W 2- d.14 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.448A | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 450 | KNR-W 4- d.14 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 36.0+8.0 | m ² m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 451 | KNR-W 2- d.14 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.448B | m ² m ² | 53.800 | |
| | | | | RAZEM | 53.800 |
| 452 | d.14 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 453 | KNR-W 2- d.14 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 454 d.14 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.453 | m | | |
| | | | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | | Pomieszczenie nr 339 | | | |
| 455 d.15 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 456 d.15 | KNR-W 4- 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 457 d.15 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwnym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 458 d.15 | KNR-W 4- 01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |
| | | 4.70*0.20 | m ² | 0.940 | |
| | | | | RAZEM | 0.940 |
| 459 d.15 | KNR-W 4- 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | | 4.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 460 d.15 | KNR-W 4- 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | | 4.0+11.50 | m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 461 d.15 | KNR-W 2- 02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.460 | m ² | 15.500 | |
| | | | | RAZEM | 15.500 |
| 462 d.15 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.459*0.05+poz.460*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.734 | |
| | | | | RAZEM | 0.734 |
| 463 d.15 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.462 | m ³ | 0.734 | |
| | | | | RAZEM | 0.734 |
| 464 d.15 | KNR-W 4- 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 465 d.15 | KNR-W 4- 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35 | m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 466 d.15 | KNR-W 4- 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 467 d.15 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 468 d.15 | KNR-W 2- 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|--|---------------|
| 469 | KNR-W 2- d.15 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35 | m ² m ² | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 470 | KNR-W 4- d.15 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 4.0 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 471 | KNR-W 4- d.15 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 4.0 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 472 | KNR 0-15II d.15 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.471+poz.473 | m ² m ² | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 473 | KNR-W 4- d.15 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 4.0 <skos poddasza> 11.50 <sufit lukarny> 2.0 | m ² m ² m ² m ² | 4.000 11.500 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 474 | KNR-W 2- d.15 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.473 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 475 | d.15 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 2.50 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 476 | KNR-W 2- d.15 02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.475 | m ² m ² | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 477 | KNR 0-15II d.15 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.474+poz.476 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 478 | KNR-W 2- d.15 02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 4.70 | m m | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 479 | KNR-W 4- d.15 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 19.0 | m ² m ² | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 480 | KNR 2-02 d.15 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 6.840 | |
| | | | | RAZEM | 6.840 |
| 481 | KNR 0-17 d.15 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 8.20 <sufity lukarn> 2.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 4.0+11.50+2.50 <ściany stare> 37.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.200 2.000 ----- 10.200 18.000 37.000 ----- 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.200 |
| 482 | KNR-W 2- d.15 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały | m ² | | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | poz.481A | m ² | 10.200 | |
| | | | | RAZEM | 10.200 |
| 483 | KNR-W 4- d.15 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 37.0+8.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 45.200 | |
| | | | | RAZEM | 45.200 |
| 484 | KNR-W 2- d.15 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.481B | m ² | | |
| | | | m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 485 | d.15 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 486 | KNR-W 2- d.15 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 487 | KNR 0-34 d.15 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.486 | m | | |
| | | | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | | Pomieszczenie nr 340 | | | |
| 488 | d.16 analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 489 | KNR-W 4- d.16 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 490 | d.16 analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuwnym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 491 | KNR-W 4- d.16 01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 9.60*0.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.920 | |
| | | | | RAZEM | 1.920 |
| 492 | KNR-W 4- d.16 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 9.70 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.700 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |
| 493 | KNR-W 4- d.16 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 9.70+23.60 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.300 | |
| | | | | RAZEM | 33.300 |
| 494 | KNR-W 2- d.16 02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.493 | m ² | | |
| | | | m ² | 33.300 | |
| | | | | RAZEM | 33.300 |
| 495 | KNR 4-01 d.16 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.492*0.05+poz.493*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.647 | |
| | | | | RAZEM | 1.647 |
| 496 | d.16 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.495 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.647 | |
| | | | | RAZEM | 1.647 |
| 497 | KNR-W 4- d.16 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.20*2 | m | | |
| | | | m | 2.400 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|--------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 498 | KNR-W 4-d.16 01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych 1.20*0.35*2 | m ² m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 499 | KNR-W 4-d.16 01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 500 | KNR 0-19 d.16 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20*2 | m ² m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 501 | KNR-W 2-d.16 02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 502 | KNR-W 2-d.16 02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35*2 | m ² m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 503 | KNR-W 4-d.16 01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 9.70 | m ² m ² | 9.700 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |
| 504 | KNR-W 4-d.16 01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 8.0 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 505 | KNR 0-15II d.16 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.504+poz.506 | m ² m ² | 45.300 | |
| | | | | RAZEM | 45.300 |
| 506 | KNR-W 4-d.16 01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 9.70 <skos poddasza> 23.60 <sufit lukarny> 2.0*2 | m ² m ² m ² m ² | 9.700 23.600 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.300 |
| 507 | KNR-W 2-d.16 02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 poz.506 | m ² m ² | 37.300 | |
| | | | | RAZEM | 37.300 |
| 508 | d.16 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 5.0 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 509 | KNR-W 2-d.16 02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.508 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 510 | KNR 0-15II d.16 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.507+poz.509 | m ² m ² | 42.300 | |
| | | | | RAZEM | 42.300 |
| 511 | KNR-W 2-d.16 02 1124-06 | Listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile 9.60 | m m | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 512 | KNR-W 4-d.16 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 38.0 | m ² m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|--|---|--|
| 513 d.16 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]*2+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 8.280 | 8.280 |
| | | | | RAZEM | 8.280 |
| 514 d.16 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 17.50 <sufity lukarn> 2.0*2 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 9.70+23.60+5.0 <ściany stare> 60.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 17.500 4.000 21.500 38.300 60.000 98.300 | 119.800 |
| | | | | RAZEM | 119.800 |
| 515 d.16 | KNR-W 2- 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.514A | m ² m ² | 21.500 | 21.500 |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 516 d.16 | KNR-W 4- 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 60.0+17.50 | m ² m ² | 77.500 | 77.500 |
| | | | | RAZEM | 77.500 |
| 517 d.16 | KNR-W 2- 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.514B | m ² m ² | 98.300 | 98.300 |
| | | | | RAZEM | 98.300 |
| 518 d.16 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 519 d.16 | KNR-W 2- 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 520 d.16 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.519 | m m | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | | Pomieszczenie nr 341 | | | |
| 521 d.17 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 522 d.17 | KNR-W 4- 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 2 | kpl. kpl. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 523 d.17 | KNR-W 4- 01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 9.80*0.20 | m ² m ² | 1.960 | 1.960 |
| | | | | RAZEM | 1.960 |
| 524 d.17 | KNR-W 4- 01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 9.80 | m ² m ² | 9.800 | 9.800 |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 525 d.17 | KNR-W 4- 01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 9.80+24.0 | m ² m ² | 33.800 | 33.800 |
| | | | | RAZEM | 33.800 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|--|------------------------------|---------------|
| 526 d.17 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.525 | m ² m ² | 33.800 | |
| | | | | RAZEM | 33.800 |
| 527 d.17 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.524*0.05+poz.525*0.025]*1.25 | m ³ m ³ | 1.669 | |
| | | | | RAZEM | 1.669 |
| 528 d.17 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.527 | m ³ m ³ | 1.669 | |
| | | | | RAZEM | 1.669 |
| 529 d.17 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.20*2 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 530 d.17 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych 1.20*0.35*2 | m ² m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 531 d.17 | KNR-W 4-01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 532 d.17 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwuzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20*2 | m ² m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 533 d.17 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 534 d.17 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35*2 | m ² m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 535 d.17 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 9.80 | m ² m ² | 9.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 536 d.17 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 8.0 | m ² m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 537 d.17 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.536+poz.538 | m ² m ² | 45.800 | |
| | | | | RAZEM | 45.800 |
| 538 d.17 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 9.80 <skos poddasza> 24.0 <sufit lukarny> 2.0*2 | m ² m ² m ² m ² | 9.800 24.000 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 539 d.17 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.538 | m ² m ² | 37.800 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 540 d.17 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 5.0 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 541 d.17 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.540 | m ² m ² | 5.000 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--|---|----------------|
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 542 d.17 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.539+poz.541 | m ² m ² | 42.800 | |
| | | | | RAZEM | 42.800 |
| 543 d.17 | KNR-W 2- 02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 9.80 | m m | 9.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 544 d.17 | KNR-W 4- 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 38.0 | m ² m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 545 d.17 | KNR 2-02 0925-01 analiza indy- widualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]*2+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 8.280 | |
| | | | | RAZEM | 8.280 |
| 546 d.17 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ma- lowaniem <sufity> 17.50 <sufity lukarn> 2.0*2 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 9.80+24.0+5.0 <ściany stare> 60.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 17.500 4.000 ----- 21.500 38.800 60.000 ----- 98.800 | |
| | | | | RAZEM | 120.300 |
| 547 d.17 | KNR-W 2- 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.546A | m ² m ² | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 548 d.17 | KNR-W 4- 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 60.0+17.50 | m ² m ² | 77.500 | |
| | | | | RAZEM | 77.500 |
| 549 d.17 | KNR-W 2- 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.546B | m ² m ² | 98.800 | |
| | | | | RAZEM | 98.800 |
| 550 d.17 | analiza indy- widualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 551 d.17 | KNR-W 2- 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 552 d.17 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr.13 mm (J) poz.551 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | | Pomieszczenie nr 343 | | | |
| 553 d.18 | analiza indy- widualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 554 d.18 | KNR-W 4- 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 555 d.18 | KNR-W 4- 01 0818-05 analiza indy- widualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 6.70*0.20 | m ² | 1.340 | |
| | | | | RAZEM | 1.340 |
| 556 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | | 5.10 | m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 557 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | | 5.10+16.30 | m ² | 21.400 | |
| | | | | RAZEM | 21.400 |
| 558 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.557 | m ² | 21.400 | |
| | | | | RAZEM | 21.400 |
| 559 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.556*0.05+poz.557*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.988 | |
| | | | | RAZEM | 0.988 |
| 560 | d.18 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.559 | m ³ | 0.988 | |
| | | | | RAZEM | 0.988 |
| 561 | KNR-W 4-01 0443-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 562 | KNR-W 2-02 1016-03 | Okna poddaszy z drewna klejonego - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² 0.78*1.40*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.184 | |
| | | | | RAZEM | 2.184 |
| 563 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku [(1.40+0.78)*2*0.25]*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.180 | |
| | | | | RAZEM | 2.180 |
| 564 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne (1.40+0.78)*2*0.40*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.488 | |
| | | | | RAZEM | 3.488 |
| 565 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | | 5.10 | m ² | 5.100 | |
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 566 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 5.60 | m ² | 5.600 | |
| | | | | RAZEM | 5.600 |
| 567 | KNR 0-15II d.18 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| | | poz.566+poz.568 | m ² | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 568 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | |
| | | <ścianka kolankowa> 5.10 | m ² | 5.100 | |
| | | <skos poddasza> 16.30 | m ² | 16.300 | |
| | | | | RAZEM | 21.400 |
| 569 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 | m ² | | |
| | | poz.568 | m ² | 21.400 | |
| | | | | RAZEM | 21.400 |
| 570 | KNR 0-15II d.18 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | |
| | | poz.564+poz.569 | m ² | 24.888 | |
| | | | | RAZEM | 24.888 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--|--|---------------|
| 571 d.18 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile 6.70 | m m | 6.700 | |
| | | | | RAZEM | 6.700 |
| 572 d.18 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 25.0 | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 573 d.18 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [0.78*1.40]*2+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 7.584 | |
| | | | | RAZEM | 7.584 |
| 574 d.18 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 13.50 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 5.10+16.30 <ściany stare> 48.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 13.500 13.500 21.400 48.000 69.400 | |
| | | | | RAZEM | 82.900 |
| 575 d.18 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.574A | m ² m ² | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 576 d.18 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 48.0+13.50 | m ² m ² | 61.500 | |
| | | | | RAZEM | 61.500 |
| 577 d.18 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.574B | m ² m ² | 69.400 | |
| | | | | RAZEM | 69.400 |
| 578 d.18 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 579 d.18 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 580 d.18 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.579 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | | Pomieszczenie nr 344 | | | |
| 581 d.19 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 582 d.19 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 583 d.19 | KNR-W 4-01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 10.10+0.20 | m ² m ² | 10.300 | |
| | | | | RAZEM | 10.300 |
| 584 d.19 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 12.0 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 585 d.19 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 12.0+36.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 586 d.19 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) poz.585 | m ² | | |
| | | | m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 587 d.19 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.584*0.05+poz.585*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 588 d.19 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika poz.587 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 589 d.19 | KNR-W 4-01 0443-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 590 d.19 | KNR-W 2-02 1016-03 | Okna poddaszy z drewna klejonego - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² 0.78*1.40*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.368 | |
| | | | | RAZEM | 4.368 |
| 591 d.19 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku [(1.40+0.78)*2*0.25]*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.360 | |
| | | | | RAZEM | 4.360 |
| 592 d.19 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne (1.40+0.78)*2*0.40*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 6.976 | |
| | | | | RAZEM | 6.976 |
| 593 d.19 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej 12.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 594 d.19 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu 18.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 595 d.19 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia poz.594+poz.596 | m ² | | |
| | | | m ² | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 596 d.19 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 12.0 <skos poddasza> 36.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.000 | |
| | | | m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 597 d.19 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 poz.596 | m ² | | |
| | | | m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 598 d.19 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.592+poz.597 | m ² | | |
| | | | m ² | 54.976 | |
| | | | | RAZEM | 54.976 |
| 599 d.19 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 10.10 | m | | |
| | | | m | 10.100 | |
| | | | | RAZEM | 10.100 |
| 600 d.19 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 45.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 45.000 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|---|----------------|
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 601 d.19 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [0.78*1.40]*4+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 9.768 | |
| | | | | RAZEM | 9.768 |
| 602 d.19 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufity> 25.0 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 12.0+36.0 <ściany stare> 72.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.000 25.000 48.000 72.000 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 145.000 |
| 603 d.19 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.602A | m ² m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 604 d.19 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 72.0+25.0 | m ² m ² | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |
| 605 d.19 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.602B | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 606 d.19 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 607 d.19 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 608 d.19 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.607 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | | Pomieszczenie nr 345 | | | |
| 609 d.20 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 610 d.20 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 611 d.20 | KNR-W 4-01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R 9.90*0.20 | m ² m ² | 1.980 | |
| | | | | RAZEM | 1.980 |
| 612 d.20 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych 9.50 | m ² m ² | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 613 d.20 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów 9.50+24.50 | m ² m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 614 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.613 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 615 | KNR 4-01 d.20 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.612*0.05+poz.613*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.656 | |
| | | | | RAZEM | 1.656 |
| 616 | d.20 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.615 | m ³ | 1.656 | |
| | | | | RAZEM | 1.656 |
| 617 | KNR-W 4-01 d.20 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20*2 | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 618 | KNR-W 4-01 d.20 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35*2 | m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 619 | KNR-W 4-01 d.20 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 620 | KNR 0-19 d.20 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² | m ² | | |
| | | 1.20*1.20*2 | m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 621 | KNR-W 2-02 d.20 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 622 | KNR-W 2-02 d.20 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej | m ² | | |
| | | 1.20*0.35*2 | m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 623 | KNR-W 4-01 d.20 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | | 9.50 | m ² | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 624 | KNR-W 4-01 d.20 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 8.30 | m ² | 8.300 | |
| | | | | RAZEM | 8.300 |
| 625 | KNR 0-15II d.20 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| | | poz.624+poz.626 | m ² | 46.300 | |
| | | | | RAZEM | 46.300 |
| 626 | KNR-W 4-01 d.20 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | |
| | | <ścianka kolankowa> 9.50 | m ² | 9.500 | |
| | | <skos poddasza> 24.50 | m ² | 24.500 | |
| | | <sufit lukarny> 2.0*2 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 627 | KNR-W 2-02 d.20 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 | m ² | | |
| | | poz.626 | m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 628 | d.20 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm | m ² | | |
| | | 5.0 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 629 | KNR-W 2-02 d.20 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | |
| | | poz.628 | m ² | 5.000 | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|--|--|----------------|
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 630 | KNR 0-15II d.20 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.627+poz.629 | m ² m ² | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 631 | KNR-W 2- d.20 02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 9.90 | m m | 9.900 | |
| | | | | RAZEM | 9.900 |
| 632 | KNR-W 4- d.20 01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 38.0 | m ² m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 633 | KNR 2-02 d.20 0925-01 analiza indy- widualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]*2+[0.90*2.0]*3 | m ² m ² | 8.280 | |
| | | | | RAZEM | 8.280 |
| 634 | KNR 0-17 d.20 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ma- lowaniem <sufity> 20.0 <sufity lukarn> 2.0*2 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 9.50+24.50+5.0 <ściany stare> 63.0 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 20.000 4.000 ----- 24.000 39.000 63.000 ----- 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 126.000 |
| 635 | KNR-W 2- d.20 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.634A | m ² m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 636 | KNR-W 4- d.20 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod- łogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 63.0+20.0 | m ² m ² | 83.000 | |
| | | | | RAZEM | 83.000 |
| 637 | KNR-W 2- d.20 02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.634B | m ² m ² | 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 638 | d.20 analiza indy- widualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 639 | KNR-W 2- d.20 15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 640 | KNR 0-34 d.20 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr.13 mm (J) poz.639 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | | Pomieszczenie nr 346 | | | |
| 641 | d.21 analiza indy- widualna | Wyniesienie mebli i sprzętu 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 642 | KNR-W 4- d.21 02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 643 | KNR-W 4- d.21 01 0818-05 analiza indy- widualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 10.30*0.20 | m ² | 2.060 | |
| | | | | RAZEM | 2.060 |
| 644 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | |
| | | 10.70 | m ² | 10.700 | |
| | | | | RAZEM | 10.700 |
| 645 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | |
| | | 10.70+25.50 | m ² | 36.200 | |
| | | | | RAZEM | 36.200 |
| 646 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | |
| | | poz.645 | m ² | 36.200 | |
| | | | | RAZEM | 36.200 |
| 647 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera [poz.644*0.05+poz.645*0.025]*1.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 648 | d.21 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | |
| | | poz.647 | m ³ | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 649 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | | 1.20*2 | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 650 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych | m ² | | |
| | | 1.20*0.35*2 | m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 651 | KNR-W 4-01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 652 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² 1.20*1.20*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 653 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 654 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej 1.20*0.35*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |
| 655 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej | m ² | | |
| | | 10.70 | m ² | 10.700 | |
| | | | | RAZEM | 10.700 |
| 656 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu | m ² | | |
| | | 8.50 | m ² | 8.500 | |
| | | | | RAZEM | 8.500 |
| 657 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia | m ² | | |
| | | poz.656+poz.658 | m ² | 48.700 | |
| | | | | RAZEM | 48.700 |
| 658 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami <ścianka kolankowa> 10.70 <skos poddasza> 25.50 <sufit lukarny> 2.0*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.700 | |
| | | | m ² | 25.500 | |
| | | | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.200 |

PRZEDMIAR

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 659 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 poz.658 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.200 | |
| | | | | RAZEM | 40.200 |
| 660 | d.21 analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm 5.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 661 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 poz.660 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 662 | KNR 0-15II d.21 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.659+poz.661 | m ² | | |
| | | | m ² | 45.200 | |
| | | | | RAZEM | 45.200 |
| 663 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile 10.30 | m | | |
| | | | m | 10.300 | |
| | | | | RAZEM | 10.300 |
| 664 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 38.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 665 | KNR 2-02 d.21 0925-01 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1.20*1.20]*2+[0.90*2.0]*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 10.080 | |
| | | | | RAZEM | 10.080 |
| 666 | KNR 0-17 d.21 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem <sufit> 21.0 <sufit> lukarn 2.0*2 A (suma częściowa) <ściany i skosy nowe> 10.70+25.50+5.0 <ściany stare> 65.0 B (suma częściowa) | m ² | | |
| | | | m ² | 21.000 | |
| | | | m ² | 4.000 | |
| | | | m ² | 25.000 | |
| | | | m ² | 41.200 | |
| | | | m ² | 65.000 | |
| | | | m ² | 106.200 | |
| | | | | RAZEM | 131.200 |
| 667 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały poz.666A | m ² | | |
| | | | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 668 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare 65.0+21.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 669 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa poz.666B | m ² | | |
| | | | m ² | 106.200 | |
| | | | | RAZEM | 106.200 |
| 670 | d.21 analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 671 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 672 | KNR 0-34 d.21 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.671 | m | | |
| | | | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|--------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|---|---|
| Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie | | | | | | | | |
| 1 | | Pomieszczenie nr 325 | | | | | | |
| 1 | d. analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna $2*2=4r-g/kpl$ | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2 | KNR-W 4-02 d. 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 1 | | obmiar = 1.000 kpl. -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1* | | | | | | | | |
| 3 | KNR-W 4-01 d. 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | | | | |
| 1 | | obmiar = 5.000 m ² -- R -- robocizna 1.38r-g/m ² | r-g | 6.9000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1* | | | | | | | | |
| 4 | KNR-W 4-01 d. 0818-05 | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 1 | d. analiza indywidualna | obmiar = 0.400 m ² -- R -- robocizna $0.18*2=0.36r-g/m^2$ | r-g | 0.1440 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1* | | | | | | | | |
| 5 | KNR-W 4-01 d. 0438-03 | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 1 | d. analogia | obmiar = 1.700 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 0.6630 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1* | | | | | | | | |
| 6 | KNR-W 4-01 d. 0438-05 | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 1 | d. analogia | obmiar = 10.700 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 4.1730 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1* | | | | | | | | |
| 7 | KNR-W 2-02 d. 0612-06 | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 1 | d. analiza indywidualna | obmiar = 10.700 m ² -- R -- robocizna $0.156*1,5=0.234r-g/m^2$ | r-g | 2.5038 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1* | | | | | | | | |
| 8 | KNR 4-01 d. 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 1 | | obmiar = 0.566 m ³ -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 3.3451 | 0.00 | 0.00 | | |
| 1* | | | | | | | | |
| 9 | d. | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| 1 | | obmiar = 0.566 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.5660 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 | KNR-W 4-01 d. 0443-01 1 analogia | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.54r-g/szt. | r-g | 0.5400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 11 | KNR-W 2-02 d. 1016-01 1 | Okna poddaszy z drewna klejonego - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.5 m ² obmiar = 0.375 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 11.5r-g/m ² | r-g | 4.3125 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.54kg/m ² | kg | 0.2025 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.36kg/m ² | kg | 0.1350 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby kotwiące 9szt./m ² | szt. | 3.3750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | okna dachowe połaciowe drewniane kompletne o pow. do 0,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 0.3750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.09m-g/m ² | m-g | 0.0338 | 0.00 | | | 0.00 |
| 8* | | środek transportowy 0.15m-g/m ² | m-g | 0.0563 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 | KNR-W 2-02 d. 0517-01 1 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku obmiar = 0.750 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.62r-g/m ² | r-g | 1.2150 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- elementy prefabrykowane z blachy cynkowej 1.01m ² /m ² | m ² | 0.7575 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.055kg/m ² | kg | 0.0413 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 8.1szt./m ² | szt. | 6.0750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.0049m-g/m ² | m-g | 0.0037 | 0.00 | | | 0.00 |
| 13 | KNR-W 2-02 d. 2004-04 1 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne obmiar = 1.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.26r-g/m ² | r-g | 2.2600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 2.1000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 0.7600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 2.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 4.0600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 22.0100 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 2.0900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 1.0300 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 2.2640 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0345 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0288 | 0.00 | | | 0.00 |
| 14 | KNR-W 4-01 d. 0408-02 1 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 1.700 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.176m ³ /m ² 3* gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² 4* materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.1620 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.2992 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 1.1050 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 15 | KNR-W 4-01 d. 0604-04 1 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 1.600 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.4480 | 0.00 | 0.00 | | |
| 16 | KNR 0-15II d. 0517-01 1 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 12.300 m ² -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² 3* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 4* wyciąg 0.0001m-g/m ² 5* środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.0086 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 15.9900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m-g | 0.0012 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | | m-g | 0.0062 | 0.00 | | | 0.00 |
| 17 | KNR-W 4-01 d. 0604-02 1 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 10.700 m ² -- R -- | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 11.3420 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0235 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 0.8560 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | plyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 11.2350 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 18 d. 1 | KNR-W 2-02 2003-12 1 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwę 100-02 obmiar = 10.700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 22.8980 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- plyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 22.0420 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 8.1320 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 21.9350 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 43.4420 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 235.5070 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0150 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | plyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 11.0210 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 19.3991 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.4280 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.3017 | 0.00 | | | 0.00 |
| 19 d. 1 | KNR 0-15II 0517-01 analogia 1 | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 10.700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 1.7473 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 13.9100 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0011 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0054 | 0.00 | | | 0.00 |
| 20 d. 1 | KNR 0-17 2608-03 analogia 1 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ułożeniem płytek obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|-------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 0.3310 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ₃ | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0005 | 0.00 | | | 0.00 |
| 21 | KNR 0-12 d. 0829-04 1 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 35 cm - na klej obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.512r-g/m ² | r-g | 7.5600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płytki ceramiczne lub terakotowe 25x35 1.02m ² /m ² | m ² | 5.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa klejąca 5.2kg/m ² | kg | 26.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | zaprawa spoinująca 0.55kg/m ² | kg | 2.7500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.037m-g/m ² | m-g | 0.1850 | 0.00 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.024m-g/m ² | m-g | 0.1200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 22 | KNR-W 2-02 d. 1124-06 1 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 2.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.2940 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichlorku winylu 1.07m/m | m | 2.1400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.1400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0004 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0006 | 0.00 | | | 0.00 |
| 23 | KNR-W 4-01 d. 1216-01 1 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 20.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.1400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 7.1400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 24 | KNR 2-02 d. 0925-01 1 analiza indywidualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 9.480 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 2.0164 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 3.6337 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 39.8160 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.1280 | 0.00 | | | 0.00 |
| 25 | KNR 0-17 d. 2608-03 1 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 33.700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 2.2309 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ₃ | 6.7400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0034 | 0.00 | | | 0.00 |
| 26 | KNR-W 2-02 d. 1510-05 1 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 3.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 0.9540 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ₃ | 0.7770 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 9.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0009 | 0.00 | | | 0.00 |
| 27 | KNR-W 4-01 d. 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w po- mieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 23.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 2.1160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 0.5060 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0230 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------|----------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 28 d. 1510-05 1 analogia | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 30.700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 9.7626 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 7.9513 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 92.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0092 | 0.00 | | | 0.00 |
| 29 d. 1 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 30 d. 0418-01 1 | KNR-W 2-15 | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 31 d. 0101-06 1 | KNR 0-34 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

Pomieszczenie nr 325

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------|--|---|----------------|---------|-------------|------|---|---|
| 2 | | Pomieszczenie nr 326 | | | | | | |
| 32 | d. analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 33 | KNR-W 4-02 d. 0521-02 2 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl. -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 34 | KNR-W 4-01 d. 0820-08 2 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 6.500 m ² -- R -- robocizna 1.38r-g/m ² | r-g | 8.9700 | 0.00 | 0.00 | | |
| 35 | KNR-W 4-01 d. 0818-05 2 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 0.660 m ² -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.2376 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 | KNR-W 4-01 d. 0438-03 2 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 3.100 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.2090 | 0.00 | 0.00 | | |
| 37 | KNR-W 4-01 d. 0438-05 2 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 11.100 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 4.3290 | 0.00 | 0.00 | | |
| 38 | KNR-W 2-02 d. 0612-06 2 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 11.100 m ² -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 2.5974 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39 | KNR 4-01 d. 0106-05 2 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 0.703 m ³ -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.1547 | 0.00 | 0.00 | | |
| 40 | d. 2 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.703 m ³ -- M -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S | |
|------|--|--|--|---|--|--|------|------|--|
| 1* | | koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7030 | 0.00 | | 0.00 | | |
| 41 | KNR-W 4-01 d. 0353-11 2 | Wykucie z muru podokienników drewnianych obmiar = 1.200 m -- R -- robocizna 0.68r-g/m | m r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 42 | KNR-W 4-01 d. 0545-08 2 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | m ² r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 43 | KNR-W 4-01 d. 0353-04 2 analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | szt. r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 44 | KNR 0-19 d. 1023-08 2 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² silikon 0.06dm ³ /m ² gips szpachlowy 2.61kg/m ² mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.7kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² środek transportowy 0.06m-g/m ² | m ² r-g szt. dm ₃ dm ₃ kg kg % m ² m-g m-g | 5.8608 10.9152 0.4896 0.0864 3.7584 6.7680 1.5000 1.4400 0.0720 0.0864 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | | | |
| 45 | KNR-W 2-02 d. 0135-02 2 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt | szt r-g m ³ % m | 2.1200 0.0130 1.5000 1.2500 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 0.00 | | | |
| 9* | | | | | | | | 0.00 | |
| 10* | | | | | | | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 46 | KNR-W 2-02 d. 0517-02 2 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 47 | KNR-W 4-01 d. 0408-02 2 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 3.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 5.7660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 0.5456 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 2.0150 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 48 | KNR-W 4-01 d. 0604-04 2 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 3.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 0.8960 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 | KNR 0-15II d. 0517-01 2 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 16.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 2.6618 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 21.1900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0016 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0082 | 0.00 | | | 0.00 |
| 50 | KNR-W 4-01 d. 0604-02 2 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------------------|---|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 13.100 m ² -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 13.8860 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0288 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.0480 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 13.7550 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 51 d. 2003-12 2 | KNR-W 2-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstw 100-02 obmiar = 13.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 28.0340 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 26.9860 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 9.9560 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 26.8550 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 53.1860 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 288.3310 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0183 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 13.4930 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 23.7503 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.5240 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.3694 | 0.00 | | | 0.00 |
| 52 d. 2003-12 2 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 53 d. 2004-10 2 | KNR-W 2-02 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 | KNR 0-15II d. 0517-01 2 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 15.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 2.5475 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 20.2800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0016 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0078 | 0.00 | | | 0.00 |
| 55 | KNR 0-17 d. 2608-03 2 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ułożeniem płytek obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 0.3310 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0005 | 0.00 | | | 0.00 |
| 56 | KNR 0-12 d. 0829-04 2 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 35 cm - na klej obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.512r-g/m ² | r-g | 7.5600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płytki ceramiczne lub terakotowe 25x35 1.02m ² /m ² | m ² | 5.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | zaprawa klejąca 5.2kg/m ² | kg | 26.0000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|---|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | zaprawa spoinująca 0.55kg/m ² | kg | 2.7500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.037m-g/m ² | m-g | 0.1850 | 0.00 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.024m-g/m ² | m-g | 0.1200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 57 | KNR-W 2-02 d. 1124-06 2 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 3.300 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.4851 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyścienne z profili z polichlorku wi- nylu 1.07m/m | m | 3.5310 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.2310 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0007 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0010 | 0.00 | | | 0.00 |
| 58 | KNR-W 4-01 d. 1216-01 2 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 13.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 0.7410 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 4.6410 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 59 | KNR 2-02 d. 0925-01 2 analiza indywi- dualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 3.240 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 0.6891 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 1.2419 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 13.6080 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0437 | 0.00 | | | 0.00 |
| 60 | KNR 0-17 d. 2608-03 2 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 26.800 m ² -- R -- | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 1.7742 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ₃ | 5.3600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |
| 61 | KNR-W 2-02 d. 1510-05 2 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 9.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 2.9256 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ₃ | 2.3828 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 27.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0028 | 0.00 | | | 0.00 |
| 62 | KNR-W 4-01 d. 1202-09 2 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i syfity stare obmiar = 11.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 1.0304 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 0.2464 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0112 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 63 | KNR-W 2-02 d. 1510-05 2 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 17.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 5.5968 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ₃ | 4.5584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 52.8000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0053 | 0.00 | | | 0.00 |
| 64 | d. analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie | kpl | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 65 d. 0418-01 2 | | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 66 d. 0101-06 2 | | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | m | | | | | |
| 1* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 326

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------|---|---|----------------|---------|-------------|------|---|---|
| 3 | | Pomieszczenie nr 327 | | | | | | |
| 67 | d. analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 68 | KNR-W 4-02 d. 0521-02 3 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl. -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 69 | KNR-W 4-01 d. 0820-08 3 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 2.500 m ² -- R -- robocizna 1.38r-g/m ² | r-g | 3.4500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 70 | KNR-W 4-01 d. 0818-05 3 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 0.960 m ² -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3456 | 0.00 | 0.00 | | |
| 71 | KNR-W 4-01 d. 0438-03 3 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 6.300 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 2.4570 | 0.00 | 0.00 | | |
| 72 | KNR-W 4-01 d. 0438-05 3 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 19.800 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 7.7220 | 0.00 | 0.00 | | |
| 73 | KNR-W 2-02 d. 0612-06 3 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 19.800 m ² -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 4.6332 | 0.00 | 0.00 | | |
| 74 | KNR 4-01 d. 0106-05 3 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.075 m ³ -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 6.3533 | 0.00 | 0.00 | | |
| 75 | d. 3 | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 1.075 m ³ -- M -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|---|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 1.0750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 76 | KNR-W 4-01 d. 0353-11 3 | Wykucie z muru podokienników drewnianych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 77 | KNR-W 4-01 d. 0545-08 3 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 78 | KNR-W 4-01 d. 0353-04 3 analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 79 | KNR 0-19 d. 1023-08 3 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10* | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m-g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |
| 80 | KNR-W 2-02 d. 0135-02 3 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.12r-g/szt | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 81 | KNR-W 2-02 d. 0517-02 3 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 82 | KNR-W 4-01 d. 0408-02 3 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 6.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 11.7180 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 1.1088 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 4.0950 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 83 | KNR-W 4-01 d. 0604-04 3 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 7.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 1.9600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 84 | KNR 0-15II d. 0517-01 3 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 28.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 4.7030 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 37.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0029 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0144 | 0.00 | | | 0.00 |
| 85 | KNR-W 4-01 d. 0604-02 3 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------|----------------------|---|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 21.800 m ² -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 23.1080 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0480 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.7440 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 22.8900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 86 d. 2003-12 3 | KNR-W 2-02 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstw 100-02 obmiar = 21.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 46.6520 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 44.9080 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 16.5680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 44.6900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 88.5080 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 479.8180 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0305 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 22.4540 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 39.5234 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.8720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.6148 | 0.00 | | | 0.00 |
| 87 d. 3 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 88 d. 2004-10 3 | KNR-W 2-02 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 89 | KNR 0-15II d. 0517-01 3 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 24.300 m ² -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.9682 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 31.5900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m-g | 0.0024 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | | m-g | 0.0122 | 0.00 | | | 0.00 |
| 90 | KNR 0-17 d. 2608-03 3 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed ułożeniem płytek obmiar = 2.500 m ² -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.1655 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 0.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m-g | 0.0003 | 0.00 | | | 0.00 |
| 91 | KNR 0-12 d. 0829-04 3 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25 x 35 cm - na klej obmiar = 2.500 m ² -- R -- robocizna 1.512r-g/m ² -- M -- płytki ceramiczne lub terakotowe 25x35 1.02m ² /m ² zaprawa klejąca 5.2kg/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.7800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 2.5500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 13.0000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | zaprawa spoinująca 0.55kg/m ² | kg | 1.3750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0.037m-g/m ² | m-g | 0.0925 | 0.00 | | | 0.00 |
| 7* | | środek transportowy 0.024m-g/m ² | m-g | 0.0600 | 0.00 | | | 0.00 |
| 92 | KNR-W 2-02 d. 1124-06 3 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.800 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.7056 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru wi- nylu 1.07m/m | m | 5.1360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0010 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 93 | KNR-W 4-01 d. 1216-01 3 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 24.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.3680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 8.5680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 94 | KNR 2-02 d. 0925-01 3 analiza indywi- dualna | Oslony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 95 | KNR 0-17 d. 2608-03 3 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 76.300 m ² | m ² | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 5.0511 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ₃ | 15.2600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0076 | 0.00 | | | 0.00 |
| 96 | KNR-W 2-02 d. 1510-05 3 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 16.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 5.0880 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ₃ | 4.1440 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 48.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0048 | 0.00 | | | 0.00 |
| 97 | KNR-W 4-01 d. 1202-09 3 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 52.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 4.7840 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 1.1440 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0520 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 98 | KNR-W 2-02 d. 1510-05 3 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 60.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 19.1754 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ₃ | 15.6177 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 180.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0181 | 0.00 | | | 0.00 |
| 99 | d. analiza indywidualna 3 | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie | kpl | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 0 d. 3 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 1 d. 3 | KNR 0-34 10101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 m -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 327

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 4 | | Pomieszczenie nr 328 | | | | | | |
| 10 2 4 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 3 4 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 4 4 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 5 4 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.940 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3384 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 6 4 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 4.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.5600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 7 4 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 6.0450 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 8 4 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.6270 | 0.00 | 0.00 | | |
| 10 9 4 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.734 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.3379 | 0.00 | 0.00 | | |
| 11 0 d. 4 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika obmiar = 0.734 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7340 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 1 d. 4 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 11 2 d. 4 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 11 3 d. 4 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 11 4 d. 4 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętr- nych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 11 5 d. 4 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 11 6 d. 4 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 11 7 d. 4 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.4400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.7040 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 2.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 8 d. 4 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1200 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 11 9 d. 4 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 21.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.5110 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 27.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0022 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0108 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 0 d. 4 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.5500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0385 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.3750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 12 1 d. 4 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 37.4500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 36.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 35.8750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 71.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 385.1750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0245 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 18.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 31.7275 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.7000 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.4935 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 2 4 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 12 3 4 | KNR-W 2-02 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 4 4 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 20.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.2660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 26.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 5 4 | KNR-W 2-02 1124-06 d. 4 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.700 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|---|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.6909 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichlorku winylu 1.07m/m | m | 5.0290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0009 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 6 d. 4 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 18.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.4260 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 12 7 d. 4 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 8 d. 4 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 60.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 3.9720 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 12.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0060 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|---|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 12 9 d. 4 | KNR-W 2-02 1510-05 d. analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 10.000 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.1800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 2.5900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 30.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0030 | 0.00 | | | 0.00 |
| 13 0 d. 4 | KNR-W 4-01 1202-09 d. 4 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 40.000 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.6800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 0.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 13 1 d. 4 | KNR-W 2-02 1510-05 d. analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 50.000 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 15.9000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 12.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 150.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0150 | 0.00 | | | 0.00 |
| 13 2 d. 4 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 13 3 d. 4 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 13 4 d. 4 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 m -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 328

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 5 | | Pomieszczenie nr 329 | | | | | | |
| 13 5 5 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 13 6 5 | KNR-W 4-02 0521-02 d. 5 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 13 7 5 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 13 8 5 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.940 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3384 | 0.00 | 0.00 | | |
| 13 9 5 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 4.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.5600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 14 0 5 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 6.0450 | 0.00 | 0.00 | | |
| 14 1 5 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.6270 | 0.00 | 0.00 | | |
| 14 2 5 | KNR 4-01 0106-05 d. 5 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.734 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.3379 | 0.00 | 0.00 | | |
| 14 3 d. 5 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika obmiar = 0.734 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7340 | 0.00 | | 0.00 | |
| 14 4 d. 5 | KNR-W 4-01 4 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 14 5 d. 5 | KNR-W 4-01 5 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 14 6 d. 5 | KNR-W 4-01 6 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 14 7 d. 5 | KNR 0-19 7 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 14 8 d. 5 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 14 9 d. 5 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 15 0 d. 5 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.4400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.7040 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 2.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 15 1 d. 5 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1200 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|---|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 15 | KNR 0-15II 2 0517-01 d. analogia 5 | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 21.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.5110 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 27.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0022 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0108 | 0.00 | | | 0.00 |
| 15 | KNR-W 4-01 3 0604-02 d. analogia 5 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.5500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0385 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.3750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 15 | KNR-W 2-02 4 2003-12 d. analogia 5 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 37.4500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 36.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 35.8750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 71.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 385.1750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0245 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 18.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 31.7275 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.7000 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.4935 | 0.00 | | | 0.00 |
| 15 5 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 15 6 5 | KNR-W 2-02 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 15 7 5 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 20.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.2660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 26.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 15 8 5 | KNR-W 2-02 1124-06 d. analogia | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.700 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.6909 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichlorku winylu 1.07m/m | m | 5.0290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0009 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 15 9 d. 5 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 18.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.4260 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 16 0 d. 5 | KNR 2-02 0925-01 d. analiza indywidualna | Ostłony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 16 1 d. 5 | KNR 0-17 2608-03 d. analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 57.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 3.7999 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 11.4800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0057 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 16 2 d. 5 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 9.000 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.8620 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 2.3310 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 27.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |
| 16 3 d. 5 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłógi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 40.000 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.6800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 0.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 16 4 d. 5 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 48.400 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 15.3912 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 12.5356 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 145.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0145 | 0.00 | | | 0.00 |
| 16 5 d. 5 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 16 6 d. 5 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 16 7 d. 5 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 329

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------|--|--|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 6 | | Pomieszczenie nr 330 | | | | | | |
| 16 8 6 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 16 9 6 | KNR-W 4-02 0521-02 d. 6 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 0 6 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.940 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3384 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 1 6 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 4.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.6770 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 2 6 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.900 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 6.2010 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 3 6 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.900 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.7206 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 4 6 | KNR 4-01 0106-05 d. 6 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.766 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.5271 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 5 6 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.766 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7660 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 17 6 d. 6 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych obmiar = 1.200 m -- R -- robocizna 0.68r-g/m | m | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 7 d. 6 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 8 d. 6 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 17 9 d. 6 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² silikon 0.06dm ³ /m ² gips szpachlowy 2.61kg/m ² mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.7kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² środek transportowy 0.06m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | dm ₃ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | dm ₃ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10* | | | m-g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |
| 18 0 d. 6 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 18 1 d. 6 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 18 2 d. 6 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 4.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 7.9980 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 0.7568 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 2.7950 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 18 3 d. 6 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 1.2040 | 0.00 | 0.00 | | |
| 18 4 d. 6 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 22.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.6253 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 28.8600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0022 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0111 | 0.00 | | | 0.00 |
| 18 5 d. 6 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.900 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.9740 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0394 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.4320 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.7950 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 18 6 d. 6 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.900 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 38.3060 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 36.8740 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.6040 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 36.6950 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 72.6740 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 393.9790 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0251 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 18.4370 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 32.4527 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.7160 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.5048 | 0.00 | | | 0.00 |
| 18 7 d. 6 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 18 8 d. 6 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| | | obmiar = 2.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 18 9 d. 6 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 20.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.3313 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 26.5200 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0102 | 0.00 | | | 0.00 |
| 19 0 d. 6 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.700 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.6909 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichloru w- nylu 1.07m/m | m | 5.0290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0009 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 19 1 d. 6 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 18.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.4260 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 19 2 d. 6 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywi- dualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 19 3 d. 6 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 60.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 3.9720 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 12.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0060 | 0.00 | | | 0.00 |
| 19 4 d. 6 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 10.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 3.1800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 2.5900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 30.0000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0030 | 0.00 | | | 0.00 |
| 19 5 d. 6 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 40.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 3.6800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 0.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 19 6 d. 6 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 50.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 15.9000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 12.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachłówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 150.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0150 | 0.00 | | | 0.00 |
| 19 7 d. 6 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 19 8 d. 6 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 19 9 d. 6 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m | m | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|----------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 330

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 7 | | Pomieszczenie nr 331 | | | | | | |
| 20 0 7 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 20 1 7 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 2.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 20 2 7 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 20 3 7 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 2.660 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.9576 | 0.00 | 0.00 | | |
| 20 4 7 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 11.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 4.4850 | 0.00 | 0.00 | | |
| 20 5 7 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 40.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 15.9120 | 0.00 | 0.00 | | |
| 20 6 7 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 40.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 9.5472 | 0.00 | 0.00 | | |
| 20 7 7 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 1.994 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 11.7845 | 0.00 | 0.00 | | |
| 20 8 d. 7 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika obmiar = 1.994 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 1.9940 | 0.00 | | 0.00 | |
| 20 9 d. 7 | KNR-W 4-01 0443-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe obmiar = 4.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.85r-g/szt. | r-g | 3.4000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 21 0 d. 7 | KNR-W 2-02 1016-03 | Okna poddaszy z drewna klejonego - poła- ciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² obmiar = 4.368 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 7.7r-g/m ² | r-g | 33.6336 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.36kg/m ² | kg | 1.5725 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.24kg/m ² | kg | 1.0483 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby kotwiące 6szt./m ² | szt. | 26.2080 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | okna dachowe połaciowe drewniane komp- letne o pow. do 1,0 m ² 1m ² /m ² | m ² | 4.3680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.07m-g/m ² | m- g | 0.3058 | 0.00 | | | 0.00 |
| 8* | | środek transportowy 0.11m-g/m ² | m- g | 0.4805 | 0.00 | | | 0.00 |
| 21 1 d. 7 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefa- brykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku obmiar = 4.360 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.62r-g/m ² | r-g | 7.0632 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- elementy prefabrykowane z blachy cynkowej 1.01m ² /m ² | m ² | 4.4036 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.055kg/m ² | kg | 0.2398 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 8.1szt./m ² | szt. | 35.3160 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.0049m-g/m ² | m- g | 0.0214 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 21 2 d. 7 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne obmiar = 6.976 m ² -- R -- robocizna 2.26r-g/m ² -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² blachowkręty 22.01szt./m ² gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² taśma 2.264m/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 15.7658 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 14.6496 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m | 5.3018 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 14.3008 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | szt. | 28.3226 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | szt. | 153.5418 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | | kg | 14.5798 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | | m ² | 7.1853 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | | m | 15.7937 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | | m-g | 0.2407 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | | m-g | 0.2009 | 0.00 | | | 0.00 |
| 21 3 d. 7 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 11.500 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 21.3900 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 2.0240 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 7.4750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 21 4 d. 7 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 12.500 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 21 5 d. 7 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 51.500 m ² -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² -- M -- | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 8.4100 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 2* | | folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 66.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0052 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0258 | 0.00 | | | 0.00 |
| 21 6 d. 7 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 39.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 41.3400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0858 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 3.1200 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 40.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 21 7 d. 7 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 39.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 83.4600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 80.3400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 29.6400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 79.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 158.3400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 858.3900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0546 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 40.1700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 70.7070 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.5600 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 1.0998 | 0.00 | | | 0.00 |
| 21 8 d. 7 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 45.976 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 7.5079 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 59.7688 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0046 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0230 | 0.00 | | | 0.00 |
| 21 9 d. 7 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 13.300 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 1.9551 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru wi- nylu 1.07m/m | m | 14.2310 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.9310 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0040 | 0.00 | | | 0.00 |
| 22 0 d. 7 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 42.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 2.3940 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 14.9940 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 22 1 d. 7 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywi- dualna | Ośłony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 9.768 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 2.0777 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 3.7441 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 41.0256 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.1319 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 22 2 d. 7 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 100.000 m ² -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² 3* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 4* środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 6.6200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 20.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m-g | 0.0100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 22 3 d. 7 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 15.000 m ² -- R -- 1* robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- 2* farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² 3* szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² 4* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 5* środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.7700 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 3.8850 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 45.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0045 | 0.00 | | | 0.00 |
| 22 4 d. 7 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 54.000 m ² -- R -- 1* robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- 2* mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² 3* piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² 4* materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.9680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 1.1880 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0540 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 22 5 d. 7 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 85.000 m ² -- R -- 1* robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- 2* farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² 3* szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 27.0300 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 22.0150 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 255.0000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0255 | 0.00 | | | 0.00 |
| 22 6 7 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 22 7 7 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | | | | |
| | | obmiar = 2.000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 2.3000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 22 8 7 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | | | | | |
| | | obmiar = 2.000 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.3106 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 2.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.1476 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 331

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|-------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 8 | | Pomieszczenie nr 332 | | | | | | |
| 22 | | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 9 | analiza indywidualna | | | | | | | |
| 8 | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 23 | KNR-W 4-02 0 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 8 | | obmiar = 2.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 23 | 1 analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| 8 | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 23 | KNR-W 4-01 2 0818-05 | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 8 | analiza indywidualna | obmiar = 2.840 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 1.0224 | 0.00 | 0.00 | | |
| 23 | KNR-W 4-01 3 0438-03 | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 8 | analogia | obmiar = 12.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 4.7970 | 0.00 | 0.00 | | |
| 23 | KNR-W 4-01 4 0438-05 | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 8 | analogia | obmiar = 41.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 16.1070 | 0.00 | 0.00 | | |
| 23 | KNR-W 2-02 5 0612-06 | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 8 | analiza indywidualna | obmiar = 41.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 9.6642 | 0.00 | 0.00 | | |
| 23 | KNR 4-01 6 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 8 | | obmiar = 2.059 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 12.1687 | 0.00 | 0.00 | | |
| 23 7 d. 8 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika obmiar = 2.059 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 2.0590 | 0.00 | | 0.00 | |
| 23 8 d. 8 | KNR-W 4-01 0443-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe obmiar = 4.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.85r-g/szt. | r-g | 3.4000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 23 9 d. 8 | KNR-W 2-02 1016-03 | Okna poddaszy z drewna klejonego - poła- ciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² obmiar = 4.368 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 7.7r-g/m ² | r-g | 33.6336 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.36kg/m ² | kg | 1.5725 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.24kg/m ² | kg | 1.0483 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby kotwiące 6szt./m ² | szt. | 26.2080 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | okna dachowe połaciowe drewniane komp- letne o pow. do 1,0 m ² 1m ² /m ² | m ² | 4.3680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.07m-g/m ² | m- g | 0.3058 | 0.00 | | | 0.00 |
| 8* | | środek transportowy 0.11m-g/m ² | m- g | 0.4805 | 0.00 | | | 0.00 |
| 24 0 d. 8 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefa- brykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku obmiar = 4.360 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.62r-g/m ² | r-g | 7.0632 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- elementy prefabrykowane z blachy cynkowej 1.01m ² /m ² | m ² | 4.4036 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.055kg/m ² | kg | 0.2398 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 8.1szt./m ² | szt. | 35.3160 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.0049m-g/m ² | m- g | 0.0214 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 24 1 d. 8 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne obmiar = 6.976 m ² -- R -- robocizna 2.26r-g/m ² -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² blachowkręty 22.01szt./m ² gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² taśma 2.264m/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 15.7658 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 14.6496 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m | 5.3018 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 14.3008 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | szt. | 28.3226 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | szt. | 153.5418 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | | kg | 14.5798 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | | m ² | 7.1853 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | | m | 15.7937 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | | m-g | 0.2407 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | | m-g | 0.2009 | 0.00 | | | 0.00 |
| 24 2 d. 8 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 12.300 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 22.8780 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 2.1648 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 7.9950 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 24 3 d. 8 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 12.500 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 24 4 d. 8 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 53.800 m ² -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² -- M -- | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 8.7855 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 2* | | folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 69.9400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0054 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0269 | 0.00 | | | 0.00 |
| 24 5 d. 8 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 41.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 43.7780 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0909 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 3.3040 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 43.3650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 24 6 d. 8 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 41.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 88.3820 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 85.0780 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 31.3880 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 84.6650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 167.6780 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 909.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0578 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 42.5390 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 74.8769 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.6520 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 1.1647 | 0.00 | | | 0.00 |
| 24 7 d. 8 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 48.276 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 7.8835 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 62.7588 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0048 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0241 | 0.00 | | | 0.00 |
| 24 8 d. 8 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 14.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 2.0874 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru wi- nylu 1.07m/m | m | 15.1940 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.9940 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0028 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0043 | 0.00 | | | 0.00 |
| 24 9 d. 8 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 45.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 2.5650 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 16.0650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 25 0 0925-01 d. analiza indywi- 8 dualna | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 9.768 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 2.0777 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 3.7441 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 41.0256 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.1319 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 25 1 d. 8 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 98.300 m ² -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 6.5075 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 19.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m-g | 0.0098 | 0.00 | | | 0.00 |
| 25 2 d. 8 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 15.000 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.7700 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 3.8850 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 45.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0045 | 0.00 | | | 0.00 |
| 25 3 d. 8 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 51.000 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.6920 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 1.1220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0510 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 25 4 d. 8 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 83.300 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 26.4894 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 21.5747 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 249.9000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------------------------------|-----------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0250 | 0.00 | | | 0.00 |
| 25 5 d. dualna 8 | | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 25 6 d. d.8 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szt. | | | | | |
| | | obmiar = 2.000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 2.3000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 25 7 d. d.8 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | | | | | |
| | | obmiar = 2.000 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.3106 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 2.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.1476 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 332

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------|--|--|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 9 | | Pomieszczenie nr 333 | | | | | | |
| 25 8 9 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 25 9 9 | KNR-W 4-02 0521-02 d. 9 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl. -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 0 9 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 0.960 m ² -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3456 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 1 9 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.5600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 2 9 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 15.600 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 6.0840 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 3 9 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 15.600 m ² -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.6504 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 4 9 | KNR 4-01 0106-05 d. 9 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 0.738 m ³ -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.3616 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 5 9 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 0.738 m ³ -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7380 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 26 6 d. 9 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych obmiar = 1.200 m -- R -- robocizna 0.68r-g/m | m | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 7 d. 9 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 8 d. 9 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 26 9 d. 9 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² silikon 0.06dm ³ /m ² gips szpachlowy 2.61kg/m ² mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.7kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² środek transportowy 0.06m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | dm ₃ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | dm ₃ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10* | | | m-g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |
| 27 0 d. 9 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 27 1 d. 9 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 27 2 d. 9 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 4.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 7.4400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 0.7040 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 2.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 27 3 d. 9 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 1.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 27 4 d. 9 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 21.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.5273 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 28.0800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0022 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0108 | 0.00 | | | 0.00 |
| 27 5 d. 9 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.6560 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0387 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.4080 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.4800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 27 6 d. 9 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 37.6640 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 36.2560 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.3760 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 36.0800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 71.4560 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 387.3760 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0246 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 18.1280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 31.9088 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.7040 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.4963 | 0.00 | | | 0.00 |
| 27 7 d. 9 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 27 8 d. 9 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|---|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| | | obmiar = 2.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 27 | KNR 0-15II 9 0517-01 d. analogia 9 | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 20.100 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.2823 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 26.1300 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0101 | 0.00 | | | 0.00 |
| 28 | KNR-W 2-02 0 1124-06 d. 9 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile | m | | | | | |
| | | obmiar = 4.800 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.7056 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru winyłu 1.07m/m | m | 5.1360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0010 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 28 1 d. 9 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 19.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0830 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.7830 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 28 2 d. 9 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywi- dualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 28 3 d. 9 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 62.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 4.1176 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ₃ | 12.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0062 | 0.00 | | | 0.00 |
| 28 4 d. 9 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 9.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 2.8938 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ₃ | 2.3569 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 27.3000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |
| 28 5 d. 9 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 42.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 3.8732 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 0.9262 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0421 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 28 6 d. 9 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 53.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 16.8858 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 13.7529 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 159.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0159 | 0.00 | | | 0.00 |
| 28 7 d. 9 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 28 8 d. 9 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 28 9 d. 9 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m -- R -- | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|----------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 333

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| Pomieszczenie nr 334 | | | | | | | | |
| 29 0 10 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 29 1 10 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 29 2 10 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 29 3 10 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.960 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3456 | 0.00 | 0.00 | | |
| 29 4 10 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 4.200 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.6380 | 0.00 | 0.00 | | |
| 29 5 10 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 6.1620 | 0.00 | 0.00 | | |
| 29 6 10 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.6972 | 0.00 | 0.00 | | |
| 29 7 10 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.756 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.4680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 29 8 d. 10 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika obmiar = 0.756 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7560 | 0.00 | | 0.00 | |
| 29 9 d. 10 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 30 0 d. 10 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 30 1 d. 10 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 30 2 d. 10 | KNR 0-19 21023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 30 3 d. 10 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 30 4 d. 10 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 30 5 d. 10 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 4.200 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.8120 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.7392 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 2.7300 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 30 6 d. 10 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.100 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1480 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 30 7 d. 10 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 22.100 m ² -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² 3* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² 5* środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.6089 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 28.7300 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m-g | 0.0022 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | | m-g | 0.0111 | 0.00 | | | 0.00 |
| 30 8 d. 10 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 18.000 m ² -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² 3* gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² 4* płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² 5* materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 19.0800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0396 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m ² | 18.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 30 9 d. 10 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 18.000 m ² -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² 3* kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² 4* kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² 5* kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² 6* blachowkręty 22.01szt./m ² 7* gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² 8* płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² 9* taśma 1.813m/m ² 10* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 38.5200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 37.0800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m | 13.6800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 36.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | szt. | 73.0800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | szt. | 396.1800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | | t | 0.0252 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | | m ² | 18.5400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | | m | 32.6340 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | | m-g | 0.7200 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.5076 | 0.00 | | | 0.00 |
| 31 0 10 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 31 1 10 | KNR-W 2-02 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 31 2 10 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 20.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.3477 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 26.6500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0103 | 0.00 | | | 0.00 |
| 31 3 10 | KNR-W 2-02 1124-06 d. 10 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.800 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.7056 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichloru winyłu 1.07m/m | m | 5.1360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0010 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 31 4 d. 10 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 19.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0830 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.7830 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 31 5 d. 10 | KNR 2-02 0925-01 d. analiza indywidualna | Ostłony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 31 6 d. 10 | KNR 0-17 2608-03 d. analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 64.700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 4.2831 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 12.9400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0065 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 31 7 d. 10 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 10.200 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.2436 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 2.6418 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 30.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0031 | 0.00 | | | 0.00 |
| 31 8 d. 10 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 44.200 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0664 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 0.9724 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0442 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 31 9 d. 10 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 54.500 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 17.3310 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 14.1155 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 163.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0164 | 0.00 | | | 0.00 |
| 32 0 d. 10 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 32 1 d. 10 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|----------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 32 | KNR 0-34 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami | m | | | | | |
| 2 | 0101-06 | Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | | | | | | |
| d. | | obmiar = 1.000 m | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 334

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| Pomieszczenie nr 335 | | | | | | | | |
| 32 3 11 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 32 4 11 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 32 5 11 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 32 6 11 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.940 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3384 | 0.00 | 0.00 | | |
| 32 7 11 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 3.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.4820 | 0.00 | 0.00 | | |
| 32 8 11 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 5.9670 | 0.00 | 0.00 | | |
| 32 9 11 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.5802 | 0.00 | 0.00 | | |
| 33 0 11 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.716 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.2316 | 0.00 | 0.00 | | |
| 33 1 d. 11 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierzawą pojemnika obmiar = 0.716 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7160 | 0.00 | | 0.00 | |
| 33 2 d. 11 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 33 3 d. 11 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 33 4 d. 11 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 33 5 d. 11 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 33 6 d. 11 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 33 7 d. 11 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 33 8 d. 11 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 3.800 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.0680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.6688 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 2.4700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 33 9 d. 11 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1200 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 34 0 d. 11 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 21.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.4783 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 27.6900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0107 | 0.00 | | | 0.00 |
| 34 1 d. 11 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.3380 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0381 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.3840 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.1650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 34 2 d. 11 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 37.0220 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 35.6380 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.1480 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 35.4650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 70.2380 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 380.7730 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 17.8190 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 31.3649 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.6920 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--------------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.4879 | 0.00 | | | 0.00 |
| 34 3 11 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² -- M -- | m ² | | | | | |
| 1* | | Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 34 4 11 | KNR-W 2-02 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² -- R -- | m ² | | | | | |
| 1* | | robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 34 5 11 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 19.800 m ² -- R -- | m ² | | | | | |
| 1* | | robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.2333 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 25.7400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0099 | 0.00 | | | 0.00 |
| 34 6 11 | KNR-W 2-02 1124-06 d. 11 | Listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.700 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.6909 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichloroku winylu 1.07m/m | m | 5.0290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0009 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 34 7 d. 11 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 19.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0830 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.7830 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 34 8 d. 11 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 34 9 d. 11 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 64.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 4.2368 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 12.8000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0064 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 35 0 d. 11 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 10.200 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.2436 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 2.6418 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 30.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0031 | 0.00 | | | 0.00 |
| 35 1 d. 11 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 44.200 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0664 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 0.9724 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0442 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 35 2 d. 11 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 53.800 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 17.1084 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 13.9342 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 161.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0161 | 0.00 | | | 0.00 |
| 35 3 d. 11 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 35 4 d. 11 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 35 5 d. 11 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 335

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 12 | | Pomieszczenie nr 336 | | | | | | |
| 35 6 12 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 35 7 12 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 35 8 12 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 35 9 12 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.960 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3456 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 0 12 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 3.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.4820 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 1 12 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.400 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 6.0060 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 2 12 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.400 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.6036 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 3 12 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.719 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.2493 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 4 d. 12 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierzawą pojemnika obmiar = 0.719 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7190 | 0.00 | | 0.00 | |
| 36 5 d. 12 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 6 d. 12 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 7 d. 12 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 36 8 d. 12 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 36 9 d. 12 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 37 0 d. 12 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 37 1 d. 12 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 3.800 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.0680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.6688 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 2.4700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 37 2 d. 12 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.100 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1480 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 37 3 d. 12 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 21.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.5110 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 27.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0022 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0108 | 0.00 | | | 0.00 |
| 37 4 d. 12 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.4440 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0383 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.3920 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.2700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 37 5 d. 12 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 37.2360 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 35.8440 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.2240 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 35.6700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 70.6440 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 382.9740 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0244 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 17.9220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 31.5462 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.6960 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.4907 | 0.00 | | | 0.00 |
| 37 6 12 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 37 7 12 | KNR-W 2-02 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 37 8 12 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 19.900 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.2497 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 25.8700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 37 9 12 | KNR-W 2-02 1124-06 d. 12 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.800 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.7056 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichlorku winylu 1.07m/m | m | 5.1360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0010 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 38 0 d. 12 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 19.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0830 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.7830 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 38 1 d. 12 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Ostłony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 38 2 d. 12 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 65.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 4.3096 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 13.0200 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0065 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 38 3 d. 12 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 10.200 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.2436 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 2.6418 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 30.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0031 | 0.00 | | | 0.00 |
| 38 4 d. 12 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 45.200 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.1584 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 0.9944 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0452 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 38 5 d. 12 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 54.900 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 17.4582 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 14.2191 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 164.7000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0165 | 0.00 | | | 0.00 |
| 38 6 d. 12 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 38 7 d. 12 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 38 8 d. 12 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 336

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------|---|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 13 | | Pomieszczenie nr 337 | | | | | | |
| 389 13 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 390 13 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 391 13 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 392 13 | KNR-W 4-01 20818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.960 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3456 | 0.00 | 0.00 | | |
| 393 13 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 3.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.4820 | 0.00 | 0.00 | | |
| 394 13 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 6.0450 | 0.00 | 0.00 | | |
| 395 13 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.6270 | 0.00 | 0.00 | | |
| 396 13 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.722 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.2670 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39 7 d. 13 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierzawą pojemnika obmiar = 0.722 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 39 8 d. 13 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 39 9 d. 13 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 40 0 d. 13 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 40 1 d. 13 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 40 2 d. 13 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 40 3 d. 13 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 40 4 d. 13 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 3.800 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.0680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.6688 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 2.4700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 40 5 d. 13 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.100 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1480 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 40 6 d. 13 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 21.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.5273 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 28.0800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0022 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0108 | 0.00 | | | 0.00 |
| 40 7 d. 13 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.5500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0385 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.3750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 40 8 d. 13 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 37.4500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 36.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 35.8750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 71.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 385.1750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0245 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 18.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 31.7275 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.7000 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|---------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.4935 | 0.00 | | | 0.00 |
| 40 9 13 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 41 0 13 | KNR-W 2-020 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 41 1 13 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 20.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.2660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 26.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 41 2 13 | KNR-W 2-02 1124-06 d. 13 | Listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.800 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.7056 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichloroku winylu 1.07m/m | m | 5.1360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0010 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 41 3 d. 13 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 19.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0830 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.7830 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 41 4 d. 13 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 41 5 d. 13 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 65.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 4.3229 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 13.0600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0065 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 41 6 13 | KNR-W 2-02 1510-05 d. analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 10.300 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.2754 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 2.6677 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 30.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0031 | 0.00 | | | 0.00 |
| 41 7 13 | KNR-W 4-01 1202-09 d. | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 45.300 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.1676 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 0.9966 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0453 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 41 8 13 | KNR-W 2-02 1510-05 d. analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 55.000 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 17.4900 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 14.2450 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 165.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0165 | 0.00 | | | 0.00 |
| 41 9 13 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 42 0 13 | KNR-W 2-15 0418-01 d. | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|----------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 42 | KNR 0-34 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami | m | | | | | |
| 1 | 0101-06 | Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 13 | | obmiar = 1.000 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 337

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| Pomieszczenie nr 338 | | | | | | | | |
| 42 2 14 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 42 3 14 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 42 4 14 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 42 5 14 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.960 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3456 | 0.00 | 0.00 | | |
| 42 6 14 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 3.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.4820 | 0.00 | 0.00 | | |
| 42 7 14 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 5.9670 | 0.00 | 0.00 | | |
| 42 8 14 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.5802 | 0.00 | 0.00 | | |
| 42 9 14 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.716 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.2316 | 0.00 | 0.00 | | |
| 43 0 d. 14 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierzawą pojemnika obmiar = 0.716 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7160 | 0.00 | | 0.00 | |
| 43 1 d. 14 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 43 2 d. 14 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 43 3 d. 14 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 43 4 d. 14 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 43 5 d. 14 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 43 6 d. 14 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 43 7 d. 14 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 3.800 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.0680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.6688 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 2.4700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 43 8 d. 14 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1200 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 43 9 d. 14 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 21.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.4783 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 27.6900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0107 | 0.00 | | | 0.00 |
| 44 0 d. 14 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.3380 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0381 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.3840 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.1650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 44 1 d. 14 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 37.0220 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 35.6380 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.1480 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 35.4650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 70.2380 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 380.7730 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 17.8190 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 31.3649 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.6920 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.4879 | 0.00 | | | 0.00 |
| 44 2 14 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 44 3 14 | KNR-W 2-02 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 44 4 14 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 19.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.2333 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 25.7400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0099 | 0.00 | | | 0.00 |
| 44 5 14 | KNR-W 2-02 1124-06 d. 14 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.800 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.7056 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichlorku winylu 1.07m/m | m | 5.1360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0010 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 44 6 d. 14 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 19.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0830 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.7830 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 44 7 d. 14 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 44 8 d. 14 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 63.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 4.2236 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 12.7600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0064 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 44 9 d. 14 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 10.000 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.1800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 2.5900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 30.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0030 | 0.00 | | | 0.00 |
| 45 0 d. 14 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 44.000 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0480 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 0.9680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0440 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 45 1 d. 14 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 53.800 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 17.1084 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ³ | 13.9342 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 161.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0161 | 0.00 | | | 0.00 |
| 45 2 d. 14 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 45 3 d. 14 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 45 4 d. 14 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 338

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 15 | | Pomieszczenie nr 339 | | | | | | |
| 45 5 15 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 45 6 15 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 45 7 15 | analiza indywidualna | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 45 8 15 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 0.940 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.3384 | 0.00 | 0.00 | | |
| 45 9 15 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 4.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.5600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 46 0 15 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 6.0450 | 0.00 | 0.00 | | |
| 46 1 15 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 15.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 3.6270 | 0.00 | 0.00 | | |
| 46 2 15 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórk- owych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 0.734 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 4.3379 | 0.00 | 0.00 | | |
| 46 3 d. 15 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierzawą pojemnika obmiar = 0.734 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.7340 | 0.00 | | 0.00 | |
| 46 4 d. 15 | KNR-W 4-01 4 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 1.200 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 0.8160 | 0.00 | 0.00 | | |
| 46 5 d. 15 | KNR-W 4-01 5 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.420 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.1260 | 0.00 | 0.00 | | |
| 46 6 d. 15 | KNR-W 4-01 6 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 46 7 d. 15 | KNR 0-19 7 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 1.440 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 5.8608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 10.9152 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.4896 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.0864 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 3.7584 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² | kg | 6.7680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 1.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.0864 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 46 8 d. 15 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 1.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.1200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0130 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 1.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 46 9 d. 15 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.420 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.5166 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.4242 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0122 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 2.8140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |
| 47 0 d. 15 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.4400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.7040 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 2.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 47 1 d. 15 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 4.000 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.1200 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 47 2 d. 15 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 21.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.5110 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 27.9500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0022 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0108 | 0.00 | | | 0.00 |
| 47 3 d. 15 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 17.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 18.5500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0385 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | plyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 18.3750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 47 4 d. 15 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 17.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 37.4500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- plyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 36.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 13.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 35.8750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 71.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 385.1750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0245 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | plyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 18.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 31.7275 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.7000 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.4935 | 0.00 | | | 0.00 |
| 47 5 15 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 47 6 15 | KNR-W 2-02 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 2.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 6.8250 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 5.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 1.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 5.1250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 10.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 55.0250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 5.2250 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 2.5750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 5.6600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.0863 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.0720 | 0.00 | | | 0.00 |
| 47 7 15 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 20.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 3.2660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 26.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0100 | 0.00 | | | 0.00 |
| 47 8 15 | KNR-W 2-02 1124-06 d. 15 | Listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 4.700 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 0.6909 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichlorku winylu 1.07m/m | m | 5.0290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.3290 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0009 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |
| 47 | KNR-W 4-01 9 1216-01 d. 15 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 19.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 1.0830 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 6.7830 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 48 | KNR 2-02 0 0925-01 d. analiza indywidualna 15 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 6.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.4549 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 2.6218 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.0923 | 0.00 | | | 0.00 |
| 48 | KNR 0-17 1 2608-03 d. analogia 15 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 65.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 4.3162 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 13.0400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0065 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 48 2 d. 15 | KNR-W 2-02 1510-05 d. analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 10.200 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 3.2436 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 2.6418 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 30.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0031 | 0.00 | | | 0.00 |
| 48 3 d. 15 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 45.200 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.1584 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 0.9944 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0452 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 48 4 d. 15 | KNR-W 2-02 1510-05 d. analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 55.000 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 17.4900 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 14.2450 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 165.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0165 | 0.00 | | | 0.00 |
| 48 5 d. 15 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 48 6 d. 15 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 1.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 48 7 d. 15 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 339

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------|----------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 16 | | Pomieszczenie nr 340 | | | | | | |
| 48 | | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 8 | analiza indywidualna | | | | | | | |
| 16 | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 48 | KNR-W 4-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 9 | 0521-02 | | | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 16 | | obmiar = 2.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 | | Demontaż zabudowy w systemie przesuw- nym, zabezpieczenie oraz ponowny montaż po remoncie | kpl | | | | | |
| 0 | analiza indywidualna | | | | | | | |
| 16 | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 12*2=24r-g/kpl | r-g | 24.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10%(od R) | % | 10.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 49 | KNR-W 4-01 | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 1 | 0818-05 | | | | | | | |
| d. | analiza indywidualna | | | | | | | |
| 16 | | obmiar = 1.920 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.6912 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 2 | 0438-03 | | | | | | | |
| d. | analogia | | | | | | | |
| 16 | | obmiar = 9.700 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 3.7830 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 | KNR-W 4-01 | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 3 | 0438-05 | | | | | | | |
| d. | analogia | | | | | | | |
| 16 | | obmiar = 33.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 12.9870 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 | KNR-W 2-02 | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 4 | 0612-06 | | | | | | | |
| d. | analiza indywidualna | | | | | | | |
| 16 | | obmiar = 33.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 7.7922 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 | KNR 4-01 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 5 | 0106-05 | | | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 16 | | obmiar = 1.647 m ³ | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 9.7338 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 6 d. 16 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierzawą pojemnika obmiar = 1.647 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 1.6470 | 0.00 | | 0.00 | |
| 49 7 d. 16 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnia- nych obmiar = 2.400 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.68r-g/m | r-g | 1.6320 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 8 d. 16 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | r-g | 0.2520 | 0.00 | 0.00 | | |
| 49 9 d. 16 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | r-g | 2.3200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 50 0 d. 16 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 2.880 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² | r-g | 11.7216 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² | szt. | 21.8304 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² | dm ³ | 0.9792 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | silikon 0.06dm ³ /m ² | dm ³ | 0.1728 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | gips szpachlowy 2.61kg/m ² | kg | 7.5168 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² | kg | 13.5360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² | m ² | 2.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² | m- g | 0.1440 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | środek transportowy 0.06m-g/m ² | m- g | 0.1728 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 50 1 d. 16 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 2.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.2400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0260 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | m | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.2200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 50 2 d. 16 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.840 m ² -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.0332 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 0.8484 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.0244 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | szt. | 5.6280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | m-g | 0.0042 | 0.00 | | | 0.00 |
| 50 3 d. 16 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 9.700 m ² -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 18.0420 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 1.7072 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 6.3050 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 50 4 d. 16 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 8.000 m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.2400 | 0.00 | 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 50 | KNR 0-15II 5 0517-01 d. analogia 16 | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 45.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 7.3975 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 58.8900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0045 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0227 | 0.00 | | | 0.00 |
| 50 | KNR-W 4-01 6 0604-02 d. analogia 16 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 37.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 39.5380 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0821 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 2.9840 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | plyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 39.1650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 50 | KNR-W 2-02 7 2003-12 d. analogia 16 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 37.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 79.8220 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- plyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 76.8380 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 28.3480 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 76.4650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 151.4380 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 820.9730 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0522 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | plyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 38.4190 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 67.6249 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.4920 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|--------------------------------------|---|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 1.0519 | 0.00 | | | 0.00 |
| 50 8 16 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 5.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 50 9 16 | KNR-W 2-02 2004-10 d. analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 13.6500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 10.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 3.8000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 10.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 20.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 110.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 10.4500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 5.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 11.3200 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.1725 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.1440 | 0.00 | | | 0.00 |
| 51 0 16 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 42.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 6.9076 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 54.9900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0042 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0212 | 0.00 | | | 0.00 |
| 51 1 16 | KNR-W 2-02 1124-06 d. 16 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 9.600 m | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 1.4112 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyściennie z profili z polichloru winyłu 1.07m/m | m | 10.2720 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.6720 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0019 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0029 | 0.00 | | | 0.00 |
| 51 2 d. 16 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 38.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 2.1660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 13.5660 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 51 3 d. 16 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Osłony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 8.280 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.7612 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 3.1737 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 34.7760 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.1118 | 0.00 | | | 0.00 |
| 51 4 d. 16 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 119.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 7.9308 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 23.9600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0120 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 51 5 d. 16 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 21.500 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 6.8370 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 5.5685 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 64.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0065 | 0.00 | | | 0.00 |
| 51 6 d. 16 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 77.500 m ² -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7.1300 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | kg | 1.7050 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m ³ | 0.0775 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 51 7 d. 16 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 98.300 m ² -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 31.2594 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 25.4597 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 294.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0295 | 0.00 | | | 0.00 |
| 51 8 d. 16 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 4r-g/kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 51 9 d. 16 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu | szł. | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 2.000 szt. -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 2.3000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 52 0 d. 16 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermafex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) | m | | | | | |
| 1* | | obmiar = 2.000 m -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.3106 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermafex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 2.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermafex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.1476 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 340

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------|--|--|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| Pomieszczenie nr 341 | | | | | | | | |
| 52 1 17 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 52 2 17 | KNR-W 4-02 0521-02 d. | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 1* | | obmiar = 2.000 kpl. -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 52 3 17 | KNR-W 4-01 0818-05 d. analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.960 m ² -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.7056 | 0.00 | 0.00 | | |
| 52 4 17 | KNR-W 4-01 0438-03 d. analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 9.800 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 3.8220 | 0.00 | 0.00 | | |
| 52 5 17 | KNR-W 4-01 0438-05 d. analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 33.800 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 13.1820 | 0.00 | 0.00 | | |
| 52 6 17 | KNR-W 2-02 0612-06 d. analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 33.800 m ² -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 7.9092 | 0.00 | 0.00 | | |
| 52 7 17 | KNR 4-01 0106-05 d. | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.669 m ³ -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 9.8638 | 0.00 | 0.00 | | |
| 52 8 17 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.669 m ³ -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 1.6690 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 52 9 d. 17 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych obmiar = 2.400 m -- R -- robocizna 0.68r-g/m | m | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.6320 | 0.00 | 0.00 | | |
| 53 0 d. 17 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.840 m ² -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.2520 | 0.00 | 0.00 | | |
| 53 1 d. 17 | KNR-W 4-01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 2.000 szt. -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.3200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 53 2 d. 17 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 2.880 m ² -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² silikon 0.06dm ³ /m ² gips szpachlowy 2.61kg/m ² mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² środek transportowy 0.06m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 11.7216 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | szt. | 21.8304 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | dm ₃ | 0.9792 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | dm ₃ | 0.1728 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | kg | 7.5168 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | kg | 13.5360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | | m ² | 2.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | | m-g | 0.1440 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | | m-g | 0.1728 | 0.00 | | | 0.00 |
| 53 3 d. 17 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienni- ków długości ponad 1 m obmiar = 2.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.2400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0260 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt | m | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | m-g | 0.2200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 53 4 d. 17 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² | r-g | 1.0332 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² | m ² | 0.8484 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² | kg | 0.0244 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² | szt. | 5.6280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.0042 | 0.00 | | | 0.00 |
| 53 5 d. 17 | KNR-W 4-01 0408-02 d. analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 9.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 18.2280 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 1.7248 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 6.3700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 53 6 d. 17 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 8.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 2.2400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 53 7 d. 17 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 45.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 7.4791 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 59.5400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0046 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0229 | 0.00 | | | 0.00 |
| 53 8 d. 17 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 37.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 40.0680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0832 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 3.0240 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 39.6900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 53 9 d. 17 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 37.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 80.8920 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 77.8680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 28.7280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 77.4900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 153.4680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 831.9780 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0529 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 38.9340 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 68.5314 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.5120 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 1.0660 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 0 d. 17 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 5.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 54 1 d. 17 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| | | obmiar = 5.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 13.6500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 10.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 3.8000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 10.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 20.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 110.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 10.4500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 5.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 11.3200 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.1725 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.1440 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 | KNR 0-15II 2 0517-01 d. analogia 17 | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 42.800 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 6.9892 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 55.6400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0043 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0214 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 | KNR-W 2-02 3 1124-06 d. 17 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile | m | | | | | |
| | | obmiar = 9.800 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 1.4406 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru winyłu 1.07m/m | m | 10.4860 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.6860 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0029 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 4 d. 17 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 38.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 2.1660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 13.5660 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 54 5 d. 17 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 8.280 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.7612 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 3.1737 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 34.7760 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.1118 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 6 d. 17 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 120.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 7.9639 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 24.0600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0120 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 7 d. 17 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - kolor biały | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 21.500 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 6.8370 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 5.5685 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 64.5000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0065 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 8 d. 17 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 77.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 7.1300 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 1.7050 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0775 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 54 9 d. 17 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 98.800 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 31.4184 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 25.5892 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachłówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 296.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0296 | 0.00 | | | 0.00 |
| 55 0 d. 17 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 55 1 d. 17 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 2.3000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 55 2 d. 17 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 2.000 m | m | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|----------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.3106 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 2.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.1476 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 341

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|--|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 18 | | Pomieszczenie nr 343 | | | | | | |
| 55 3 d. 18 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 55 4 d. 18 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl. -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 0.5000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 55 5 d. 18 | KNR-W 4-01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.340 m ² -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.4824 | 0.00 | 0.00 | | |
| 55 6 d. 18 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 5.100 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 1.9890 | 0.00 | 0.00 | | |
| 55 7 d. 18 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 21.400 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 8.3460 | 0.00 | 0.00 | | |
| 55 8 d. 18 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 21.400 m ² -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 5.0076 | 0.00 | 0.00 | | |
| 55 9 d. 18 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 0.988 m ³ -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 5.8391 | 0.00 | 0.00 | | |
| 56 0 d. 18 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 0.988 m ³ -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 0.9880 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------|---|--|---|--|--|---|---|
| 56 1 d. 18 | KNR-W 4-01 0443-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe obmiar = 2.000 szt. -- R -- robocizna 0.85r-g/szt. | szt. r-g | 1.7000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 56 2 d. 18 | KNR-W 2-02 1016-03 | Okna poddaszy z drewna klejonego - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² obmiar = 2.184 m ² -- R -- robocizna 7.7r-g/m ² -- M -- silikon 0.36kg/m ² pianka poliuretanowa 0.24kg/m ² śruby kotwiące 6szt./m ² materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) okna dachowe połaciowe drewniane kompletne o pow. do 1,0 m ² 1m ² /m ² -- S -- wyciąg 0.07m-g/m ² środek transportowy 0.11m-g/m ² | m ² r-g kg kg szt. % m ² m-g m-g | 16.8168 0.7862 0.5242 13.1040 15.0000 2.1840 0.1529 0.2402 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | | |
| 56 3 d. 18 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku obmiar = 2.180 m ² -- R -- robocizna 1.62r-g/m ² -- M -- elementy prefabrykowane z blachy cynkowej 1.01m ² /m ² spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.055kg/m ² kołki rozporowe plastikowe 8.1szt./m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- środek transportowy 0.0049m-g/m ² | m ² r-g m ² kg szt. % m-g | 3.5316 2.2018 0.1199 17.6580 1.5000 0.0107 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |
| 56 4 d. 18 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne obmiar = 3.488 m ² -- R -- robocizna 2.26r-g/m ² -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² r-g m ² | 7.8829 7.3248 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 2.6509 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 7.1504 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 14.1613 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 76.7709 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 7.2899 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 3.5926 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 7.8968 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.1203 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.1005 | 0.00 | | | 0.00 |
| 56 5 d. 18 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 5.100 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 9.4860 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 0.8976 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 3.3150 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 56 6 d. 18 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 5.600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 1.5680 | 0.00 | 0.00 | | |
| 56 7 d. 18 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 27.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 4.4091 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 35.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0135 | 0.00 | | | 0.00 |
| 56 8 d. 18 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 21.400 m ² -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 22.6840 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasycone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0471 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 1.7120 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 22.4700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 56 9 d. 18 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 21.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 45.7960 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 44.0840 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 16.2640 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 43.8700 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 86.8840 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 471.0140 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0300 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 22.0420 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 38.7982 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 0.8560 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 0.6035 | 0.00 | | | 0.00 |
| 57 0 d. 18 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 24.888 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 4.0642 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 32.3544 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0025 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0124 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------|--|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0083 | 0.00 | | | 0.00 |
| 57 5 1510-05 d. analogia 18 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipso- wych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 13.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 4.2930 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 3.4965 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 40.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0041 | 0.00 | | | 0.00 |
| 57 6 1202-09 d. 18 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i mycie starej farby w po- mieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 61.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 5.6580 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 1.3530 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0615 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 57 7 1510-05 d. analogia 18 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowa- niem - farba kolorowa obmiar = 69.400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 22.0692 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 17.9746 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 208.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0208 | 0.00 | | | 0.00 |
| 57 8 analiza indywi- dualna 18 | | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- | kpl | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 57 9 d. 18 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 1.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 58 0 d. 18 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 1.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.1553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 1.1000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0110 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.0738 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0014 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 343

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|-------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 19 | | Pomieszczenie nr 344 | | | | | | |
| 58 | | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 1 | analiza indywidualna | | | | | | | |
| 19 | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 58 | KNR-W 4-02 2 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 19 | | obmiar = 2.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 58 | KNR-W 4-01 3 0818-05 | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 19 | analiza indywidualna | obmiar = 10.300 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 3.7080 | 0.00 | 0.00 | | |
| 58 | KNR-W 4-01 4 0438-03 | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 19 | analogia | obmiar = 12.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 4.6800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 58 | KNR-W 4-01 5 0438-05 | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 19 | analogia | obmiar = 48.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 18.7200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 58 | KNR-W 2-02 6 0612-06 | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 19 | analiza indywidualna | obmiar = 48.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 11.2320 | 0.00 | 0.00 | | |
| 58 | KNR 4-01 7 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 19 | | obmiar = 2.250 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 13.2975 | 0.00 | 0.00 | | |
| 58 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| d. | | | | | | | | |
| 19 | | obmiar = 2.250 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 2.2500 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 58 9 d. 19 | KNR-W 4-01 0443-02 | Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian drewnianych - okno połaciowe | szt. | | | | | |
| 1* | | obmiar = 4.000 szt. -- R -- robocizna 0.85r-g/szt. | r-g | 3.4000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 59 0 d. 19 | KNR-W 2-02 1016-03 | Okna poddaszy z drewna klejonego - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 4.368 m ² -- R -- robocizna 7.7r-g/m ² | r-g | 33.6336 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0.36kg/m ² | kg | 1.5725 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0.24kg/m ² | kg | 1.0483 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | śruby kotwiące 6szt./m ² | szt. | 26.2080 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15%(od M2+M3+M4) | % | 15.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | okna dachowe połaciowe drewniane kompletne o pow. do 1,0 m ² 1m ² /m ² | m ² | 4.3680 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0.07m-g/m ² | m-g | 0.3058 | 0.00 | | | 0.00 |
| 8* | | środek transportowy 0.11m-g/m ² | m-g | 0.4805 | 0.00 | | | 0.00 |
| 59 1 d. 19 | KNR-W 2-02 0517-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 4.360 m ² -- R -- robocizna 1.62r-g/m ² | r-g | 7.0632 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- elementy prefabrykowane z blachy cynkowej 1.01m ² /m ² | m ² | 4.4036 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.055kg/m ² | kg | 0.2398 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 8.1szt./m ² | szt. | 35.3160 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.0049m-g/m ² | m-g | 0.0214 | 0.00 | | | 0.00 |
| 59 2 d. 19 | KNR-W 2-02 2004-04 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02 - ościeże okienne | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 6.976 m ² -- R -- robocizna 2.26r-g/m ² | r-g | 15.7658 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 14.6496 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 5.3018 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 14.3008 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 28.3226 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 153.5418 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 14.5798 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 7.1853 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 15.7937 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 11* | | wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.2407 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.2009 | 0.00 | | | 0.00 |
| 59 3 d. 19 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 12.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 22.3200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 2.1120 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 7.8000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 59 4 d. 19 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 18.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 5.0400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 59 5 d. 19 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 66.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 10.7778 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 85.8000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |
| 4* | | wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0066 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0330 | 0.00 | | | 0.00 |
| 59 6 d. 19 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|-----------|-------------|------|------|------|
| 1* | | obmiar = 48.000 m ² -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 50.8800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.1056 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 3.8400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | plyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 50.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 59 7 d. 19 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 48.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 102.7200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- plyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 98.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtkownicy stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 36.4800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtkownicy stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 98.4000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 194.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 1056.4800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0672 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | plyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 49.4400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 87.0240 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.9200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 1.3536 | 0.00 | | | 0.00 |
| 59 8 d. 19 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej obmiar = 54.976 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 8.9776 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 71.4688 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0055 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0275 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 59 9 d. 19 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile obmiar = 10.100 m -- R -- robocizna 0.147r-g/m -- M -- listwy przyściennie z profili z polichloru winyłu 1.07m/m 3* klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m 4* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 5* wyciąg 0.0002m-g/m 6* środek transportowy 0.0003m-g/m | m | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.4847 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m | 10.8070 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | kg | 0.7070 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |
| 6* | | | m-g | 0.0030 | 0.00 | | | 0.00 |
| 60 0 d. 19 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 45.000 m ² -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² 3* materiały pomocnicze 2%(od M) | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.5650 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 16.0650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 60 1 d. 19 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywidualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 9.768 m ² -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² 3* taśma samoprzylepna 4.2m/m ² 4* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 5* żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.0777 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ² | 3.7441 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | m | 41.0256 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | m-g | 0.1319 | 0.00 | | | 0.00 |
| 60 2 d. 19 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem obmiar = 145.000 m ² -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 9.5990 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | dm ₃ | 29.0000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------|---|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0145 | 0.00 | | | 0.00 |
| 60 3 1510-05 d. analogia 19 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipso- wych z gruntowaniem - kolor biały obmiar = 25.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 7.9500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 6.4750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 75.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0075 | 0.00 | | | 0.00 |
| 60 4 1202-09 d. 19 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i mycie starej farby w po- mieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 97.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 8.9240 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 2.1340 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0970 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 60 5 1510-05 d. analogia 19 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowa- niem - farba kolorowa obmiar = 120.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 38.1600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 31.0800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 360.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0360 | 0.00 | | | 0.00 |
| 60 6 analiza indywi- dualna 19 | | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl -- R -- | kpl | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 60 7 d. 19 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 2.3000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 60 8 d. 19 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 2.000 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.3106 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 2.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.1476 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 344

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------------|--|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 20 | | Pomieszczenie nr 345 | | | | | | |
| 60 9 d. dualna 20 | | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.000 kpl -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 0 d. 20 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| 1* | | obmiar = 2.000 kpl. -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 1 d. dualna 20 | KNR-W 4-01 0818-05 | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.980 m ² -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.7128 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 2 d. analogia 20 | KNR-W 4-01 20438-03 | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 9.500 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 3.7050 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 3 d. analogia 20 | KNR-W 4-01 30438-05 | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 34.000 m ² -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 13.2600 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 4 d. dualna 20 | KNR-W 2-02 40612-06 | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| 1* | | obmiar = 34.000 m ² -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 7.9560 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 5 d. 20 | KNR 4-01 50106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.656 m ³ -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 9.7870 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 6 d. 20 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| 1* | | obmiar = 1.656 m ³ -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 1.6560 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 61 7 d. 20 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych obmiar = 2.400 m -- R -- robocizna 0.68r-g/m | m | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.6320 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 8 d. 20 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.840 m ² -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.2520 | 0.00 | 0.00 | | |
| 61 9 d. 20 | KNR-W 4-01 0353-04 analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 2.000 szt. -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.3200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 62 0 d. 20 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 2.880 m ² -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² silikon 0.06dm ³ /m ² gips szpachlowy 2.61kg/m ² mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.7kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² środek transportowy 0.06m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 11.7216 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | szt. | 21.8304 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | dm ₃ | 0.9792 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | dm ₃ | 0.1728 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | kg | 7.5168 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | kg | 13.5360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | | m ² | 2.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | | m-g | 0.1440 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | | m-g | 0.1728 | 0.00 | | | 0.00 |
| 62 1 d. 20 | KNR-W 2-02 0135-02 | Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m obmiar = 2.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.2400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0260 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt | m | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | m-g | 0.2200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 62 2 d. 20 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² | r-g | 1.0332 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² | m ² | 0.8484 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² | kg | 0.0244 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² | szt. | 5.6280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.0042 | 0.00 | | | 0.00 |
| 62 3 d. 20 | KNR-W 4-01 0408-02 d. analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 9.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 17.6700 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 1.6720 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 6.1750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 62 4 d. 20 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 8.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 2.3240 | 0.00 | 0.00 | | |
| 62 5 d. 20 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 46.300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 7.5608 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 60.1900 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0046 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0232 | 0.00 | | | 0.00 |
| 62 6 d. 20 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 38.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 40.2800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0836 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 3.0400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | plyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 39.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 62 7 d. 20 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 38.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 81.3200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- plyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 78.2800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 28.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 77.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 154.2800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 836.3800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0532 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | plyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 39.1400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 68.8940 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.5200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 1.0716 | 0.00 | | | 0.00 |
| 62 8 d. 20 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 5.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 62 9 d. 20 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------|---|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| | | obmiar = 5.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 13.6500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 10.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 3.8000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 10.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 20.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 110.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 10.4500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 5.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 11.3200 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.1725 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.1440 | 0.00 | | | 0.00 |
| 63 0 20 | KNR 0-15II 0517-01 d. analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 43.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 7.0219 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 55.9000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0043 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0215 | 0.00 | | | 0.00 |
| 63 1 20 | KNR-W 2-02 1124-06 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile | m | | | | | |
| | | obmiar = 9.900 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 1.4553 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru winyłu 1.07m/m | m | 10.5930 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.6930 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0020 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0030 | 0.00 | | | 0.00 |
| 63 2 d. 20 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 38.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 2.1660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 13.5660 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 63 3 d. 20 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywi- dualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 8.280 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 1.7612 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 3.1737 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 34.7760 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.1118 | 0.00 | | | 0.00 |
| 63 4 d. 20 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 126.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 8.3412 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ₃ | 25.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0126 | 0.00 | | | 0.00 |
| 63 5 d. 20 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem - kolor biały | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 24.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 7.6320 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ₃ | 6.2160 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 72.0000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0072 | 0.00 | | | 0.00 |
| 63 6 d. 20 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 83.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 7.6360 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 1.8260 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0830 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 63 7 d. 20 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 102.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 32.4360 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 26.4180 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 306.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0306 | 0.00 | | | 0.00 |
| 63 8 d. 20 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 63 9 d. 20 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 2.3000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 64 0 d. 20 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 2.000 m -- R -- | m | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|----------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.3106 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 2.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.1476 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 345

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|---|--|----------------|---------|-------------|------|------|---|
| 21 | | Pomieszczenie nr 346 | | | | | | |
| 64 1 d. 21 | analiza indywidualna | Wyniesienie mebli i sprzętu | kpl | | | | | |
| | | obmiar = 1.000 kpl | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2*2=4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 64 2 d. 21 | KNR-W 4-02 0521-02 | Demontaż grzejnika stalowego - do ponownego montażu | kpl. | | | | | |
| | | obmiar = 2.000 kpl. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.5r-g/kpl. | r-g | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 64 3 d. 21 | KNR-W 4-01 0818-05 analiza indywidualna | Wycięcie pasa wykładziny PCV - wsp. 2,0 do R | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 2.060 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.18*2=0.36r-g/m ² | r-g | 0.7416 | 0.00 | 0.00 | | |
| 64 4 d. 21 | KNR-W 4-01 0438-03 analogia | Rozebranie ścianek kolankowych | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 10.700 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 4.1730 | 0.00 | 0.00 | | |
| 64 5 d. 21 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Demontaż płyty GK wraz z konstrukcją ze ścian i skosów | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 36.200 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.39r-g/m ² | r-g | 14.1180 | 0.00 | 0.00 | | |
| 64 6 d. 21 | KNR-W 2-02 0612-06 analiza indywidualna | Rozebranie izolacji z wełny - do ponownego ułożenia (wsp. 1,50 do R) | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 36.200 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.156*1.5=0.234r-g/m ² | r-g | 8.4708 | 0.00 | 0.00 | | |
| 64 7 d. 21 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych wraz z załadunkiem do kontenera | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 1.800 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 5.91r-g/m ³ | r-g | 10.6380 | 0.00 | 0.00 | | |
| 64 8 d. 21 | | Koszty utylizacji i wywozu gruzu wraz z dzierżawą pojemnika | m ³ | | | | | |
| | | obmiar = 1.800 m ³ | | | | | | |
| 1* | | -- M -- koszty utylizacji gruzu 1m ³ /m ³ | m ³ | 1.8000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 64 9 d. 21 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych obmiar = 2.400 m -- R -- robocizna 0.68r-g/m | m | | | | | |
| 1* | | | r-g | 1.6320 | 0.00 | 0.00 | | |
| 65 0 d. 21 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie parapetów blaszanych obmiar = 0.840 m ² -- R -- robocizna 0.3r-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 0.2520 | 0.00 | 0.00 | | |
| 65 1 d. 21 | KNR-W 4-01 0353-04 d. analogia | Demontaż okna PCV obmiar = 2.000 szt. -- R -- robocizna 1.16r-g/szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2.3200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 65 2 d. 21 | KNR 0-19 1023-08 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-roz- wieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² obmiar = 2.880 m ² -- R -- robocizna 4.07r-g/m ² -- M -- kotwy stalowe 7.58szt./m ² pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ² silikon 0.06dm ³ /m ² gips szpachlowy 2.61kg/m ² mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 4.7kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6) okna z PCV o pow. do 1,5m ² 1m ² /m ² -- S -- wyciąg 0.05m-g/m ² środek transportowy 0.06m-g/m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | | r-g | 11.7216 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | szt. | 21.8304 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | dm ₃ | 0.9792 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | | dm ₃ | 0.1728 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | | kg | 7.5168 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | | kg | 13.5360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | | m ² | 2.8800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | | m-g | 0.1440 | 0.00 | | | 0.00 |
| 10 * | | | m-g | 0.1728 | 0.00 | | | 0.00 |
| 65 3 d. 21 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienni- ków długości ponad 1 m obmiar = 2.000 szt -- R -- robocizna 2.12r-g/szt -- M -- zaprawa 0.013m ³ /szt materiały pomocnicze 1.5%(od M2) | szt | | | | | |
| 1* | | | r-g | 4.2400 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | | m ³ | 0.0260 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | | podokienniki z płyty wiórowej laminowanej 1.25m/szt | m | 2.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.11m-g/szt | m-g | 0.2200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 65 4 d. 21 | KNR-W 2-02 0517-02 | Parapety blaszane zewnętrzne - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej lakierowanej obmiar = 0.840 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.23r-g/m ² | r-g | 1.0332 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej 1.01m ² /m ² | m ² | 0.8484 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ² | kg | 0.0244 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ² | szt. | 5.6280 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.005m-g/m ² | m-g | 0.0042 | 0.00 | | | 0.00 |
| 65 5 d. 21 | KNR-W 4-01 0408-02 analogia | Wykonanie stelażu ścianki kolankowej obmiar = 10.700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.86r-g/m ² | r-g | 19.9020 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II 0.176m ³ /m ² | m ³ | 1.8832 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.65kg/m ² | kg | 6.9550 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 65 6 d. 21 | KNR-W 4-01 0604-04 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej na istniejących stropach - wełna z demontażu obmiar = 8.500 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.28r-g/m ² | r-g | 2.3800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 65 7 d. 21 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Ułożenie folii wstępnego krycia obmiar = 48.700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 7.9527 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 63.3100 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0049 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0244 | 0.00 | | | 0.00 |
| 65 8 d. 21 | KNR-W 4-01 0604-02 analogia | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej istniejących stropów od spodu na sucho, grubości 15 cm wraz z łatami obmiar = 40.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.06r-g/m ² | r-g | 42.6120 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II 0.0022m ³ /m ² | m ³ | 0.0884 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.08kg/m ² | kg | 3.2160 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm 1.05m ² /m ² | m ² | 42.2100 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 65 9 d. 21 | KNR-W 2-02 2003-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 obmiar = 40.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.14r-g/m ² | r-g | 86.0280 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ² | m ² | 82.8120 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 30.5520 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 82.4100 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 163.2120 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 884.8020 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 0.0014t/m ² | t | 0.0563 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 41.4060 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 1.813m/m ² | m | 72.8826 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10 * | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11 * | | -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² | m-g | 1.6080 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12 * | | środek transportowy 0.0282m-g/m ² | m-g | 1.1336 | 0.00 | | | 0.00 |
| 66 0 d. 21 | analiza indywidualna | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm obmiar = 5.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- M -- Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna 1kpl/m ² | kpl | 5.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 66 1 d. 21 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa ścian lukarny płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|--|--|----------------|----------|-------------|------|------|------|
| | | obmiar = 5.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2.73r-g/m ² | r-g | 13.6500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.1m ² /m ² | m ² | 10.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ² | m | 3.8000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ² | m | 10.2500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ² | szt. | 20.3000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | blachowkręty 22.01szt./m ² | szt. | 110.0500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ² | kg | 10.4500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm 1.03m ² /m ² | m ² | 5.1500 | 0.00 | | 0.00 | |
| 9* | | taśma 2.264m/m ² | m | 11.3200 | 0.00 | | 0.00 | |
| 10* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 11* | | -- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ² | m-g | 0.1725 | 0.00 | | | 0.00 |
| 12* | | środek transportowy 0.0288m-g/m ² | m-g | 0.1440 | 0.00 | | | 0.00 |
| 66 | KNR 0-15II 2 0517-01 d. analogia 21 | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 45.200 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1633r-g/m ² | r-g | 7.3812 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia paroprzepuszczalna 1.3m ² /m ² | m ² | 58.7600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0045 | 0.00 | | | 0.00 |
| 5* | | środek transportowy 0.0005m-g/m ² | m-g | 0.0226 | 0.00 | | | 0.00 |
| 66 | KNR-W 2-02 3 1124-06 d. 21 | Listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile | m | | | | | |
| | | obmiar = 10.300 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.147r-g/m | r-g | 1.5141 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- listwy przyścienne z profili z polichloru winyłu 1.07m/m | m | 11.0210 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m | kg | 0.7210 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m | m-g | 0.0021 | 0.00 | | | 0.00 |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|--|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 6* | | środek transportowy 0.0003m-g/m | m-g | 0.0031 | 0.00 | | | 0.00 |
| 66 4 d. 21 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 38.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.057r-g/m ² | r-g | 2.1660 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa 0,3mm 0.357m ² /m ² | m ² | 13.5660 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 66 5 d. 21 | KNR 2-02 0925-01 analiza indywi- dualna | Ostony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 10.080 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.2127r-g/m ² | r-g | 2.1440 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- folia kalandrowana z PCW uplastycznionego 0.3833m ² /m ² | m ² | 3.8637 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | taśma samoprzylepna 4.2m/m ² | m | 42.3360 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- żuraw okienny przenośny 0.0135m-g/m ² | m-g | 0.1361 | 0.00 | | | 0.00 |
| 66 6 d. 21 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed malowaniem | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 131.200 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0662r-g/m ² | r-g | 8.6854 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- preparat wzmacniający podłoże (CT17) 0.2dm ³ /m ² | dm ³ | 26.2400 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ² | m-g | 0.0131 | 0.00 | | | 0.00 |
| 66 7 d. 21 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem - kolor biały | m ² | | | | | |
| | | obmiar = 25.000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 7.9500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa biała 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 6.4750 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 75.0000 | 0.00 | | 0.00 | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0075 | 0.00 | | | 0.00 |
| 66 8 d. 21 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity stare obmiar = 86.000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.092r-g/m ² | r-g | 7.9120 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022kg/m ² | kg | 1.8920 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | piasek do zapraw 0.001m ³ /m ² | m ³ | 0.0860 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2%(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 66 9 d. 21 | KNR-W 2-02 1510-05 analogia | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - farba kolorowa obmiar = 106.200 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.318r-g/m ² | r-g | 33.7716 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- farba lateksowa kolorowa 0.259dm ³ /m ² | dm ³ | 27.5058 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | szpachłówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej 3kg/m ² | kg | 318.6000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1.5%(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | -- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ² | m-g | 0.0319 | 0.00 | | | 0.00 |
| 67 0 d. 21 | analiza indywidualna | Wniesienie mebli i sprzętu po remoncie obmiar = 1.000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4r-g/kpl | r-g | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 67 1 d. 21 | KNR-W 2-15 0418-01 | Montaż grzejników z demontażu obmiar = 2.000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.15r-g/szt. | r-g | 2.3000 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 1%(od R) | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 67 2 d. 21 | KNR 0-34 0101-06 | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) obmiar = 2.000 m | m | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

KOSZTORYS

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------|----------|---|-----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 0.1553r-g/m | r-g | 0.3106 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | -- M -- otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm 1.1m/m | m | 2.2000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | klej Thermaflex 474 0.011dm ³ /m | dm ³ | 0.0220 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | taśma Thermatape FR 3x50 mm 0.0738m/m | m | 0.1476 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3%(od M) | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0.00135m-g/m | m-g | 0.0027 | 0.00 | | | 0.00 |

PODSUMOWANIE

Pomieszczenie nr 346

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (Σ(R+M+S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|--|-----------------|----------------|---------|----------------|------------|---------|-------|
| 1. | blachowkręty | szt. | 13195.347 2 | | 13195.347 2 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | deski iglaste obrzynane nasyczone gr.19-25 mm kl.II | m ³ | 1.1530 | | 1.1530 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | elementy prefabrykowane z blachy cynkowej | m ² | 16.1701 | | 16.1701 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | farba lateksowa biała | dm ³ | 74.5661 | | 74.5661 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | farba lateksowa kolorowa | dm ³ | 362.6259 | | 362.6259 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | folia kalandrowana z PCW uplastycznionego | m ² | 61.2391 | | 61.2391 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | folia paroprzepuszczalna | m ² | 1633.3408 | | 1633.3408 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | folia polietylenowa 0,3mm | m ² | 197.4210 | | 197.4210 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | gips budowlany szpachlowy | t | 0.7337 | | 0.7337 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | gips budowlany szpachlowy | kg | 157.6194 | | 157.6194 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | gips szpachlowy | kg | 75.1680 | | 75.1680 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 127.3380 | | 127.3380 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | Izolacje cieplne wykonywane metodą natrysku w systemie PUREX NG-0428, grubości 16cm - materiał i robocizna | kpl | 50.0000 | | 50.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | klej na bazie kauczuku syntetycznego | kg | 9.9050 | | 9.9050 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | klej Thermaflex 474 | dm ³ | 0.3080 | | 0.3080 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | kołki do wstrzeliwania z nabojami | szt. | 2434.0350 | | 2434.0350 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 185.9610 | | 185.9610 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | koszty użycia gruzu | m ³ | 23.7420 | | 23.7420 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | kotwy stalowe | szt. | 218.3040 | | 218.3040 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II | m ³ | 23.1264 | | 23.1264 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | kształtowniki stalowe profilowane C | m | 1229.0078 | | 1229.0078 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | kształtowniki stalowe profilowane U | m | 455.6322 | | 455.6322 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | listwy przyściennie z profili z polichloru winylu | m | 151.4050 | | 151.4050 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 135.3600 | | 135.3600 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 24.2858 | | 24.2858 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | okna dachowe połaciowe drewniane kompletne o pow. do 0,5m2 | m ² | 0.3750 | | 0.3750 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | okna dachowe połaciowe drewniane kompletne o pow. do 1,0 m2 | m ² | 15.2880 | | 15.2880 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | okna z PCV o pow. do 1,5m2 | m ² | 28.8000 | | 28.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 29. | otuliny Thermaflex FRZ gr. 13 mm | m | 30.8000 | | 30.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 30. | parapety zewnętrzne z blachy powlekaniej | m ² | 8.4840 | | 8.4840 | 0.00 | 0.00 | |
| 31. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 9.7920 | | 9.7920 | 0.00 | 0.00 | |
| 32. | pianka poliuretanowa | kg | 3.8041 | | 3.8041 | 0.00 | 0.00 | |
| 33. | piasek do zapraw | m ³ | 1.1039 | | 1.1039 | 0.00 | 0.00 | |
| 34. | płytki ceramiczne lub terakotowe 25x35 | m ² | 12.7500 | | 12.7500 | 0.00 | 0.00 | |
| 35. | płyty gipsowo-kartonowe | m ² | 1238.0196 | | 1238.0196 | 0.00 | 0.00 | |
| 36. | płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm | m ² | 77.6785 | | 77.6785 | 0.00 | 0.00 | |
| 37. | płyty z wełny mineralnej grub. 10 cm | m ² | 539.8230 | | 539.8230 | 0.00 | 0.00 | |
| 38. | płyty z wełny mineralnej grub. 15 cm | m ² | 550.3050 | | 550.3050 | 0.00 | 0.00 | |
| 39. | podokienniki z płyty wiórowej laminowanej | m | 25.0000 | | 25.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 40. | preparat wzmacniający podłoże (CT17) | dm ³ | 340.1000 | | 340.1000 | 0.00 | 0.00 | |
| 41. | silikon | kg | 5.7062 | | 5.7062 | 0.00 | 0.00 | |
| 42. | silikon | dm ³ | 1.7280 | | 1.7280 | 0.00 | 0.00 | |
| 43. | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 | kg | 1.1242 | | 1.1242 | 0.00 | 0.00 | |
| 44. | szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej | kg | 5064.0000 | | 5064.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 45. | śruby kotwiące | szt. | 95.1030 | | 95.1030 | 0.00 | 0.00 | |
| 46. | taśma | m | 1120.9351 | | 1120.9351 | 0.00 | 0.00 | |
| 47. | taśma samoprzylepna | m | 671.0256 | | 671.0256 | 0.00 | 0.00 | |
| 48. | taśma Thermatape FR 3x50 mm | m | 2.0664 | | 2.0664 | 0.00 | 0.00 | |
| 49. | zaprawa | m ³ | 0.2600 | | 0.2600 | 0.00 | 0.00 | |
| 50. | zaprawa klejąca | kg | 39.0000 | | 39.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 51. | zaprawa klejąca | kg | 26.0000 | | 26.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 52. | zaprawa spoinująca | kg | 6.8750 | | 6.8750 | 0.00 | 0.00 | |
| 53. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Szczecin ul. Hoża 6 - remont pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu w internacie

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | środek transportowy | m-g | 21.0868 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | środek transportowy | m-g | 0.9744 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | środek transportowy | m-g | 0.1239 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | środek transportowy | m-g | 0.0378 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | wyciąg | m-g | 28.3381 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | wyciąg | m-g | 0.4031 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | wyciąg | m-g | 0.1850 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | żuraw okienny przenośny | m-g | 2.1569 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł