

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL. BOCZNA 16
INWESTOR : RORZINNY DOM DZIECKA NR 1
ADRES INWESTORA : SZCZECIN UL. MAĆZNA 16
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 10.06.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2007

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|--|---|----------|
| 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm opaska wokół budynku (11.50+4.50+8.80+8.50+9.70+9.10)*0.50*0.1 | m ³ m ³ | 2.605 | |
| | | | | RAZEM | 2.605 |
| 2 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (11.50+4.50+8.80+8.50+9.70+9.10)*1.00*0.7 | m ³ m ³ | 36.470 | |
| | | | | RAZEM | 36.470 |
| 3 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Cokół 22.15*2*(2.00+2.50)*0.5 10.53*2.00 10.53*2.50 A (suma częściowa) Sciary ponad cokół (22.15+10.53)*2*6.50 3.00*2*6.50 (2.25+2.21)*6.50 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 99.675 21.060 26.325 147.060 424.840 39.000 28.990 492.830 | |
| | | | | RAZEM | 639.890 |
| 4 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 492.83 | m ² m ² | 492.830 | |
| | | | | RAZEM | 492.830 |
| 5 | KNR 0-23 2611-04 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.5cm do ścian Cokół 22.15*2*(2.00+2.50)*0.5 10.53*2.00 10.53*2.50 | m ² m ² m ² m ² | 99.675 21.060 26.325 | |
| | | | | RAZEM | 147.060 |
| 7 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.12cm do ścian Sciary ponad cokół (22.15+10.53)*2*6.50 3.00*2*6.50 (2.25+2.21)*6.50 | m ² m ² m ² m ² | 424.840 39.000 28.990 | |
| | | | | RAZEM | 492.830 |
| 8 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [1.8*2+1.28+1.76*2+1.55+(1.00*2+0.70)*4]*0.25 (1.80*2+1.50+1.57*2+1.62)*0.25 [1.80*2+1.92+(1.52*2+3.00)*2+1.80*2+2.80]*0.25 [(1.75*2+1.36)*4+(1.80*2+1.32)*2+1.75*2+1.32]*0.25 [(2.00*2+1.00)*3+0.70*2+0.65]*0.25 [(1.53*2+2.98)*4+0.90*2+2.90+(1.12*2+0.86)*2]*0.25 [(1.30*2+0.82)*6]*0.25 [(0.90*2+0.71)*4+(1.62*2+1.82)*2+(0.70*2+1.48)*2+2.00*2+3.60+0.78*2+1.10]*0.25 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 5.188 2.465 6.000 8.525 4.263 8.765 5.130 9.045 | |
| | | | | RAZEM | 49.381 |
| 9 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 3100 | szt szt | 3100.000 | |
| | | | | RAZEM | 3100.000 |
| 10 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 639.89 | m ² m ² | 639.890 | |
| | | | | RAZEM | 639.890 |
| 11 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - poniżej powierzchni gruntu 147.06-95.30 | m ² m ² | 51.760 | |
| | | | | RAZEM | 51.760 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|---|--|-----------------------------------|---------|
| 12 | KNR 2-02 0603-02 | izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa 147.06-95.30 | m ² m ² | 51.760 | |
| | | | | RAZEM | 51.760 |
| 13 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II 36.47 | m ³ m ³ | 36.470 | |
| | | | | RAZEM | 36.470 |
| 14 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 49.381 | m ² m ² | 49.381 | |
| | | | | RAZEM | 49.381 |
| 15 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 197.52 <okna i drzwi> 6.5*8+1.95*4+1.00*2+1.45*2 <narożniki budynku> (22.15+10.53)*2*4 <pasy poziome> | m m m m | 197.520 64.700 261.440 | |
| | | | | RAZEM | 523.660 |
| 16 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej (22.15+10.53)*2+2.21*2+1.45*2 | m m | 72.680 | |
| | | | | RAZEM | 72.680 |
| 17 | KNR 0-28 2628-03 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni płaskich (22.15+10.53)*2*2 | m m | 130.720 | |
| | | | | RAZEM | 130.720 |
| 18 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 492.83+95.30+49.38 | m ² m ² | 637.510 | |
| | | | | RAZEM | 637.510 |
| 19 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 492.83 | m ² m ² | 492.830 | |
| | | | | RAZEM | 492.830 |
| 20 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 i 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 41.47 | m ² m ² | 41.470 | |
| | | | | RAZEM | 41.470 |
| 21 | KNR 0-23 0933-02 analogia | Wyprawa elew. z tynku mozaikowego DEKO M - cokół budynku 95.30 | m ² m ² | 95.300 | |
| | | | | RAZEM | 95.300 |
| 22 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego DEKO M na ościeżach szerokości do 30 cm 7.91 | m ² m ² | 7.910 | |
| | | | | RAZEM | 7.910 |
| 23 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety (1.30+1.60+0.70*4+1.55+1.65+1.95+3.05*2)*0.25 (1.35+1.05*3+0.70+3.03*4+2.95+0.90*2)*0.25 (0.85*6+0.75*4+1.85*2+1.50*2+3.65+1.15)*0.25 | m ² m ² m ² m ² | 4.238 5.518 4.900 | |
| | | | | RAZEM | 14.656 |
| 24 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm cokół ((22.15+10.53)*2+2.21*2+1.45*2)*0.25 <cokół> parapety (1.30+1.60+0.70*4+1.55+1.65+1.95+3.05*2)*0.35 (1.35+1.05*3+0.70+3.03*4+2.95+0.90*2)*0.35 (0.85*6+0.75*4+1.85*2+1.50*2+3.65+1.15)*0.35 | m ² m ² m ² m ² | 18.170 5.933 7.725 6.860 | |
| | | | | RAZEM | 38.688 |
| 25 | KNR 4-01 0535-05 analogia | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 7.50*4+3.40*2 | m m | 36.800 | |
| | | | | RAZEM | 36.800 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------|---------|---------|
| 26 | NNRNKB 202 0550-04 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm 7.50*4+3.40*2 | m | | |
| | | | m | 36.800 | |
| | | | | RAZEM | 36.800 |
| 27 | KNR 2-02 0925-01 | Osłony okien folia polietylenowa 1.8*1.28+1.00*0.70*4+1.80*1.50+1.57*1.62+1.80*1.92 1.52*3.00*2+1.75*1.32+2.00*1.00*3+0.70*0.65 1.53*2.98*4+0.90*2.90+1.12*0.86*2+1.30*0.82*6 0.90*0.71*4+1.61*1.82*2+0.70*1.48*2+2.00*3.60+0.78*1.10 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.803 | |
| | | | m ² | 17.885 | |
| | | | m ² | 29.170 | |
| | | | m ² | 18.546 | |
| | | | | RAZEM | 79.404 |
| 28 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 26.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 26.050 | |
| | | | | RAZEM | 26.050 |
| 29 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 670.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 670.000 | |
| | | | | RAZEM | 670.000 |
| 30 | | Czas pracy rusztowań grupy 1 | r-g | | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |