

**Remont łazienki i przedpokoju w mieszkaniach M-2
segment "A" powtarzalny**

ADRES INWESTYCJI : Szczecin, ul. Romera 21/29
INWESTOR : Gmina Miasto Szczecin Dom Pomocy Społecznej
ADRES INWESTORA : 71-246 Szczecin, ul. Romera 21/29
BRANŻA : Budowlana , elektryczna -

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Krzysztof Jastrzębski

DATA OPRACOWANIA : 1 kw 2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1 kw 2008

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1 Remont przedpokoj | | | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² obmiar = 6,03m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,092+1=1,092r-g/m ² | r-g | 6,5848 | | | | |
| 2* | | -- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0,022kg/m ² | kg | 0,1327 | | | | |
| 3* | | wapno suchogazzone 0,00088t/m ² | t | 0,0053 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0,001m ³ /m ² | m ³ | 0,0060 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 2 | KNR 4-01 d.1 1205-01 | Zerwanie starych tapet obmiar = 18,49m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,108r-g/m ² | r-g | 1,9969 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obmiar = 6,03m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,18r-g/m ² | r-g | 1,0854 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 4 | KNR 4-03 d.1 1001-07 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie obmiar = 6m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,2279r-g/m | r-g | 1,3674 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 5 | KNR 4-03 d.1 1012-03 | Zaprawianie bruzd o szer. 25 CM obmiar = 6m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,0788r-g/m | r-g | 0,4728 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 6 | NNRNKB 202 d.1 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 6,03m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,06r-g/m ² | r-g | 0,3618 | | | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21dm ³ /m ² | dm ³ | 1,2663 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0002m-g/m ² | m-g | 0,0012 | | | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0003m-g/m ² | m-g | 0,0018 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------|--|-----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 7 | NNRNKB 202 d.1 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERE-SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 18,49m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,08r-g/m ² | r-g | 1,4792 | | | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22dm ³ /m ² | dm ³ | 4,0678 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0002m-g/m ² | m-g | 0,0037 | | | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0003m-g/m ² | m-g | 0,0055 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 8 | KNNR 2 1207- d.1 01 | Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych obmiar = 6,03m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,35r-g/m ² | r-g | 2,1105 | | | | |
| 2* | | -- M -- emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT" 0,2kg/m ² | kg | 1,2060 | | | | |
| 3* | | samopoziomujący podkład ATLAS SAM 200 49,88kg/m ² | kg | 300,7764 | | | | |
| 4* | | woda 0,008m ³ /m ² | m ³ | 0,0482 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,031m-g/m ² | m-g | 0,1869 | | | | |
| 7* | | agregat do wylewek samopoziomujących 0,0344m-g/m ² | m-g | 0,2074 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 9 | KNR 0-12 d.1 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną obmiar = 6,03m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2,5692r-g/m ² | r-g | 15,4923 | | | | |
| 2* | | -- M -- płytki z kamieni sztucznych 1,02m ² /m ² | m ² | 6,1506 | | | | |
| 3* | | zaprawa klejąca 5,2kg/m ² | kg | 31,3560 | | | | |
| 4* | | zaprawa spoinująca 0,55kg/m ² | kg | 3,3165 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,058m-g/m ² | m-g | 0,3497 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0391m-g/m ² | m-g | 0,2358 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 10 | TZKNBK XI d.1 0610-67 | Umocowanie cokołu przyściennego z obsadzeniem kołków obmiar = 6,28m | m | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 0,47r-g/m | r-g | 2,9516 | | | | |
| 2* | | -- M -- cokoły przyścienne 1,07m/m | m | 6,7196 | | | | |
| 3* | | wkręty do drewna 2,6szt/m | szt | 16,3280 | | | | |
| 4* | | pasta do podłogi woskowa 0,015kg/m | kg | 0,0942 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 3% | % | 3,0000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,004m-g/m | m-g | 0,0251 | | | | |
| 7* | | wózek transportowy 0,007m-g/m | m-g | 0,0440 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 11 | KNR 2-02 d.1 2009-03 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym obmiar = 6,03m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,3782r-g/m ² | r-g | 2,2805 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00363t/m ² | t | 0,0219 | | | | |
| 3* | | woda 0,00236m ³ /m ² | m ³ | 0,0142 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0,004m-g/m ² | m-g | 0,0241 | | | | |
| 6* | | wyciąg 0,02m-g/m ² | m-g | 0,1206 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0035m-g/m ² | m-g | 0,0211 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 12 | KNR 2-02 d.1 2009-01 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu betonowym obmiar = 18,49m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,3362r-g/m ² | r-g | 6,2163 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00354t/m ² | t | 0,0655 | | | | |
| 3* | | woda 0,0023m ³ /m ² | m ³ | 0,0425 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0,004m-g/m ² | m-g | 0,0740 | | | | |
| 6* | | wyciąg 0,02m-g/m ² | m-g | 0,3698 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0034m-g/m ² | m-g | 0,0629 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 13 | KNR 4-01 d.1 1204-05 | Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów obmiar = 22,71+58,4 = 81,110m ² | m ² | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 0,064r-g/m ² | r-g | 5,1910 | | | | |
| 2* | | -- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0,154dm ³ /m ² | dm ³ | 12,4909 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 14 | KNNR 3 0605-d.1 105 | Dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną obmiar = 81,11m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,573r-g/m ² | r-g | 46,4760 | | | | |
| 2* | | -- M -- wapno suchogazzone 0,0011t/m ² | t | 0,0892 | | | | |
| 3* | | piasek do zapraw 0,005m ³ /m ² | m ³ | 0,4056 | | | | |
| 4* | | gips budowlany 0,0014t/m ² | t | 0,1136 | | | | |
| 5* | | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,29dm ³ /m ² | dm ³ | 23,5219 | | | | |
| 6* | | szpachlówka gipsowa na tynku z dodatkiem farby emulsyjnej 0,6kg/m ² | kg | 48,6660 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| 8* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,001m-g/m ² | m-g | 0,0811 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 15 | KNR 4-01 d.1 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej obmiar = 1,85m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,62r-g/m ² | r-g | 1,1470 | | | | |
| 2* | | -- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0,075dm ³ /m ² | dm ³ | 0,1388 | | | | |
| 3* | | papier ścierny w arkuszach 0,49ark/m ² | ark | 0,9065 | | | | |
| 4* | | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,081dm ³ /m ² | dm ³ | 0,1499 | | | | |
| 5* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,087dm ³ /m ² | dm ³ | 0,1610 | | | | |
| 6* | | benzyna do lakierów 0,038dm ³ /m ² | dm ³ | 0,0703 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 16 | KNR 4-01 d.1 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników obmiar = 1,2m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,13r-g/m ² | r-g | 1,3560 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,173dm ³ /m ² | dm ³ | 0,2076 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|-----------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0,2196 | | | | |
| 4* | | 0,183dm ³ /m ² benzyna do lakierów | dm ³ | 0,0948 | | | | |
| 5* | | 0,079dm ³ /m ² papier ścierny w arkuszach | ark | 0,6720 | | | | |
| 6* | | 0,56ark/m ² materiały pomocnicze | % | 2,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 17 | KNNR 5 0110-d.101 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne) obmiar = 9m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 1,8990 | | | | |
| 2* | | 0,211r-g/m -- M -- listwa elektroinstalacyjna | m | 9,3600 | | | | |
| 3* | | 1,04m/m łącznik | szt | 6,1200 | | | | |
| 4* | | 0,68szt/m taśma dwustronnie klejąca | m | 9,9000 | | | | |
| 5* | | 1,1m/m materiały pomocnicze | % | 2,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 18 | KNNR 5 0212-d.101 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych obmiar = 9m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 0,6750 | | | | |
| 2* | | 0,075r-g/m -- M -- przewody kabelkowe do 7.5 mm ² | m | 9,3600 | | | | |
| 3* | | 1,04m/m materiały pomocnicze | % | 2,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 19 | KNR 4-03 d.10306-02 | Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 0,3360 | | | | |
| 2* | | 0,336r-g/szt. -- M -- gniazda wtyczkowe p.t. do 16A | szt | 1,0200 | | | | |
| 3* | | 1,02szt/szt. materiały pomocnicze | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 20 | KNR 4-03 d.10308-03 | Wymiana wyłącznika 1-biegunowego obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 0,8505 | | | | |
| 2* | | 0,8505r-g/szt. -- M -- łączniki instalacyjne | szt | 1,0200 | | | | |
| 3* | | 1,02szt/szt. materiały pomocnicze | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 21 | KNR-W 4-03 d.10303-05 | Wymiana tablic bezpiecznikowych o pow.do 0.5 m ² na betonie obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 1,17r-g/szt. | r-g | 1,1700 | | | | |
| 2* | | -- M -- tablice prefabrykowane typ S 1szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 22 | KNR-W 4-03 d.10510-03 | Wymiana osprzętu modułowego szynowego - roz- łącznik 1-biegunowy obmiar = 3szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,189r-g/szt. | r-g | 0,5670 | | | | |
| 2* | | -- M -- rozłącznik typ S 3szt/szt. | szt | 9,0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 23 | KNR 4-01 d.10108-01 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km grunt.kat. I-II obmiar = 0,30m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,31r-g/m ³ | r-g | 0,3930 | | | | |
| 2* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,69m-g/m ³ | m-g | 0,2070 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 24 | KNR 4-01 d.10108-04 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km obmiar = 0,30m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,03*14=0,42m-g/m ³ | m-g | 0,1260 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 25 | d.1 kalk. własna | Oplata za składowanie odpadów. obmiar = 0,30m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- opłata 1m ³ /m ³ | m ³ | 0,3000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

Remont przedpokoiu

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| od (R, S) RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] | | | | |
| od (Mbezp) RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 2 Remont Łazienka | | | | | | | | |
| 26 | d.2 kalk. własna | Zabezpieczenie podłóg obmiar = 1kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- M -- zabezpieczenie podłóg (RMS) 1kpl/kpl | kpl | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 27 | KNR 4-01 d.2 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,74r-g/m ² | r-g | 2,5308 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 28 | Cena rynkowa d.2 | Wycięcie otworu i ościeżnicy metalowej obmiar = 1szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 35,00r-g/szt | r-g | 35,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 29 | d.2 wycena indywidualna | Demontaz progów drzwiowych z naprawą podłóg i uzupełnieniem wykładziny PCV obmiar = 1kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- M -- demontaz progów drzwiowych z naprawą podłóg i uzupełnieniem wykładziny PCV (RMS) 1kpl/kpl | kpl | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 30 | KNR 2-02 d.2 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,25r-g/szt. | r-g | 1,2500 | | | | |
| 2* | | -- M -- farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania 0,046dm ³ /szt. | dm ³ | 0,0460 | | | | |
| 3* | | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,052dm ³ /szt. | dm ³ | 0,0520 | | | | |
| 4* | | rozcieńczalnik 0,023dm ³ /szt. | dm ³ | 0,0230 | | | | |
| 5* | | papier ścierny 0,03m ² /szt. | m ² | 0,0300 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 7* | | ościeżnice drzwiowe stalowe 1szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 8* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03m-g/szt. | m-g | 0,0300 | | | | |
| 9* | | środek transportowy 0,02m-g/szt. | m-g | 0,0200 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 31 | KNR 2-02 d.2 1017-05 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokształne szklone o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone obmiar = 1szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,7r-g/szt | r-g | 0,7000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------------|--|-----------------------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | | -- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnętrz- lokalowe 2m ² /szt | m ² | 2,0000 | | | | |
| 3* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,0200 | | | | |
| 4* | | 0,02m-g/szt środek transportowy 0,04m-g/szt | m-g | 0,0400 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 32 | KNR 4-01 d.20804-06 | Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,45+1=1,45r-g/m ² | r-g | 4,9590 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 33 | KNR 3 0404- d.202 | Wykucie bruzd w konstrukcjach żelbetowych obmiar = 0,184m ³ br. | m ³ br. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 42,9r-g/m ³ br. | r-g | 7,8936 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa 0,04m ³ /m ³ br. | m ³ | 0,0074 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 34 | KNR 4-01 d.20427-06 | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych obmiar = 2,75m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,53r-g/m ² | r-g | 1,4575 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 35 | KNR 4-01 d.20354-15 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego z rozbieranego szachtu. obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,19r-g/szt. | r-g | 0,3800 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 36 | KNR 4-01 d.20354-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,12r-g/szt. | r-g | 0,2400 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 37 | KNR 4-01 d.20322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegła obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,68r-g/szt. | r-g | 0,6800 | | | | |
| 2* | | -- M -- cegła budowlana pełna 2szt/szt. | szt | 2,0000 | | | | |
| 3* | | cement portlandzki 35 bez dodatków 2,07kg/szt. | kg | 2,0700 | | | | |
| 4* | | piasek do zapraw 0,005m ³ /szt. | m ³ | 0,0050 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 5* | | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | szt | 1,0000 | | | | |
| 6* | | 1szt/szt. woda z rurociągu | m ³ | 0,0020 | | | | |
| 7* | | 0,002m ³ /szt. materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 38 | KNR 4-01 d.20322-04 | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych. obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 1,5900 | | | | |
| | | 1,59r-g/szt. | | | | | | |
| 2* | | -- M -- cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 1,8100 | | | | |
| | | 1,81kg/szt. | | | | | | |
| 3* | | piasek do zapraw | m ³ | 0,0040 | | | | |
| | | 0,004m ³ /szt. | | | | | | |
| 4* | | woda z rurociągu | m ³ | 0,0020 | | | | |
| | | 0,002m ³ /szt. | | | | | | |
| 5* | | drzwiczki rewizyjne | szt | 1,0000 | | | | |
| | | 1szt/szt. | | | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze | % | 1,5000 | | | | |
| | | 1,5% | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 39 | KNNR 8 0409- d.201 | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr.15-20 mm obmiar = 8,90m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 1,0680 | | | | |
| | | 0,12r-g/m | | | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze | % | 10,0000 | | | | |
| | | 10% | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 40 | KNNR 8 0412- d.205 | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr.15-20mm obmiar = 4szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 0,6800 | | | | |
| | | 0,17r-g/szt | | | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze | % | 10,0000 | | | | |
| | | 10% | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 41 | KNNR 8 0423- d.203 | Demontaż grzejnika z rur stalowych ożebrowanych 1 rzędowego G6 obmiar = 1szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 0,4500 | | | | |
| | | 0,45r-g/szt | | | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze | % | 10,0000 | | | | |
| | | 10% | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 42 | KNNR 8 0122- d.205 | Demontaż baterii stojącej umywalkowej obmiar = 1szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna | r-g | 0,5600 | | | | |
| | | 0,56r-g/szt | | | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze | % | 10,0000 | | | | |
| | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| | | 10% | | | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 43 | KNNR 8 0122-d.206 | Demontaż baterii natryskowej obmiar = 1szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,7r-g/szt | r-g | 0,7000 | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10% | % | 10,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 44 | KNNR 8 0121-d.201 | Demontaż zaworu przy spłuczce obmiar = 1szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,26r-g/szt | r-g | 0,2600 | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10% | % | 10,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 45 | KNNR 8 0225-d.203 | Demontaż umywalki porcelanowej obmiar = 1kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1r-g/kpl | r-g | 1,0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10% | % | 10,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 46 | KNNR 8 0225-d.205 | Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną obmiar = 1kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3,52r-g/kpl | r-g | 3,5200 | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10% | % | 10,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 47 | KNR 4-02 d.20233-06 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,32r-g/szt. | r-g | 0,6400 | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10% | % | 10,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 48 | KNR 4-02 d.20233-08 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,46r-g/szt. | r-g | 0,4600 | | | | |
| 2* | | -- M -- materiały pomocnicze 10% | % | 10,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------------|--|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 49 | KNR 4-02 d.20235-07 | Demontaż wanny obmiar = 1kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2,61r-g/kpl. | r-g | 2,6100 | | | | |
| 2* | | -- M -- kształtki żeliwne kanalizacyjne śr.50 mm 1szt/kpl. | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | sznur konopny smołowany 0,05kg/kpl. | kg | 0,0500 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 50 | KNNR 8 0213- d.202 | Wymiana dołącznika (traper) o śr.100mm obmiar = 2szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,08r-g/szt | r-g | 2,1600 | | | | |
| 2* | | -- M -- dołączniki żeliwne kanalizacyjne 1szt/szt | szt | 2,0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 51 | KNR 4-01 d.21204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow. nierówności obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,095r-g/m ² | r-g | 0,3249 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips szpachlowy 0,3kg/m ² | kg | 1,0260 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 52 | KNR 4-01 d.21208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 18,36m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,376r-g/m ² | r-g | 6,9034 | | | | |
| 2* | | -- M -- wodorotlenek sodowy techniczny granulowany (85%) 0,1kg/m ² | kg | 1,8360 | | | | |
| 3* | | ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0003m ³ /m ² | m ³ | 0,0055 | | | | |
| 4* | | gips budowlany 0,000004t/m ² | t | 0,0001 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 53 | KNNR 2 1701- d.201 | Ścianki działowe z płyt gipsowych Pro-Monta pojedyncze obmiar = 2,75m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,28r-g/m ² | r-g | 3,5200 | | | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowe ścienne 1,05m ² /m ² | m ² | 2,8875 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | | gips budowlany szpachlowy 0,00545t/m ² | t | 0,0150 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0,108m-g/m ² | m-g | 0,2970 | | | | |
| 6* | | mieszarka do zapraw 0,009m-g/m ² | m-g | 0,0248 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 54 | KNR 4-01 d.20211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4,8r-g/m ² | r-g | 16,4160 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 55 | KNR-W 2-02 d.22008-02 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach obmiar = 4,84m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,06r-g/m ² | r-g | 5,1304 | | | | |
| 2* | | -- M -- płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne 12.5 mm 1,525m ² /m ² | m ² | 7,3810 | | | | |
| 3* | | gips budowlany szpachlowy 0,00702t/m ² | t | 0,0340 | | | | |
| 4* | | taśma 1,258m/m ² | m | 6,0887 | | | | |
| 5* | | woda 0,00456m ³ /m ² | m ³ | 0,0221 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- mieszarka do zapraw 0,009m-g/m ² | m-g | 0,0436 | | | | |
| 8* | | wyciąg 0,026m-g/m ² | m-g | 0,1258 | | | | |
| 9* | | środek transportowy 0,0194m-g/m ² | m-g | 0,0939 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 56 | KNR 2 1202- d.201 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,356r-g/m ² | r-g | 1,2175 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa cementowa M 12 0,0206m ³ /m ² | m ³ | 0,0705 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0309m-g/m ² | m-g | 0,1057 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 57 | KNR 2 0604- d.201 | izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadz- kowa obmiar = 3,74m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,36*0,4=0,144r-g/m ² | r-g | 0,5386 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 2* | | -- M -- folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm 1,2m ² /m ² | m ² | 4,4880 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4,0000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,01m-g/m ² | m-g | 0,0374 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 58 | KNNR 2 1207-d.201 | Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,35r-g/m ² | r-g | 1,1970 | | | | |
| 2* | | -- M -- emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT" 0,2kg/m ² | kg | 0,6840 | | | | |
| 3* | | samopoziomujący podkład ATLAS SAM 200 49,88kg/m ² | kg | 170,5896 | | | | |
| 4* | | woda 0,008m ³ /m ² | m ³ | 0,0274 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,031m-g/m ² | m-g | 0,1060 | | | | |
| 7* | | agregat do wylewek samopoziomujących 0,0344m-g/m ² | m-g | 0,1176 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 59 | KNR 0-15II d.20527-01 | izolacja p-wwodna papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową z wywinieciem na ściany 10 cm- jedna warstwa obmiar = 3,74m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,3105r-g/m ² | r-g | 1,1613 | | | | |
| 2* | | -- M -- Papa zgrzew.polimer-asf.podkład.Polbit PF 1,18m ² /m ² | m ² | 4,4132 | | | | |
| 3* | | asfaltowa emulsja anionowa 0,3kg/m ² | kg | 1,1220 | | | | |
| 4* | | gaz propan-butan 0,15kg/m ² | kg | 0,5610 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg" 0,003m-g/m ² | m-g | 0,0112 | | | | |
| 7* | | środek transportowy' 0,005m-g/m ² | m-g | 0,0187 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 60 | KNR 0-15II d.20527-02 | izolacja papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa obmiar = 3,74m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,2005r-g/m ² | r-g | 0,7499 | | | | |
| 2* | | -- M -- Papa zgrzew.polimer-asf.w/krycia Polbit WF 1,17m ² /m ² | m ² | 4,3758 | | | | |
| 3* | | gaz propan-butan | kg | 0,5610 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 4* | | 0,15kg/m ² materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- wyciąg" 0,002m-g/m ² | m-g | 0,0075 | | | | |
| 6* | | środek transportowy" 0,0038m-g/m ² | m-g | 0,0142 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 61 | KNR 0-29 d.20635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,0623r-g/m ² | r-g | 0,2131 | | | | |
| 2* | | -- M -- środek gruntujący 0,0547dm ³ /m ² | dm ³ | 0,1871 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0,00007m-g/m ² | m-g | 0,0002 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 62 | KNR 0-29 d.20636-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych otynkowa- nych pod uszczelnienia obmiar = 18,36m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,068r-g/m ² | r-g | 1,2485 | | | | |
| 2* | | -- M -- środek gruntujący 0,0686dm ³ /m ² | dm ³ | 1,2595 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0,00009m-g/m ² | m-g | 0,0017 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 63 | NNRNKB 202 d.21134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERE- SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzch- nie pionowe obmiar = 18,36m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,08r-g/m ² | r-g | 1,4688 | | | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0,22dm ³ /m ² | dm ³ | 4,0392 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0002m-g/m ² | m-g | 0,0037 | | | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0003m-g/m ² | m-g | 0,0055 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 64 | NNRNKB 202 d.21134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERE- SIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzch- nie poziome obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|--------------------------|---|-----------------|----------|-------------|---|---|---|
| 1* | | robocizna 0,06r-g/m ² | r-g | 0,2052 | | | | |
| 2* | | -- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21dm ³ /m ² | dm ³ | 0,7182 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0002m-g/m ² | m-g | 0,0007 | | | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0003m-g/m ² | m-g | 0,0010 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 65 | KNR 0-29 d.20638-01 | izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśma- mi obmiar = 9,90m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,1522r-g/m | r-g | 1,5068 | | | | |
| 2* | | -- M -- taśma dylatacyjna uszczelniająca 1,05m/m | m | 10,3950 | | | | |
| 3* | | masa uszczelniająca 1,45kg/m | kg | 14,3550 | | | | |
| 4* | | środek gruntujący 0,0131dm ³ /m | dm ³ | 0,1297 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0,00158m-g/m | m-g | 0,0156 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 66 | KNR 2-02 d.20829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża obmiar = 18,36m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,3033r-g/m ² | r-g | 5,5686 | | | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa klejąca 4,75kg/m ² | kg | 87,2100 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0072m-g/m ² | m-g | 0,1322 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 67 | NNRNKB 202 d.20837-04 | (z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" obmiar = 17,22m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2,3951*0,6=1,43706r-g/m ² | r-g | 24,7462 | | | | |
| 2* | | -- M -- płytki i kształtki fajansowe szkliwione ściennie 1,1m ² /m ² | m ² | 18,9420 | | | | |
| 3* | | zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka 7,2174kg/m ² | kg | 124,2836 | | | | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania 2,5kg/m ² | kg | 43,0500 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| | | -- S -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 6* | | wyciąg 0,0168m-g/m ² | m-g | 0,2893 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0257m-g/m ² | m-g | 0,4426 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 68 | KNR-W 2-02 d.2.0840-07 analogia | Licowanie ścian płytkami z na zaprawie klejowej - wklejenie lustra obmiar = 1,2*1,2 = 1,440m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,668r-g/m ² | r-g | 0,9619 | | | | |
| 2* | | -- M -- lustro ściennie wodoodporne 1,05m ² /m ² | m ² | 1,5120 | | | | |
| 3* | | silikon szklarski 2,84kg/m ² | kg | 4,0896 | | | | |
| 4* | | zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0,188kg/m ² | kg | 0,2707 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg' 0,0435m-g/m ² | m-g | 0,0626 | | | | |
| 7* | | środek transportowy' 0,0369m-g/m ² | m-g | 0,0531 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 69 | d.2.kalk. własna | Dodatek za wykonanie paska z płytek dekoracyj- nych obmiar = 8,0m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,5r-g/m | r-g | 4,0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- dekor 1,10m/m | m | 8,8000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 70 | NNRNKB 202 d.2.0842-01 | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy lico- waniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² obmiar = 14,40m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,0936r-g/m | r-g | 1,3478 | | | | |
| 2* | | -- M -- listwa wykończająca 1,03m/m | m | 14,8320 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,0002m-g/m | m-g | 0,0029 | | | | |
| 5* | | środek transportowy 0,0003m-g/m | m-g | 0,0043 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 71 | KNR 0-12 d.2.1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, ukła- danych metodą kombinowaną obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2,5692*0,6=1,54152r-g/m ² | r-g | 5,2720 | | | | |
| 2* | | -- M -- płytki z kamieni sztucznych 1,02m ² /m ² | m ² | 3,4884 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------------|---|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 3* | | zaprawa klejąca 5,2kg/m ² | kg | 17,7840 | | | | |
| 4* | | zaprawa spoinująca 0,55kg/m ² | kg | 1,8810 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,058m-g/m ² | m-g | 0,1984 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0391m-g/m ² | m-g | 0,1337 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 72 | KNR 2-02 d.20815-06 | Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,5417r-g/m ² | r-g | 1,8526 | | | | |
| 2* | | -- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2,5kg/m ² | kg | 8,5500 | | | | |
| 3* | | gips budowlany zwykły 1,5kg/m ² | kg | 5,1300 | | | | |
| 4* | | woda 0,0027m ³ /m ² | m ³ | 0,0092 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,0029m-g/m ² | m-g | 0,0099 | | | | |
| 7* | | środek transportowy 0,0039m-g/m ² | m-g | 0,0133 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 73 | KNR 3 0605- d.205 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tyn- ków obmiar = 3,42m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,573r-g/m ² | r-g | 1,9597 | | | | |
| 2* | | -- M -- wapno suchogazzone 0,0011t/m ² | t | 0,0038 | | | | |
| 3* | | piasek do zapraw 0,005m ³ /m ² | m ³ | 0,0171 | | | | |
| 4* | | gips budowlany 0,0014t/m ² | t | 0,0048 | | | | |
| 5* | | farby emulsyjne nawierzchniowe 0,29dm ³ /m ² | dm ³ | 0,9918 | | | | |
| 6* | | szpachlówka gipsowa na tynku z dodatkiem farby emulsyjnej 0,6kg/m ² | kg | 2,0520 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| 8* | | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,001m-g/m ² | m-g | 0,0034 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 74 | KNR 4 0425- d.202 | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,95r-g/szt. | r-g | 0,9500 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 2* | | -- M -- grzejniki stalowe łazienkowe drabinkowe lakierowane 1szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | uchwyty do grzejników 4szt/szt. | szt | 4,0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1% | % | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 75 | KNNR 4 0412-d.201 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 4szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,27r-g/szt. | r-g | 1,0800 | | | | |
| 2* | | -- M -- zawory grzejnikowe mosiężne o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt. | szt | 4,0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 0,5% | % | 0,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 76 | KNNR 4 0211-d.201 | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,56r-g/szt. | r-g | 1,1200 | | | | |
| 2* | | -- M -- kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm 3szt/szt. | szt | 6,0000 | | | | |
| 3* | | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 75 mm 1szt/szt. | szt | 2,0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 77 | KNNR 4 0211-d.203 | Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,28r-g/szt. | r-g | 1,2800 | | | | |
| 2* | | -- M -- kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm 3szt/szt. | szt | 3,0000 | | | | |
| 3* | | uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 110 mm 1szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5% | % | 1,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 78 | KNNR 4 0114-d.203 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych obmiar = 16,50m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,424r-g/m | r-g | 6,9960 | | | | |
| 2* | | -- M -- rury miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm 1,04m/m | m | 17,1600 | | | | |
| 3* | | kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm 0,71szt/m | szt | 11,7150 | | | | |
| 4* | | uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 15 mm 0,89szt/m | szt | 14,6850 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| 5* | | materiały pomocnicze 3% | % | 3,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 79 | KNNR 4 0117-d.202 | Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 22 mm obmiar = 5szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,54r-g/szt. | r-g | 2,7000 | | | | |
| 2* | | -- M -- kształtki miedziane o śr. nominalnej 22 mm 3szt/szt. | szt | 15,0000 | | | | |
| 3* | | uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. nominalnej 22 mm 1szt/szt. | szt | 5,0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 3% | % | 3,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 80 | KNNR 4 0133-d.201 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowej z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,43r-g/szt. | r-g | 0,8600 | | | | |
| 2* | | -- M -- zawory wodne przelotowe proste o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt. | szt | 2,0000 | | | | |
| 3* | | złączki mosiężne o śr. nominalnej 15 mm 2szt/szt. | szt | 4,0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0,5% | % | 0,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 81 | KNNR 4 0137-d.202 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,96r-g/szt. | r-g | 0,9600 | | | | |
| 2* | | -- M -- baterie umywalkowe i zlewozmywakowe stojące mosiężne standardowe o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 0,5% | % | 0,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 82 | KNNR 4 0137-d.208 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwającym o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,14r-g/szt. | r-g | 1,1400 | | | | |
| 2* | | -- M -- baterie natryskowe mosiężne z natryskiem przesuwającym o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 0,5% | % | 0,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 83 | KNNR 4 0230-d.202 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym obmiar = 1kpl. | kpl. | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|---------|-------------|---|---|---|
| 1* | | -- R -- robocizna 1,98r-g/kpl. | r-g | 1,9800 | | | | |
| 2* | | -- M -- umywalki porcelanowe 1szt/kpl. | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | wsporniki do umywalk 1szt/kpl. | szt | 1,0000 | | | | |
| 4* | | syfony umywalkowe mosiężne ze spustem 1szt/kpl. | szt | 1,0000 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1% | % | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 84 | KNNR 4 0230-d.205 | Postument porcelanowy do umywalk obmiar = 1kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,49r-g/kpl. | r-g | 0,4900 | | | | |
| 2* | | -- M -- postumenty porcelanowe do umywalk 1szt/kpl. | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1% | % | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 85 | KNNR 4 0233-d.203 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" obmiar = 1kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3,66r-g/kpl. | r-g | 3,6600 | | | | |
| 2* | | -- M -- urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt 1szt/kpl. | szt | 1,0000 | | | | |
| 3* | | sedesy typu kompakt 1szt/kpl. | szt | 1,0000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1% | % | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 86 | KNR 4-03 d.20602-05 | Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na betonie obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,82r-g/szt. | r-g | 1,6400 | | | | |
| 2* | | -- M -- oprawy hermetyczne porcelanowe 1,02szt/szt. | szt | 2,0400 | | | | |
| 3* | | żarówki 1,04szt/szt. | szt | 2,0800 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 87 | KNR 4-03 d.20308-03 | Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na betonie obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,8505r-g/szt. | r-g | 1,7010 | | | | |
| 2* | | -- M -- łączniki instalacyjne 1,02szt/szt. | szt | 2,0400 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|------------------------|--|------|---------|-------------|---|---|---|
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 88 | KNR 4-03 d.20306-02 | Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg.ze stykiem uziemiającym obmiar = 2szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,336r-g/szt. | r-g | 0,6720 | | | | |
| 2* | | -- M -- gniazda wtyczkowe p.t. 1,02szt/szt. | szt | 2,0400 | | | | |
| 3* | | materiały pomocnicze 4% | % | 4,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 89 | d.2kalk. własna | Montaz konstrukcji do zawieszania folii parawany prysznicowe obmiar = 1kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3r-g/kpl | r-g | 3,0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- parawany natryskowe 1kpl/kpl | kpl | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 90 | d.2kalk. własna | Montaz uchwytów dla niepełnosprawnych. obmiar = 3kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 2r-g/kpl | r-g | 6,0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- uchwyty dla niepełnosprawnych. 1kpl/kpl | kpl | 3,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 91 | d.2kalk. własna | Montaz galanterii łazienkowej -wieszaków ,uchwy- tów ... obmiar = 1kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3r-g/kpl | r-g | 3,0000 | | | | |
| 2* | | -- M -- galanteria łazienkowa -rodzaj wg specyfikacj 1kpl/kpl | kpl | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 92 | Analiza własna d.2 | siedzisko dla niepełnosprawnych obmiar = 1szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- M -- Siedzisko 1szt/szt | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 93 | KNR 2-15 d.20216-01 | Montaż wpustów podłogowych metalowych obmiar = 1szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- M -- czyszczak stalowy kanalizacyjny 1szt/szt. | szt | 1,0000 | | | | |
| 2* | | sznur konopny smołowany 0,3kg/szt. | kg | 0,3000 | | | | |
| 3* | | sznur azbestowy kręcony 0,2kg/szt. | kg | 0,2000 | | | | |
| 4* | | cement murarski '15' 0,46kg/szt. | kg | 0,4600 | | | | |
| 5* | | materiały pomocnicze 0,2% | % | 0,2000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|------------------------|--|-----------------|---------|-------------|---|---|---|
| 6* | | -- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,04m-g/szt. | m-g | 0,0400 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 94 | KNR 4-01 d.21209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² obmiar = 4,40m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,62r-g/m ² | r-g | 2,7280 | | | | |
| 2* | | -- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0,075dm ³ /m ² | dm ³ | 0,3300 | | | | |
| 3* | | papier ścierny w arkuszach 0,49ark/m ² | ark | 2,1560 | | | | |
| 4* | | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,081dm ³ /m ² | dm ³ | 0,3564 | | | | |
| 5* | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,087dm ³ /m ² | dm ³ | 0,3828 | | | | |
| 6* | | benzyna do lakierów 0,038dm ³ /m ² | dm ³ | 0,1672 | | | | |
| 7* | | materiały pomocnicze 2% | % | 2,0000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 95 | d.2kalk. własna | Cokoliki poziome z płytek typu gress ograniczające natrysk obmiar = 4,40m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1r-g/m ² | r-g | 4,4000 | | | | |
| 2* | | -- M -- cokolik gress 1m/m ² | m | 4,4000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 96 | KNR 4-01 d.20108-01 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II obmiar = 0,50m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,31r-g/m ³ | r-g | 0,6550 | | | | |
| 2* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,69m-g/m ³ | m-g | 0,3450 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 97 | KNR 4-01 d.20108-04 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km obmiar = 0,50m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,03*14=0,42m-g/m ³ | m-g | 0,2100 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |
| 98 | d.2kalk. własna | Oplata za składowanie odpadów. obmiar = 0,50m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- M -- opłata 1m ³ /m ³ | m ³ | 0,5000 | | | | |
| Razem z narzutami: Ceny jednostkowe | | | | | | | | |

| | | | | Remont Łazienka | | | |
|-----------------------------|--|--|--|-----------------|-----------|-----------|--------|
| | | | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | | | |
| od (R, S) RAZEM | | | | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] | | | | | | | |
| od (Mbezp) RAZEM | | | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | | | |
| od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM | | | | | | | |
| | | | | OGÓLEM | | | |

Słownie:

| | | | | PODSUMOWANIE CAŁY KOSZTORYS | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------|-----------|-----------|--------|
| | | | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | | | |
| od (R, S) RAZEM | | | | | | | |
| Koszty zakupu [Kz] | | | | | | | |
| od (Mbezp) RAZEM | | | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | | | |
| od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM | | | | | | | |
| VAT [V] | | | | | | | |
| od ($\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$) RAZEM | | | | | | | |
| | | | | OGÓLEM | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar |
|-----------------------------|-------------------------|---|--------------------|---------------------|
| 1 Remont przedpokoju | | | | |
| 1 | KNR 4-01 1202-d.109 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m ² | 6,03 |
| 2 | KNR 4-01 1205-d.101 | Zerwanie starych tapet | m ² | 18,49 |
| 3 | KNR 4-01 0818-d.105 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | 6,03 |
| 4 | KNR 4-03 1001-d.107 | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | 6 |
| 5 | KNR 4-03 1012-d.103 | Zaprawianie bruzd o szer. 25 CM | m | 6 |
| 6 | NNRNKB 202 d.11134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | 6,03 |
| 7 | NNRNKB 202 d.11134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | 18,49 |
| 8 | KNNR 2 1207-d.101 | Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych | m ² | 6,03 |
| 9 | KNR 0-12 1118-d.104 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | 6,03 |
| 10 | TZKNBK XI d.10610-67 | Umocowanie cokołu przyściennego z obsadzeniem kołków | m | 6,28 |
| 11 | KNR 2-02 2009-d.103 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym | m ² | 6,03 |
| 12 | KNR 2-02 2009-d.101 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na ścianach na podłożu betonowym | m ² | 18,49 |
| 13 | KNR 4-01 1204-d.105 | Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów | m ² | 22,71+58,4 = 81,110 |
| 14 | KNNR 3 0605-d.105 | Dwukrotne malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną | m ² | 81,11 |
| 15 | KNR 4-01 1209-d.110 | Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej | m ² | 1,85 |
| 16 | KNR 4-01 1212-d.119 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników | m ² | 1,2 |
| 17 | KNNR 5 0110-d.101 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne) | m | 9 |
| 18 | KNNR 5 0212-d.101 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | 9 |
| 19 | KNR 4-03 0306-d.102 | Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A | szt. | 1 |
| 20 | KNR 4-03 0308-d.103 | Wymiana wyłącznika 1-biegunowego | szt. | 1 |
| 21 | KNR-W 4-03 d.10303-05 | Wymiana tablic bezpiecznikowych o pow.do 0.5 m2 na betonie | szt. | 1 |
| 22 | KNR-W 4-03 d.10510-03 | Wymiana osprzętu modułowego szynowego - rozłącznik 1-biegunowy | szt. | 3 |
| 23 | KNR 4-01 0108-d.101 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m ³ | 0,30 |
| 24 | KNR 4-01 0108-d.104 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | 0,30 |
| 25 | d.1 kalk. własna | Opłata za składowanie odpadów. | m ³ | 0,30 |
| 2 Remont Łazienka | | | | |
| 26 | d.2 kalk. własna | Zabezpieczenie podłóg | kpl | 1 |
| 27 | KNR 4-01 0804-d.207 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | 3,42 |
| 28 | Cena rynkowa d.2 | Wyciecie otworu i ościeżnicy metalowej | szt | 1 |
| 29 | d.2 wycena indywidualna | Demontaz progów drzwiowych z naprawą podłóg i uzupełnieniem wykładziny PCV | kpl | 1 |
| 30 | KNR 2-02 1016-d.202 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznieszenia ścian | szt. | 1 |
| 31 | KNR 2-02 1017-d.205 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | szt | 1 |
| 32 | KNR 4-01 0804-d.206 | Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem | m ² | 3,42 |
| 33 | KNNR 3 0404-d.202 | Wykucie bruzd w konstrukcjach żelbetowych | m ³ br. | 0,184 |
| 34 | KNR 4-01 0427-d.206 | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych | m ² | 2,75 |
| 35 | KNR 4-01 0354-d.215 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego z rozbieranego szachtu. | szt. | 2 |
| 36 | KNR 4-01 0354-d.213 | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | 2 |
| 37 | KNR 4-01 0322-d.202 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 1 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar |
|-----|--------------------------------|--|----------------|-----------------|
| 38 | KNR 4-01 0322-d.204 | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych. | szt. | 1 |
| 39 | KNNR 8 0409-d.201 | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr.15-20 mm | m | 8,90 |
| 40 | KNNR 8 0412-d.205 | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr.15-20mm | szt | 4 |
| 41 | KNNR 8 0423-d.203 | Demontaż grzejnika z rur stalowych ożebrowanych 1 rzędowego G6 | szt | 1 |
| 42 | KNNR 8 0122-d.205 | Demontaż baterii stojącej umywalkowej | szt | 1 |
| 43 | KNNR 8 0122-d.206 | Demontaż baterii natryskowej | szt | 1 |
| 44 | KNNR 8 0121-d.201 | Demontaż zaworu przy spłuczce | szt | 1 |
| 45 | KNNR 8 0225-d.203 | Demontaż umywalki porcelanowej | kpl | 1 |
| 46 | KNNR 8 0225-d.205 | Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną | kpl | 1 |
| 47 | KNR 4-02 0233-d.206 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm | szt. | 2 |
| 48 | KNR 4-02 0233-d.208 | Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm | szt. | 1 |
| 49 | KNR 4-02 0235-d.207 | Demontaż wanny | kpl. | 1 |
| 50 | KNNR 8 0213-d.202 | Wymiana dołącznika (trapera) o śr.100mm | szt | 2 |
| 51 | KNR 4-01 1204-d.208 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności | m ² | 3,42 |
| 52 | KNR 4-01 1208-d.202 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | 18,36 |
| 53 | KNNR 2 1701-d.201 | Ścianki działowe z płyt gipsowych Pro-Monta pojedyncze | m ² | 2,75 |
| 54 | KNR 4-01 0211-d.203 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m ² | 3,42 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.22008-02 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach | m ² | 4,84 |
| 56 | KNNR 2 1202-d.201 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki z tartę na ostro, gr. 20 mm | m ² | 3,42 |
| 57 | KNNR 2 0604-d.201 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa | m ² | 3,74 |
| 58 | KNNR 2 1207-d.201 | Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych | m ² | 3,42 |
| 59 | KNR 0-15II d.20527-01 | Izolacja p-wwodna papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową z wywinięciem na ściany 10 cm- jedna warstwa | m ² | 3,74 |
| 60 | KNR 0-15II d.20527-02 | Izolacja papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa | m ² | 3,74 |
| 61 | KNR 0-29 0635-d.201 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia | m ² | 3,42 |
| 62 | KNR 0-29 0636-d.201 | Przygotowanie powierzchni pionowych otynkowanych pod uszczelnienia | m ² | 18,36 |
| 63 | NNRNKB 202 d.21134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | 18,36 |
| 64 | NNRNKB 202 d.21134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | 3,42 |
| 65 | KNR 0-29 0638-d.201 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami | m | 9,90 |
| 66 | KNR 2-02 0829-d.201 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m ² | 18,36 |
| 67 | NNRNKB 202 d.20837-04 | (z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" | m ² | 17,22 |
| 68 | KNR-W 2-02 d.20840-07 analogia | Licowanie ścian płytkami z na zaprawie klejowej -wklejenie lustra | m ² | 1,2*1,2 = 1,440 |
| 69 | d.2kalk. własna | Dodatek za wykonanie paska z płytek dekoracyjnych | m | 8,0 |
| 70 | NNRNKB 202 d.20842-01 | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² | m | 14,40 |
| 71 | KNR 0-12 1118-d.204 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną | m ² | 3,42 |
| 72 | KNR 2-02 0815-d.206 | Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet. wylewanych | m ² | 3,42 |
| 73 | KNNR 3 0605-d.205 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków | m ² | 3,42 |
| 74 | KNNR 4 0425-d.202 | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm | szt. | 1 |
| 75 | KNNR 4 0412-d.201 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 4 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jedn.obm. | Obmiar |
|-----|----------------------|--|----------------|--------|
| 76 | KNNR 4 0211-d.201 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 2 |
| 77 | KNNR 4 0211-d.203 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | 1 |
| 78 | KNNR 4 0114-d.203 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 16,50 |
| 79 | KNNR 4 0117-d.202 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 22 mm | szt. | 5 |
| 80 | KNNR 4 0133-d.201 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 2 |
| 81 | KNNR 4 0137-d.202 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 1 |
| 82 | KNNR 4 0137-d.208 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | 1 |
| 83 | KNNR 4 0230-d.202 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | 1 |
| 84 | KNNR 4 0230-d.205 | Postument porcelanowy do umywalk | kpl. | 1 |
| 85 | KNNR 4 0233-d.203 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | 1 |
| 86 | KNNR 4-03 0602-d.205 | Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na betonie | szt. | 2 |
| 87 | KNNR 4-03 0308-d.203 | Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na betonie | szt. | 2 |
| 88 | KNNR 4-03 0306-d.202 | Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 bieg. ze stykiem uziemiającym | szt. | 2 |
| 89 | d.2 kalk. własna | Montaż konstrukcji do zawieszania folii parawany prysznicowe | kpl | 1 |
| 90 | d.2 kalk. własna | Montaż uchwyty dla niepełnosprawnych. | kpl | 3 |
| 91 | d.2 kalk. własna | Montaż galanterii łazienkowej -wieszaków ,uchwyty ... | kpl | 1 |
| 92 | d.2 Analiza własna | siedzisko dla niepełnosprawnych | szt | 1 |
| 93 | KNNR 2-15 0216-d.201 | Montaż wpustów podłogowych metalowych | szt. | 1 |
| 94 | KNNR 4-01 1209-d.210 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 | m ² | 4,40 |
| 95 | d.2 kalk. własna | Cokoliki poziome z płytek typu gress ograniczające natrysk | m ² | 4,40 |
| 96 | KNNR 4-01 0108-d.201 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m ³ | 0,50 |
| 97 | KNNR 4-01 0108-d.204 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | 0,50 |
| 98 | d.2 kalk. własna | Opłata za składowanie odpadów. | m ³ | 0,50 |