
PRZEDMIAR ROBÓT do kosztorysu inwestorskiego

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczeń na potrzeby zaplecza do
wydawania posiłków w Szkole Podstawowej w Boguszowej
ADRES INWESTYCJI : Boguszowa
INWESTOR : Gmina Chełmiec
ADRES INWESTORA : 33-395 Chełmiec, ul. Papieska 2
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2011 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | 65.00 % R, S |
| Zysk [Z] | 13.00 % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [VAT] | 23.00 % R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S) |

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0 zł

Słownie: zero zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2011 r.

Data zatwierdzenia

Kosztorys na adaptację pomieszczeń na potrzeby zaplecza do wydawania posiłków w Szkole Podstawowej w Boguszowej.

Kosztorys sporządzono na podstawie projektu przebudowy punktu wydawania posiłków w Boguszowej opracowany przez IGUANA-GASTRO-POLSKA
ul. Tarnowska 153 A, 33-300 Nowy Sącz

Zakres robót:

1. Roboty demontazowe i rozbiórkowe
2. Ścianki działowe w sanitariatach
3. Montaż stolarki
4. Wykonanie tynków i okładzin ściennych
5. Gładzie gipsowe na części i malowanie sufitów i ścian
6. Wymiana posadzki
7. Remont wejścia i schodów zewnętrznych

Podstawa wyceny: KNR 2-02, KNR 4-01, KNNR 2, KNNR 3, KNNR 7

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|----------|---|----------------|--------------|---------------|
| Boguszowa | | | | | |
| 1 | | ROBOTY DEMONTAZOWE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | <gr.51 cm> 0.15*2.10*4 | m ³ | 1.260 | |
| | | | | RAZEM | 1.260 |
| 2 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| d.1 | 0329-03 | <okienko pod wyd. posiłków> 0.65*0.65*0.250*1 | m ³ | 0.106 | |
| | | | | RAZEM | 0.106 |
| 3 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | 0818-05 | <strop nad parterem i lp.> (3.20*3.30)+(5.55*5.75) | m ² | 42.473 | |
| | | | | RAZEM | 42.473 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie z muru okien drewn. i ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0354-05 | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-02 | (3.10+3.30+1.70+0.15)*2.00 | m ² | 16.500 | |
| | | | | RAZEM | 16.500 |
| 7 | KNR 4-01 | Wyniesienie z budynku gruzu | m ³ | | |
| d.1 | 0106-04 | 0.090+(16.500*0.03) | m ³ | 0.585 | |
| | | | | RAZEM | 0.585 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km /5 km/ | m ³ | | |
| d.1 | 0108-17 | (0.60*0.60*0.25)+16.500*0.03 | m ³ | 0.585 | |
| | | | | RAZEM | 0.585 |
| 9 | KNR 4-01 | Doplata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyladowczymi do 5 t / 5 km/ | m ³ | | |
| d.1 | 0108-20 | Krotność = 4 | m ³ | 0.045 | |
| | | 0.045 | | RAZEM | 0.045 |
| 2 | | ROBOTY MUROWE - ścianki działowe i pozostałe | | | |
| 10 | KNR 2-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegły modularnej o grubości 9 cm | m ² | | |
| d.2 | 0131-02 | <sanitariat>(3.25+3.00+2.10)*3.00 | m ² | 25.050 | |
| analogia | | <minus otwory> -(0.90*2.00*2+0.80*2.00*2) | m ² | -6.800 | |
| | | | | RAZEM | 18.250 |
| 11 | KNR 2-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 19 cm | m ² | | |
| d.2 | 0131-01 | <przy kotłowni>3.25*3.00 | m ² | 9.750 | |
| analogia | | <minus otwory> -0.90*2.00*1 | m ² | -1.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.950 |
| 12 | KNR 2-02 | Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | |
| d.2 | 0126-02 | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 13 | KNR 2-02 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| d.2 | 0126-05 | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | KNR 4-01 | Wykucie strzepy w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| d.2 | 0331-05 | 3.00*3 | m | 9.000 | |
| analogia | | | | RAZEM | 9.000 |
| 15 | KNR 4-01 | Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm | szt. | | |
| d.2 | 0208-02 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| d.2 | 0336-03 | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 17 d.2 | KNR 4-01 0346-01 | Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapien- nej dla belek stalowych 4 | gniazd. gniazd. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 18 d.2 | KNR 2-02 1102-01 analogia | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - szlichta cementowa (2.95*3.25)+(5.60*5.75) | m ² m ² | 41.788 | |
| | | | | RAZEM | 41.788 |
| 19 d.2 | NNRNKB 202 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomują- cej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 2.90*3.30 | m ² m ² | 9.570 | |
| | | | | RAZEM | 9.570 |
| 20 d.2 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomują- cej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 5.60*5.75 | m ² m ² | 32.200 | |
| | | | | RAZEM | 32.200 |
| 21 d.2 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa x2 /czarna/ 3.20*3.30 | m ² m ² | 10.560 | |
| | | | | RAZEM | 10.560 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm /M-20/ 10.56 | m ² m ² | 10.560 | |
| | | | | RAZEM | 10.560 |
| 23 d.2 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa x2 /czarna/ Krotność = 2 10.56 | m ² m ² | 10.560 | |
| | | | | RAZEM | 10.560 |
| 24 d.2 | KNR 2-02 1102-02 analogia | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko Krotność = 2 10.56 | m ² m ² | 10.560 | |
| | | | | RAZEM | 10.560 |
| 25 d.2 | KNR 2-02 1102-03 analogia | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 10.56 | m ² m ² | 10.560 | |
| | | | | RAZEM | 10.560 |
| 26 d.2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką sta- lową 10.56 | m ² m ² | 10.560 | |
| | | | | RAZEM | 10.560 |
| 27 d.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1.50*0.50*0.30*2 | m ³ m ³ | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 28 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1.50*3*2 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 29 d.2 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 9.0 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 30 d.2 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen- tową (0.20+0.50+0.20)*1.50*2 | m ² m ² | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 31 d.2 | KNR 4-01 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową (0.20+0.50+0.20)*1.50*2 | m ² m ² | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 32 d.2 | KNR 2-02 0123-05 | Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 1.50*0.45*2 | m ² m ² | 1.350 | |
| | | | | RAZEM | 1.350 |
| 33 d.2 | NNRNKB 202 0291-02 analogia | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 16 0.01 | t t | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.010 |
| 34 d.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane do fi 8 - fi 14 0.01 | t t | 0.010 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 0.010 |
| 3 | | TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE | | | |
| 35 | KNR 4-01 d.3 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 18.25*2 | m ² m ² | 36.500 | |
| | | | | RAZEM | 36.500 |
| 36 | KNR 4-01 d.3 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 0.60*3*2 (2.05+1.00+2.05)*4 | m m m | 3.600 20.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.3 0603-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji <wc> (1.10+1.00)*2*1.5 | m ² m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 38 | KNR 2-02 d.3 0829-06 analogia | Licowanie ścian płytkami fajansowymi, szklwionymi, gładkimi, kolorowymi o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą <I+II+III> (1.55+2.10+2.90+1.15+1.25+2.30)*2*2.00 | m ² m ² | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 4 | | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | | | |
| 39 | KNNR 2 d.4 1104-01 | Montaż ościeżnic stalowych <sanitariat 80> 2 <sanitariat i jadalnia 90>3 | szt. szt. szt. | 2.000 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 40 | KNNR 2 d.4 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - do łazienek z kratką nawiewną wentylacyjną - szt 5 <sanitariat z nawiewem 80> 2 <sanitariaty z nawiewem> 2 | m ² m ² m ² | 2.000 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 41 | KNNR 2 d.4 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych szt. 1 <jadalnia 90 pełne P > 1 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.4 1006-06 analogia | Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - aluminiowe 1 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | d.4 wycena indywidualna | Dostawa oraz montaż samozamykacza 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.4 1004-01 analogia | Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo powierzchni do 0.4 m2 <podawcze> 0.60*0.60 | m ² m ² | 0.360 | |
| | | | | RAZEM | 0.360 |
| 45 | KNR 4-01 d.4 0321-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych dębowych, lakierowanych do 1.5 w ścianach z cegieł wraz z dostawą podokienników - przy okienku podawczym 1+1 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | | PODŁOŻA I POSADZKI | | | |
| 46 | KNR 2-02 d.5 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wyk.na zimno z masy uszczelniającej AQUAFIN - 2K (1.10+1.00) | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 47 | NNRNBK 202 d.5 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.10 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 48 | KNR 2-02 d.5 1118-06 | Posadzki z płytek "Gres"30x30 cm lub lastriko układanych na klej metodą zwykłą <I> 1.60*2.10 <II> 1.10*2.90 <III> 1.30*2.30 | m ² m ² m ² m ² | 3.360 3.190 2.990 | |
| | | | | RAZEM | 9.540 |
| 49 | KNR 2-02 d.5 1120-01 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2.30+0.50+2.30 | m m | 5.100 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--|-------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 5.100 |
| 50 | KNR 2-02 d.5 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW gat. I o dużej wytr. na scieranie 5.60*5.75 | m ² m ² | 32.200 | |
| | | | | RAZEM | 32.200 |
| 51 | KNR 2-02 d.5 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 5.60*5.75 | m ² m ² | 32.200 | |
| | | | | RAZEM | 32.200 |
| 52 | KNR 2-02 d.5 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne drewniane (5.60+5.75)*2 | m m | 22.700 | |
| | | | | RAZEM | 22.700 |
| 53 | KNR 4-01 d.5 0322-02 analiza indywidualna | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 54 | KNR 4-01 d.5 0322-02 analiza indywidualna | Montaż wentylatora elektr. /wentylacja/ 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | | MALOWANIE | | | |
| 55 | NNRNKB 202 d.6 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufitu (3.00*3.50)+(5.60*5.75) | m ² m ² | 42.700 | |
| | | | | RAZEM | 42.700 |
| 56 | KNR 2-02 d.6 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku (5.60*5.75) | m ² m ² | 32.200 | |
| | | | | RAZEM | 32.200 |
| 57 | KNR 2-02 d.6 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (5.60+5.75)*2*3.00 | m ² m ² | 68.100 | |
| | | | | RAZEM | 68.100 |
| 58 | KNR 2-02 d.6 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 32.200+68.100 <sanit> (1.60+2.00+1.10+2.90+1.30+2.30)*2*1.00 | m ² m ² m ² | 100.300 22.400 | |
| | | | | RAZEM | 122.700 |
| 7 | | ELEMENTY WEWNĘTRZNE | | | |
| 59 | KNR 2-02 d.7 1219-03 analiza indywidualna | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNR 7 d.7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1.00*2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 | KNR 4-01 d.7 0322-02 analiza własna | Wykonanie numerowania drzwi 4 | kpl kpl | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 62 | KNR 4-01 d.7 0322-02 analiza | Obsadzenie znaków ewakuacyjnych - Krotność = 2 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 8 | | ROB. ZEWN.- wejście - schody | | | |
| 63 | KNR 4-01 d.8 0205-07 analiza | Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 64 | KNR 4-01 d.8 0809-04 analiza | Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 65 d.8 | KNNR 3 0608-01 | Licowanie ścian płytkami kamionkowymi 15x15 cm układanymi przy zast.masz klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 66 d.8 | KNR 2-02 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm - mrozooodporne układane na klej metodą zwykłą 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 67 d.8 | | Koszty wysypiska - wg. Rozporządzenia Rady Ministrów (Dz.U. Nr 279, poz. 2758) z dnia 14 .12.2004r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska 1 | t t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|------------------------|---------------------|---|----------------|---------|------------|---------------|---------------|-------------|
| Boguszowa | | | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY DEMONTAZOWE I ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego | m ³ | | | | 1.260 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 7.2700 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 1 | | | | | | 0.0000 | 1.260 | 0.00 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | | | 0.106 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 8.6300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 2 | | | | | | 0.0000 | 0.106 | 0.00 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | 42.473 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 3 | | | | | | 0.0000 | 42.473 | 0.00 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru okien drewn. i ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | | | 2.000 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.1600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 4 | | | | | | 0.0000 | 2.000 | 0.00 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | | | 1.000 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.5200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 5 | | | | | | 0.0000 | 1.000 | 0.00 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | | | 16.500 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.4100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 6 | | | | | | 0.0000 | 16.500 | 0.00 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0106-04 | Wyniesienie z budynku gruzu | m ³ | | | | 0.585 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 4.5400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 7 | | | | | | 0.0000 | 0.585 | 0.00 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0108-17 | Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji ceglanych samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km /5 km/ | m ³ | | | | 0.585 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.1200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy 5 t | m-g | 0.7300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 8 | | | | | | 0.0000 | 0.585 | 0.00 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0108-20 | Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyladowczymi do 5 t / 5 km/ | m ³ | | | | 0.045 | |
| | | Krotność = 4 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------|------------------|--------------|------------------|---------------|-------------|
| | 39811 | -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy 5 t 0.04*4= | m-g | 0.1600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | 0.0000 | 0.045 | 0.00 |
| 2 | | ROBOTY MUROWE - ścianki działowe i pozostałe | | | | | | |
| 10 d.2 | KNR 2-02 0131-02 analogia | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegły modularnej o grubości 9 cm | m ² | | | | 18.250 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1801134 | -- Materiały -- Cegła ceramiczna modularna, drażniona zwykła 28,8 x 8,8 x 22 cm kl.15 | szt | 22.4000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380899 0000000 | zaprawa materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 0.0460 1.5000 | 0.00 0.00 | 0.0000 0.0000 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.3200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | 0.0000 | 18.250 | 0.00 |
| 11 d.2 | KNR 2-02 0131-01 analogia | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych typu Max/220 o grubości 19 cm | m ² | | | | 7.950 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.6000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1802723 | -- Materiały -- Pustak ceramiczny 28,8 x 18,8 x 22,0 cm (MAX/220) kl.10 | szt | 14.9000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380899 0000000 | zaprawa materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 0.0270 1.5000 | 0.00 0.00 | 0.0000 0.0000 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.2000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | 0.0000 | 7.950 | 0.00 |
| 12 d.2 | KNR 2-02 0126-02 | Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.1400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | 0.0000 | 4.000 | 0.00 |
| 13 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1900299 0000000 | -- Materiały -- nadproża prefabrykowane materiały pomocnicze(od M) | szt % | 1.0200 1.5000 | 0.00 0.00 | 0.0000 0.0000 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | 0.0000 | 4.000 | 0.00 |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0331-05 analogia | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | 0.0000 | 9.000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------------------|---|----------------|---------|------------|---------------|---------------|-------------|
| 15 | KNR 4-01 d.2 0208-02 | Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm | szt. | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.7200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | 0.0000 | 2.000 | 0.00 |
| 16 | KNR 4-01 d.2 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | 0.0000 | 3.000 | 0.00 |
| 17 | KNR 4-01 d.2 0346-01 | Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych | gniazd. | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | 0.0000 | 4.000 | 0.00 |
| 18 | KNR 2-02 d.2 1102-01 analogia | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - szlichta cementowa | m ² | | | | 41.788 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3564 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380807 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0206 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 0.0700 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3950101 | drewno opałowe | kg | 0.1200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0309 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | 0.0000 | 41.788 | 0.00 |
| 19 | NNRNKB 202 d.2 1130-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m ² | | | | 9.570 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1700 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380453 | -- Materiały -- Sucha zaprawa samoniwelująca Ceresit CN 72 | kg | 8.1500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | 0.0000 | 9.570 | 0.00 |
| 20 | NNRNKB 202 d.2 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | | | 32.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 202x047 | -- Materiały -- "EVI" - sucha mieszanka | kg | 7.8000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------------|--|----------------|---------|------------|---------------|---------------|-------------|
| Razem pozycja 20 | | | | | | 0.0000 | 32.200 | 0.00 |
| 21 d.2 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa x2 / czarna/ | m ² | | | | 10.560 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1560311 | -- Materiały -- folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm | m ² | 1.2000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 4.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | 0.0000 | 10.560 | 0.00 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm /M-20/ | m ² | | | | 10.560 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0891 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1562608 | -- Materiały -- Styropian twardy PS20 GR.8 | m ³ | 0.0840 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0032 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0047 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | 0.0000 | 10.560 | 0.00 |
| 23 d.2 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa x2 / czarna/ Krotność = 2 | m ² | | | | 10.560 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.36*2= | r-g | 0.7200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1560311 | -- Materiały -- folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm | m ² | 2.4000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | 1.2*2= materiały pomocnicze(od M) | % | 4.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | 0.01*2= | | | | | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | 0.0000 | 10.560 | 0.00 |
| 24 d.2 | KNR 2-02 1102-02 analogia | Warstwy wyrównawcze pod posadзки z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko Krotność = 2 | m ² | | | | 10.560 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.6588*2= | r-g | 1.3176 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380807 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0412 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1701100 | 0.0206*2= cement 25 z dodatkami | t | 0.0006 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2300400 | 0.0003*2= masa asfaltowa | kg | 0.1400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3950101 | 0.07*2= drewno opałowe | kg | 0.2400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | 0.12*2= materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0626 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | 0.0313*2= środek transportowy | m-g | 0.0012 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | 0.0006*2= | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------------|---|----------------|----------|------------|---------------|---------------|-------------|
| Razem pozycja 24 | | | | | | 0.0000 | 10.560 | 0.00 |
| 25 d.2 | KNR 2-02 1102-03 analogia | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | | | | 10.560 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0716*3= | r-g | 0.2148 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380807 | -- Materiały -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*3= | m ³ | 0.0315 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg 0.0158*3= | m-g | 0.0474 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | 0.0000 | 10.560 | 0.00 |
| 26 d.2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | | | 10.560 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0740 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1331799 | -- Materiały -- siatka fi 4 15x15 | m ² | 1.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0011 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0017 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | 0.0000 | 10.560 | 0.00 |
| 27 d.2 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek | m ³ | | | | 0.450 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 21.3000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 401.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0.1080 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.2800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.0810 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2600104 | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m ³ | 0.0560 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 0.1170 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2.6800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1341299 | klamry ciesielskie | kg | 4.6900 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.1400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.4600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 3.4800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 27 | | | | | | 0.0000 | 0.450 | 0.00 |
| 28 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm | m | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.6200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 8.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0.0052 | 0.00 | 0.0000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-------------------------|--|----------------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0180 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1100399 | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 22.1200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0060 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34312 | elektryczna wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0700 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | 0.0000 | 9.000 | 0.00 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | | | 9.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1331799 | -- Materiały -- siatka tkana Rabitz'a | m ² | 0.2700 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1120600 | dut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm | kg | 0.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | 0.0000 | 9.000 | 0.00 |
| 30 | KNR 4-01 d.2 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 2.700 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1700301 | -- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0010 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0010 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | 0.0000 | 2.700 | 0.00 |
| 31 | KNR 4-01 d.2 0704-03 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | | | 2.700 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4900 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1700301 | -- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0041 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gazzone) | m ³ | 0.0004 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0119 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0036 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 43211 | -- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34312 | elektryczna wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 31 | | | | | | 0.0000 | 2.700 | 0.00 |
| 32 | KNR 2-02 d.2 0123-05 | Okładanie (szpaldowanie) belek cegłami grubości 1/4 ceg. | m ² | | | | 1.350 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1900 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 31.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380899 | zaprawa | m ³ | 0.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.1400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | 0.0000 | 1.350 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------|-----------|------------|---------------|---------------|-------------|
| 33 d.2 | NNRNKB 202 0291-02 analogia | (z.II) Zbrojenie konstrukcji żel- betowych elementów budyn- ków i budowli prętami stalowy- mi okrągłymi żebrowanymi fi 16 | t | | | | 0.010 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 40.8100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1102399 | -- Materiały -- pręty okrągłe do zbrojenia be- tonu - żebrowane śr. 8 mm i większe | kg | 1020.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 71251 | -- Sprzęt -- prościarka do prętów | m-g | 4.3000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 71231 | nożyce do prętów | m-g | 5.8000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 71212 | giętarka do prętów | m-g | 4.0800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 1.4000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 31000 | żuraw do 5t | m-g | 0.5500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | 0.0000 | 0.010 | 0.00 |
| 34 d.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbro- jenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane do fi 8 - fi 14 | t | | | | 0.010 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 42.8800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1102399 | -- Materiały -- pręty żebrowane 8-14 mm | t | 1.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 71251 | -- Sprzęt -- prościarka do prętów | m-g | 4.3000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 71231 | nożyce do prętów | m-g | 5.8000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 71212 | giętarka do prętów | m-g | 4.8000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.8000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 1.6000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | 0.0000 | 0.010 | 0.00 |
| 3 | | TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE | | | | | | |
| 35 d.3 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | | | 36.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6900 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1701100 | -- Materiały -- cement portlandzki z dodatka- mi 25 | t | 0.0052 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno ga- szone) | m ³ | 0.0048 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0266 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0067 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1350309 | kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm | szt | 0.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1350500 | narożniki ochronne typ ' Wema' | szt | 0.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z na- pędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | 0.0000 | 36.500 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|------------|--|------|---------|------------|---------------|---------------|-------------|
| 36 | KNR 4-01 | Wykonanie tynków zwykłych | m | | | | 24.000 | |
| d.3 | 0708-01 | wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1701100 | -- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0008 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m³ | 0.0007 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m³ | 0.0040 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m³ | 0.0010 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | 0.0000 | 24.000 | 0.00 |
| 37 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe | m² | | | | 6.300 | |
| d.3 | 0603-01 | powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0966 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2302099 | -- Materiały -- emulsja zolacyjna | kg | 0.3500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0005 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | 0.0000 | 6.300 | 0.00 |
| 38 | KNR 2-02 | Licowanie ścian płytkami fajansowymi, szklwionymi, gładkimi, kolorowymi o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą | m² | | | | 45.000 | |
| d.3 | 0829-06 | analogia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.5136 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- płytki ceramiczne, gat I | m² | 1.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | listwy wykończeniowe - narożne plast. | m | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.6000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1550599 | zaprawa klejająca | kg | 4.7500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0295 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0275 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | 0.0000 | 45.000 | 0.00 |
| 4 | | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | | | | | | |
| 39 | KNNR 2 | Montaż ościeżnic stalowych | szt. | | | | 5.000 | |
| d.4 | 1104-01 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.5400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 8990499 | -- Materiały -- kołki rozporowe | szt | 6.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1322400 | ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | 0.0000 | 5.000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------------------|--|------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|
| 40 | KNNR 2 d.4 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - do łazienek z kratką nawiewna wentylacyjną - szt 5 | m² | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne | m² | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 40 | | | | | | 0.0000 | 4.000 | 0.00 |
| 41 | KNNR 2 d.4 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych szt. 1 | m² | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2710299 | -- Materiały -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne | m² | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 41 | | | | | | 0.0000 | 1.000 | 0.00 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.4 1006-06 analogia | Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - aluminiowe | m² | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.8700 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1478500 | -- Materiały -- pianka poliuretanowa | kg | 0.0500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2) | % | 15.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1316520 | Drzwi aluminiowe balkonowe, standardowe, 1-skrzydłowe, oszklone /szyba bezpieczna/ | m² | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 42 | | | | | | 0.0000 | 1.000 | 0.00 |
| 43 | d.4 wycena indywidualna | Dostawa oraz montaż samozamykacza | kpl. | | | | 1.000 | |
| | | -- Materiały -- Samozamykacz wraz z montażem | szt | 5.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 43 | | | | | | 0.0000 | 1.000 | 0.00 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.4 1004-01 analogia | Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo powierzchni do 0.4 m2 | m² | | | | 0.360 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.9400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1478500 | -- Materiały -- pianka poliuretanowa | kg | 0.1000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2) | % | 15.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2741999 | okna i drzwi balkonowe zespolone wzmocnione użytecz.p publicznej, fabrycznie wykończone | m² | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0700 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0500 | 0.00 | 0.0000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------|---|-----|---------|------------|---------------|--------------|-------------|
| Razem pozycja 44 | | | | | | 0.0000 | 0.360 | 0.00 |
| 45 d.4 | KNR 4-01 0321-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych dębowych, lakierowanych do 1.5 w ścianach z cegieł wraz z dostawą podokienników - przy okienku podawczym | szt | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7700 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | Podokienniki dewniane szer. 50 cm | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0.0069 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m³ | 0.0180 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m³ | 0.0080 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0900 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 45 | | | | | | 0.0000 | 2.000 | 0.00 |
| 5 | PODŁOŻA I POSADZKI | | | | | | | |
| 46 d.5 | KNR 2-02 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome - wyk.na zimno z masy uszczelniającej AQU-AFIN - 2K | m² | | | | 2.100 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1682 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2301499 | Masa uszczelniająca Agafin - 2K | kg | 4.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0042 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 46 | | | | | | 0.0000 | 2.100 | 0.00 |
| 47 d.5 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m² | | | | 2.100 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 202x050 | preparat gruntujący "CERESIT CT 17" | dm³ | 0.2100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 47 | | | | | | 0.0000 | 2.100 | 0.00 |
| 48 d.5 | KNR 2-02 1118-06 | Posadzki z płytek "Gres" 30x30 cm lub lastriko układanych na klej metodą zwykłą | m² | | | | 9.540 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.2166 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2520199 | płytki z kamieni sztucznych typu "GRES" gat I | m² | 1.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 4.7500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.6000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.0303 | 0.00 | 0.0000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|----------------------|--|----------------|---------|------------|---------------|---------------|-------------|
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0230 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 48 | | | | | | 0.0000 | 9.540 | 0.00 |
| 49 d.5 | KNR 2-02 1120-01 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża | m | | | | 5.100 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0303 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1550599 | płytki podłogowe | m ² | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | zaprawa klejąca | kg | 0.4800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0010 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.0001 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | środek transportowy | m-g | | | | | |
| Razem pozycja 49 | | | | | | 0.0000 | 5.100 | 0.00 |
| 50 d.5 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW gat. I o dużej wytr. na scieranie | m ² | | | | 32.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3953 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1563022 | Wykładzina podłogowa PVC Rekord 42 PU o grubości 2,0 mm | m ² | 1.0900 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1551512 | Klej kauczukowy rozpuszczalnikowy Butapren OBT-III | kg | 0.4000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1534101 | Pasta podłogowa bezbarwna | kg | 0.1000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0057 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.0041 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | środek transportowy | m-g | | | | | |
| Razem pozycja 50 | | | | | | 0.0000 | 32.200 | 0.00 |
| 51 d.5 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | | | 32.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1261 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1569010 | Pręty spawalnicze PVC, o średnicy ponad 2-6 mm | kg | 0.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 51 | | | | | | 0.0000 | 32.200 | 0.00 |
| 52 d.5 | KNR 2-02 1113-08 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane | m | | | | 22.700 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0826 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2631210 | Listwy przyściennie z drewna bukowego | m | 1.1600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0004 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | wyciąg | m-g | 0.0012 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | środek transportowy | m-g | | | | | |
| Razem pozycja 52 | | | | | | 0.0000 | 22.700 | 0.00 |
| 53 d.5 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | | | 3.000 | |
| | analiza indywidualna | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|---|------|---------|------------|---------------|---------------|-------------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1800199 | -- Materiały -- cegła budowlana pełna | szt | 2.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1701106 | Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. | t | 0.0021 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m³ | 0.0050 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1350325 | Kratka wentyl.surowa 14x21 cm z żaluzją | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m³ | 0.0020 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 53 | | | | | | 0.0000 | 3.000 | 0.00 |
| 54 d.5 | KNR 4-01 0322-02 analiza indywidualna | Montaż wentylatorka elektr. / wentylacja/ | szt. | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.68*2= | r-g | 1.3600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1350325 | -- Materiały -- Wentylator elektr. wentylacyjny | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 54 | | | | | | 0.0000 | 3.000 | 0.00 |
| 6 | | MALOWANIE | | | | | | |
| 55 d.6 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufitu | m² | | | | 42.700 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 202x050 | -- Materiały -- preparat gruntujący "CERE-SIT CT 17" | dm³ | 0.2100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0002 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39511 | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 55 | | | | | | 0.0000 | 42.700 | 0.00 |
| 56 d.6 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m² | | | | 32.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2732 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1740103 | -- Materiały -- gips budowlany szpachlowy | t | 0.0034 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda | m³ | 0.0022 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 46111 | -- Sprzęt -- mieszarka do zapraw | m-g | 0.0040 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0033 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 56 | | | | | | 0.0000 | 32.200 | 0.00 |
| 57 d.6 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m² | | | | 68.100 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2426 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1740103 | -- Materiały -- gips budowlany szpachlowy | t | 0.0033 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda | m³ | 0.0021 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---|--|-------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|----------------|-------------|
| | 46111 34000 39000 | -- Sprzęt -- mieszarka do zapraw wyciąg środek transportowy | m-g m-g m-g | 0.0040 0.0200 0.0032 | 0.00 0.00 0.00 | 0.0000 0.0000 0.0000 | | |
| Razem pozycja 57 | | | | | | 0.0000 | 68.100 | 0.00 |
| 58 d.6 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | | | 122.700 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1391 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1503111 | -- Materiały -- Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa wewnętrzna - biała | dm ³ | 0.2891 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0003 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 58 | | | | | | 0.0000 | 122.700 | 0.00 |
| 7 | | ELEMENTY WEWNĘTRZNE | | | | | | |
| 59 d.7 | KNR 2-02 1219-03 analiza indywidualna | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 | szt. | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7710 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1365099 | -- Materiały -- wyroby stalowe różne | kg | 18.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 0.0070 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1512299 | lakier asfaltowy | kg | 0.2720 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0070 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 59 | | | | | | 0.0000 | 1.000 | 0.00 |
| 60 d.7 | KNNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające aluminiowe | m | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 8990499 | -- Materiały -- kołki rozporowe plastikowe | szt | 3.2000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | listwy osłaniające - progi | szt | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0100 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 60 | | | | | | 0.0000 | 2.000 | 0.00 |
| 61 d.7 | KNR 4-01 0322-02 analiza własna | Wykonanie numerowania drzwi | kpl | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1350309 | -- Materiały -- Cyfry do oznadrzeń drzwi | kpl | 1.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 61 | | | | | | 0.0000 | 4.000 | 0.00 |
| 62 d.7 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie znaków ewukacyjnych - Krotność = 2 | szt | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.68*2= | r-g | 1.3600 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|-------------------------|---------------------------------|--|----------|------------------|--------------|------------------|--------------|-------------|
| | 1800199 0000000 | znaki ewakuacyjne materiały pomocnicze(od M) | szt % | 0.2000 1.5000 | 0.00 0.00 | 0.0000 0.0000 | | |
| Razem pozycja 62 | | | | | | 0.0000 | 5.000 | 0.00 |
| 8 | | ROB. ZEWN.- wejście - schody | | | | | | |
| 63 d.8 | KNR 4-01 0205-07 analogia | Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2 | szt. | | | | 5.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.0800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1700301 | -- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0030 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m³ | 0.0080 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m³ | 0.0030 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- Żurawik okienny przenośny 0, 15 t | m-g | 0.0400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 63 | | | | | | 0.0000 | 5.000 | 0.00 |
| 64 d.8 | KNR 4-01 0809-04 analogia | Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm | m² | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.2800 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2520208 | -- Materiały -- Płytki kamionkowe szklwione, grubości do 1 cm, 30x30 cm - mrozoodporne i antypoślizgowe | m² | 1.0300 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0092 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m³ | 0.0230 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1411302 | Kwas solny techniczny 33-29% | kg | 0.3000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 64 | | | | | | 0.0000 | 4.000 | 0.00 |
| 65 d.8 | KNNR 3 0608-01 | Licowanie ścian płytkami kamionkowymi 15x15 cm układanymi przy zast.masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu | m² | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.6900 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2520208 | -- Materiały -- Płytki kamionkowe szklwione, grubości do 1 cm, 30x30 cm | m² | 1.0500 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1554204 | Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych Ceresit CM11 | kg | 2.8400 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2380824 | Zaprawa cementowa M 12 | m³ | 0.00021 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 34310 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy | m-g | 0.0303 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0310 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 65 | | | | | | 0.0000 | 2.000 | 0.00 |
| 66 d.8 | KNR 2-02 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm - mrozoodporne układane na klej metodą zwykłą | m² | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.2166 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 2520199 | -- Materiały -- płytki z kamieni sztucznych | m² | 1.0200 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 1550599 | zaprawa klejąca | kg | 4.7500 | 0.00 | 0.0000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m | Nakłady | Cena jedn. | Koszt jedn | Ilość | Wartość |
|---|----------|---|-----|---------|------------|------------|--------------|-------------|
| | 1550599 | zaprawa spoinująca | kg | 0.6000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.0303 | 0.00 | 0.0000 | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0230 | 0.00 | 0.0000 | | |
| Razem pozycja 66 | | | | | | | 2.000 | 0.00 |
| 67 d.8 | | Koszty wysypiska - wg. Rozporządzenia Rady Ministrów (Dz.U. Nr 279,poz. 2758) z dnia 14 .12.2004r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska | t | | | | 1.000 | |
| Razem pozycja 67 | | | | | | | 1.000 | 0.00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | 0 |

Słownie: zero zł

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę | Udział procentowy |
|--|----------------------|--|---------|-------------|-------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 9 | ROBOTY DEMONTAZOWE I ROZBIÓRKOWE | 0 | | | | 0.00 % |
| 2 | 10 - 34 | ROBOTY MUROWE - ścianki działowe i pozostałe | 0 | | | | 0.00 % |
| 3 | 35 - 38 | TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE | 0 | | | | 0.00 % |
| 4 | 39 - 45 | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | 0 | | | | 0.00 % |
| 5 | 46 - 54 | PODŁOŻA I POSADZKI | 0 | | | | 0.00 % |
| 6 | 55 - 58 | MALOWANIE | 0 | | | | 0.00 % |
| 7 | 59 - 62 | ELEMENTY WEWNĘTRZNE | 0 | | | | 0.00 % |
| 8 | 63 - 67 | ROB. ZEWN.- wejście - schody | 0 | | | | 0.00 % |
| | | RAZEM | 0 | | | | 0.00 % |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | 0 | | | | |

Słownie: zero zł