
Nakłady Rzeczowe

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45440000-3 | Roboty malarskie i szklarskie |
| 45450000-6 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa polegająca na wyburzeniu ściany nośnej oraz dostosowaniu schodów i budowie pochylni do wejścia głównego lokalu ROMANO KHER-DOM ROMSKI

ADRES INWESTYCJI: 50-243 Wrocław, pl. Legionów 17/ ul. Sądowa 14

NAZWA INWESTORA: FUNDACJA DOM POKOJU

ADRES INWESTORA: 50-243 Wrocław, ul. Łokietka 5/1

DATA OPRACOWANIA: 28.10.2025

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.10.2025

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Uproszczone | Razem |
|-----|---|-----------|-----------|--------|-------------|-------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Wykucia | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Nadproża | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | rozbiórka ścianek | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | demontaż sufitów podwieszanych | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Wymiana sokołów | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Wywóz gruzu | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Ściany nowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Posadzki | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Sufity podwieszane | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Malowanie i okładziny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Stolarka okienna i drzwiowa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Wyposażenie | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.1 | oznaczenia dla osób z niepełnosprawnościami | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.2 | aneks kuchenny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.3 | pom. 05-wc nps | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.4 | pom 06-wc | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | Roboty zewnętrzne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Elewacja | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------|--|---------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | | Wykucia | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | os 1-22/C-D | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | os 1/A-D gr 30 cm - na okna 0,3 * 1,2 * 1,25 * 2 | m3 | 0,900 | |
| | | os 2/C-D gr 56 cm drzwi 0,56 * 0,9 * 2 | m3 | 1,008 | |
| | | | | RAZEM | 1,908 |
| 1.2 | | Nadproża | | | |
| 3 d.1.2 | KNR 4-01 0336-07 | NADPROŻE - Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej -dla otworów drzwiowych i okiennych | m | | |
| | | 2 * 1,2 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 4 d.1.2 | KNR 13-12 0406-01 | Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową | m3 | | |
| | | 0,25 * 0,25 * 0,05 * 2 | m3 | 0,006 | |
| | | | | RAZEM | 0,006 |
| 5 d.1.2 | KNR AT-44 0301-02 | Nadproża KONBET strunobetonowe | m belki | | |
| | | 4 * 1,15 | m belki | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 6 d.1.2 | KNR 4-01 0207-03 | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań | m | | |
| | | 1,2 * 2 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 1.3 | | rozbiórka ścianek | | | |
| 7 d.1.3 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | pom.3 | 4,32 * 2 | m2 | 8,640 | |
| | pom. 4 | 4,32 * 2,8 | m2 | 12,096 | |
| | | | | RAZEM | 20,736 |
| 1.4 | | demontaż sufitów podwieszanych | | | |
| 8 d.1.4 | KNNR 7 0702-02 z.o.3.4. | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaż tylko płyt | m2 | | |
| | | sala duża-pom.1-wymiana części kasetonów w suficie podwieszanym 30,0 | m2 | 30,000 | |
| | | pom. 3 i 4 8,14 | m2 | 8,140 | |
| | | | | RAZEM | 38,140 |
| 1.5 | | Wymiana sokołów | | | |
| 9 d.1.5 | KNR 4-01 0812-02 | Wymiana cokołków z płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm | m | | |
| | pom.04 i 05 | (3,75 + 2,8) * 2 + (2,72 + 1,55) * 2 - 0,9 * 2,0 * 2 | m | 18,040 | |
| | | | | RAZEM | 18,040 |
| 1.6 | | Wywóz gruzu | | | |
| 10 d.1.6 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.2 + poz.3 * 0,25 * 0,25 + poz.7 * 0,12 | m3 | 4,546 | |
| | | | | RAZEM | 4,546 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| 11 d.1.6 | | Koszty wysypiska- kontener 7 m3 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Ściany nowe | | | |
| 12 d.2 | KNR 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 0,5 * 2,05 | m2 | 1,025 | |
| | | | | RAZEM | 1,025 |
| 13 d.2 | KNR AT-43 0106-06 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06) | m2 | | |
| | pom.3 | 4,32 * 2 | m2 | 8,640 | |
| | pom.4 | 4,32 * 2,8 | m2 | 12,096 | |
| | | | | RAZEM | 20,736 |
| 14 d.2 | KNR 2-02 0815-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m2 | | |
| | | 2 * poz.13 | m2 | 41,472 | |
| | | | | RAZEM | 41,472 |
| 3 | | Posadzki | | | |
| 15 d.3 | KNR BC-02 0418-01 | Wylewka samopoziomująca o gr.5 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych | m2 | | |
| | biuro 02 | 28,51 | m2 | 28,510 | |
| | | | | RAZEM | 28,510 |
| 16 d.3 | KNR 2-02 1112-07 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych- panele winylowe | m2 | | |
| | | poz.15 | m2 | 28,510 | |
| | | | | RAZEM | 28,510 |
| 17 d.3 | KNR 2-02 1113-07 | Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Sufity podwieszane | | | |
| 18 d.4 | KNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm- Montaż nowych płyt | m2 | | |
| | pom. 01 | 30 | m2 | 30,000 | |
| | pom 05-wc | 4,22 | m2 | 4,220 | |
| | pom 06-wc | 4,00 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,220 |
| 5 | | Malowanie i okładziny | | | |
| 19 d.5 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | pom.1,2,3,4, 5,6 | 62,97 + 28,51 + 6,32 + 10,22 + 4,22 + 4 | m2 | 116,240 | |
| | | | | RAZEM | 116,240 |
| 20 d.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany | m2 | | |
| | pom.1 | 4,32 * (10,5 + 6,02) * 2 - (10,17 * (3,2 - 0,55) + 0,93 * 2,06 + 0,9 * 2,0 * 2) - (0,6 * 2,4) - poz.21 | m2 | 106,962 | |
| | pom.1-słupy | (4,32 - 0,55) * (0,74 + 0,45 + 1,08 + 0,74) * 2 | m2 | 22,695 | |
| | pom.2 | 4,32 * (5,4 + 5,28) * 2 - (1,2 * 1,25 * 3 + 0,92 * 2,06 + 0,93 * 2,06) | m2 | 83,964 | |
| | pom.3 | 4,32 * (3,1 + 2,04) * 2 - (1,2 * 1,25 + 0,92 - 2,06 + 0,9 * 2 + 1,085 * 2,01) | m2 | 40,069 | |
| | pom.4 | 4,32 * (3,75 + 2,8) * 2 - (1,2 * 1,25 * 2 + 0,9 * 2) | m2 | 51,792 | |
| | pom.5 | (4,32 - 2,1) * (2,72 + 1,55) * 2 | m2 | 18,959 | |
| | pom.6 | (4,32 - 2,1) * (2 + 1,99) * 2 | m2 | 17,716 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|----------|--------------------|---------|
| | | | | RAZEM | 342,157 |
| 21 d.5 | KNR 2-02 1505-01 analogia | Dwukrotne malowanie cokołów farba do płytek | m2 | | |
| | pom. 1 | $0,1 * ((10,5 + 6,02 * 2) - (1,2 + 0,9 * 3))$ | m2 | 1,864 | |
| | | | | RAZEM | 1,864 |
| 22 d.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi i powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity | m2 | | |
| | pom01 do 06 minus pom.01; 05;06 | $62,97 + 28,51 + 6,32 + 10,22 + 4,22 + 4$ $-(30 + 4,22 + 4)$ | m2 m2 | 116,240 -38,220 | |
| | | | | RAZEM | 78,020 |
| 23 d.5 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m2 | | |
| | pom.05-wc- do 2,1 m | $2,1 * (2,72 + 1,55) * 2 - (0,9 * 2)$ | m2 | 16,134 | |
| | pom.06-wc- do 2,1 m | $2,1 * (2 + 1,99) * 2 - (0,9 * 2)$ | m2 | 14,958 | |
| | | | | RAZEM | 31,092 |
| 24 d.5 | ZKNR C-2 0902-05 analogia | Układanie tapet winylowych lekkich- np Tapeta winylowa na flizelinie zmywalna imitująca | m2 | | |
| | pom. 01- aneks kuchenny | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 25 d.5 | KNR 19-01 1314-07 | Mycie posadzek lastrykowych, terakotowych po robotach malarskich | m2 | | |
| | | poz.22 | m2 | 78,020 | |
| | | | | RAZEM | 78,020 |
| 26 d.5 | KNR 13-23 1001-05 | Mycie drzwi | m2 | | |
| | | $2 * (1,35 * 2,11 + 0,92 * 2,0 + 1,085 * 2,01 + 0,9 * 3 + 0,8 * 2)$ | m2 | 22,339 | |
| | | | | RAZEM | 22,339 |
| 27 d.5 | KNR 13-23 1001-04 | Mycie okien | m2 | | |
| | | $2 * (8,65 * 2,65 + 1,2 * 1,25 * 6)$ | m2 | 63,845 | |
| | | | | RAZEM | 63,845 |
| 6 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 28 d.6 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | | |
| | | $1,2 * 1,25 * 2$ | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 29 d.6 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie-drzwi od tyłu budynku | m2 | | |
| | | $1,085 * 2,01 * 2$ | m2 | 4,362 | |
| | | | | RAZEM | 4,362 |
| 30 d.6 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów -krata przy drzwiach od tyłu bud | m2 | | |
| | | $1,1 * 2,2$ | m2 | 2,420 | |
| | | | | RAZEM | 2,420 |
| 31 d.6 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe | m2 | | |
| | | $0,9 * 2,0 * 3$ | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 32 d.6 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|-------------|---------|--------|
| | | 0,9 * 2,0 * 3 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 33 d.6 | | Dostawa i montaż scianek hpl z drzwiami | m2 | | |
| | | 2,1 * 2 | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 34 d.6 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2- przy planowanych oknach-2 szt | m2 | | |
| | | 1,5 * 1,5 * 2 | m2 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 35 d.6 | KNR 4-01 0320-04 | Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł- po osadzeniu okien -2 szt | gnia zd. | | |
| | | 4 * 2 | gnia zd. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 36 d.6 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m2 | | |
| | | 1,5 * 1,5 * 6 | m2 | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 7 | | Wyposażenie | | | |
| 7.1 | | oznaczenia dla osób z niepełnosprawnościami | | | |
| 37 d.7.1 | | oznaczenia dla osób z niepełnosprawnościami | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.2 | | aneks kuchenny | | | |
| 38 d.7.2 | KNR 2-15 0220-05 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 39 d.7.2 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.3 | | pom. 05-wc nps | | | |
| 40 d.7.3 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 41 d.7.3 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.7.3 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 43 d.7.3 | KNR-W 2-02 1030-05 analogia | Dostawa i montaż lustra | m2 | | |
| | | 0,6 * 0,7 | m2 | 0,420 | |
| | | | | RAZEM | 0,420 |
| 44 d.7.3 | KNR 5-08 0809-04 + KNR 5-08 0805-01 analogia + kalk. własna | Dostawa i montaż uchwytów asekuracyjnych dla osób z niepełnosprawnościami | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 45 d.7.3 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalki technicznej | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|------|---------|-------|
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.7.3 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.4 | | pom 06-wc | | | |
| 47 d.7.4 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 d.7.4 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 d.7.4 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | Roboty zewnętrzne | | | |
| 50 d.8 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- schody zewnętrzne | m3 | | |
| | | 2,1 * 0,31 * 0,15 + 1,52 * 0,3 * 0,15 | m3 | 0,166 | |
| | | | | RAZEM | 0,166 |
| 51 d.8 | KNR 2-31 0807-03 analogia + kalk. własna | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej pod podjazd | m2 | | |
| | | 4,3 * 1,28 | m2 | 5,504 | |
| | | | | RAZEM | 5,504 |
| 52 d.8 | KNR 4-01 0108-19 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.50 + poz.51 * 0,1 | m3 | 0,716 | |
| | | | | RAZEM | 0,716 |
| 53 d.8 | | Koszty wysypiska- kontener 2 m3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 54 d.8 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 1,8 + 4,3 + 1,38 | m | 7,480 | |
| | | | | RAZEM | 7,480 |
| 55 d.8 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m3 | | |
| | | 0,2 * 0,2 * 7,48 | m3 | 0,299 | |
| | | | | RAZEM | 0,299 |
| 56 d.8 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | poz.54 | m | 7,480 | |
| | | | | RAZEM | 7,480 |
| 57 d.8 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m3 | | |
| | | 0,2 * 0,35 * 3,62 * 2 | m3 | 0,507 | |
| | | | | RAZEM | 0,507 |
| 58 d.8 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 0,2 * 0,1 * 3,62 * 2 | m3 | 0,145 | |
| | | | | RAZEM | 0,145 |
| 59 d.8 | KNR 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|-------|
| | | $0,15 * 0,25 * 3,62 * 2$ | m3 | 0,272 | |
| | | | | RAZEM | 0,272 |
| 60 d.8 | KNR 2-05 0208-03 | Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 20 kg-konstrukcja stalowa rampy- np C 140 | t | | |
| | | $((3,62 * 2 + 1,3 * 4) * 12,3) / 1000$ | t | 0,153 | |
| | | | | RAZEM | 0,153 |
| 61 d.8 | KNR 7-12 0101-01 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | | 32,6 * poz.60 | m2 | 4,988 | |
| | | | | RAZEM | 4,988 |
| 62 d.8 | KNR 7-12 0105-01 | Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych | m2 | | |
| | | poz.61 | m2 | 4,988 | |
| | | | | RAZEM | 4,988 |
| 63 d.8 | KNR 7-12 0201-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | | |
| | | poz.61 | m2 | 4,988 | |
| | | | | RAZEM | 4,988 |
| 64 d.8 | KNR 7-12 0205-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | | |
| | | poz.61 | m2 | 4,988 | |
| | | | | RAZEM | 4,988 |
| 65 d.8 | KNR 7-12 0211-01 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | | |
| | | poz.61 | m2 | 4,988 | |
| | | | | RAZEM | 4,988 |
| 66 d.8 | KNR 2-02 0702-09 analogia | Przekrycia kanałów krata Wema | m2 | | |
| | | $3,62 * 1,3$ | m2 | 4,706 | |
| | | | | RAZEM | 4,706 |
| 67 d.8 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej-maskownica malowana na kolor | m2 | | |
| | | $3,62 * 0,25$ | m2 | 0,905 | |
| | | | | RAZEM | 0,905 |
| 68 d.8 | KNR 2-02 1207-01 analogia | Balustrady stalowe podjazdu | m | | |
| | | $2,42 + 3,92$ | m | 6,340 | |
| | | | | RAZEM | 6,340 |
| 69 d.8 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | $1,6 * 1,7 * 0,1$ | m3 | 0,272 | |
| | | | | RAZEM | 0,272 |
| 70 d.8 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu | m3 | | |
| | | $1,5 * 1,6 * 0,17$ | m3 | 0,408 | |
| | | | | RAZEM | 0,408 |
| 71 d.8 | KNR 0-12 1120-05 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | | |
| | | $1,5 * 1,6 + 0,17 * (1,6 + 1,5)$ | m2 | 2,927 | |
| | | | | RAZEM | 2,927 |
| 9 | | Elewacja | | | |
| 72 d.9 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- przyjęto 20% | m2 | | |
| | | $((11,2 + 1,05 * 2) * 3,97 - (2,55 * 10,17) + 0,3 * (2,55 * 2 + 10,17)) * 0,2$ | m2 | 6,290 | |
| | | | | RAZEM | 6,290 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| 73 d.9 | KNR 4-01 0726-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | poz.72 | m2 | 6,290 | |
| | | | | RAZEM | 6,290 |
| 74 d.9 | KNR 2-02 1505-10 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | $(11,2 + 1,05 * 2) * 3,97 - (2,55 * 10,17) + 0,3 * (2,55 * 2 + 10,17)$ | m2 | 31,448 | |
| | | | | RAZEM | 31,448 |
| 75 d.9 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 1,2 * 11,2 | m2 | 13,440 | |
| | | | | RAZEM | 13,440 |
| 76 d.9 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | 1,2 * 11,2 | m2 | 13,440 | |
| | | | | RAZEM | 13,440 |
| 77 d.9 | | Dostawa i montaż szyldu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1.1 | | Wykucia | | | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 1,16 r-g/szt. | r-g | 1,1600 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | 1,908 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,908 m3 -- R -- robocizna 8,63 r-g/m3 | r-g | 16,4660 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Wykucia | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.2 | | Nadproża | | | | | | |
| 3 d.1.2 | KNR 4-01 0336-07 | NADPROŻE - Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej -dla otworów drzwiowych i okiennych | m | 2,400 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,400 m -- R -- robocizna 2,27 r-g/m | r-g | 5,4480 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1.2 | KNR 13-12 0406-01 | Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową | m3 | 0,006 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,006 m3 -- R -- robocizna 63,99 r-g/m3 -- M -- | r-g | 0,3839 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2380809 | Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-15 1,1 m3/m3 | m3 | 0,0066 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 34312 | -- S -- Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t 0,98 m-g/m3 | m-g | 0,0059 | 0,00 | | | 0,00 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------------------|--|------------|----------|-------------|------|------|------|
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1.2 | KNR AT-44 0301-02 | Nadproża KONBET strunobetonowe | m belki | 4,600 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,600 m belki -- R -- robocizna 0,18 r-g/m belki | r-g | 0,8280 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2126000 | -- M -- nadproże prefabrykowane strunobetonowe KONBET SBN 120x120 mm 1,02 m/m belki | m | 4,6920 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 34412 | -- S -- Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t 0,02 m-g/m belki | m-g | 0,0920 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 d.1.2 | KNR 4-01 0207-03 | Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań | m | 2,400 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,400 m -- R -- robocizna 0,47 r-g/m | r-g | 1,1280 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1700301 | -- M -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,013 t/m | t | 0,0312 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1602003 | piasek do zapraw 0,021 m3/m | m3 | 0,0504 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1602599 | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny 0,036 m3/m | m3 | 0,0864 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,012 m3/m | m3 | 0,0288 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 43211 | -- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,06 m-g/m | m-g | 0,1440 | 0,00 | | | 0,00 |
| 8* | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,24 m-g/m | m-g | 0,5760 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Nadproża | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.3 | | rozbiórka ścianek | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-------------------------------|--|------|--------------------------------|-------------|------|------|------|
| 7 d.1.3 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 20,736 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 20,736 m2 -- R -- robocizna 0,95 r-g/m2 | r-g | 19,6992 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | rozbiórka ścianek | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.4 | | demontaż sufitów podwieszanych | | | | | | |
| 8 d.1.4 | KNNR 7 0702-02 z.o.3.4. | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaż tylko płyt | m2 | 38,140 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 38,140 m2 -- R -- robocizna $2,09 * 0,2 = 0,418$ r-g/m2 -- S -- | r-g | 15,9425 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 34000 | wyciąg $0,03 * 0,2 = 0,006$ m-g/m2 | m-g | 0,2288 | 0,00 | | | 0,00 |
| 3* | 39000 | środek transportowy $0,04 * 0,2 = 0,008$ m-g/m2 | m-g | 0,3051 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | demontaż sufitów podwieszanych | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 1.5 | | Wymiana sokołów | | | | | | |
| 9 d.1.5 | KNR 4-01 0812-02 | Wymiana cokołków z płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm | m | 18,040 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 18,040 m -- R -- robocizna 0,79 r-g/m -- M -- | r-g | 14,2516 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2820199 | płytki i kształtki ceramiczne podłogowe (terakotowe)- cokoły 0,11 m2/m | m2 | 1,9844 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,001 t/m | t | 0,0180 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,002 m3/m | m3 | 0,0361 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 1411305 | kwas solny techniczny gat.I/II roztwór 5% 0,03 kg/m | kg | 0,5412 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|--------------------------------|--|------|---------|--------------------|------|------|------|
| Razem dział: | | | | | Wymiana sokołów | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 1.6 | | Wywóz gruzu | | | | | | |
| 10 d.1.6 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczyymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km | m3 | 4,546 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,546 m3 -- R -- robocizna 1,12 r-g/m3 | r-g | 5,0915 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 39811 | -- S -- samochód samowyładowczy do 5 t $0,73+9*0,04 = 1,09$ m-g/m3 | m-g | 4,9551 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 d.1.6 | | Koszty wysypiska- kontener 7 m3 | szt | 1,000 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | | Wywóz gruzu | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| Razem dział: | | | | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 2 | | Ściany nowe | | | | | | |
| 12 d.2 | KNR 4-01 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 1,025 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,025 m2 -- R -- robocizna 2,59 r-g/m2 | r-g | 2,6548 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1800199 | -- M -- cegła budowlana pełna 48,6 szt/m2 | szt | 49,8150 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00638 t/m2 | t | 0,0065 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1720200 | wapno suchogaszone 0,00356 t/m2 | t | 0,0036 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 1602003 | piasek do zapraw 0,032 m3/m2 | m3 | 0,0328 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 3930000 | woda z rurociągu 0,015 m3/m2 | m3 | 0,0154 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,0513 | 0,00 | | | 0,00 |
| 9* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,26 m-g/m2 | m-g | 0,2665 | 0,00 | | | 0,00 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-------------------|--|------|----------|-------------|------|------|------|
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 d.2 | KNR AT-43 0106-06 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06) | m2 | 20,736 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 20,736 m2 -- R -- robocizna 3,39 r-g/m2 -- M -- | r-g | 70,2950 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1750899 | płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ H2 gr. 12,5 mm 4,12 m2/m2 | m2 | 85,4323 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1323399 | profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL 0,84 m/m2 | m | 17,4182 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1323399 | profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL 2,08 m/m2 | m | 43,1309 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 2310099 | płyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER 1,05 m2/m2 | m2 | 21,7728 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 1568699 | taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm 1,16 m/m2 | m | 24,0538 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 1346399 | wkret RIGIPS TN 25 10 szt./m2 | szt. | 207,3600 | 0,00 | | 0,00 | |
| 8* | 1346399 | wkret RIGIPS TN 35 25 szt./m2 | szt. | 518,4000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 9* | 8990499 | kołki rozporowe 1,6 szt./m2 | szt. | 33,1776 | 0,00 | | 0,00 | |
| 10* | 1740258 | masa szpachlowa RIGIPS VARIO 1,05 kg/m2 | kg | 21,7728 | 0,00 | | 0,00 | |
| 11* | 3902099 | taśma spoinowa RIGIPS 2,94 m/m2 | m | 60,9638 | 0,00 | | 0,00 | |
| 12* | 1740258 | masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix 0,22 kg/m2 | kg | 4,5619 | 0,00 | | 0,00 | |
| 13* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 14* | 34312 | wyciąg 0,07 m-g/m2 | m-g | 1,4515 | 0,00 | | | 0,00 |
| 15* | 39000 | środek transportowy 0,052 m-g/m2 | m-g | 1,0783 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.2 | KNR 2-02 0815-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m2 | 41,472 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 41,472 m2 -- R -- robocizna 0,5605 r-g/m2 -- M -- | r-g | 23,2451 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | 1740103 | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0,0015 t/m2 | t | 0,0622 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1740100 | gips budowlany zwykły 0,001 t/m2 | t | 0,0415 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 3930000 | woda 0,00175 m3/m2 | m3 | 0,0726 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,0018 m-g/m2 | m-g | 0,0746 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | 39000 | środek transportowy 0,0029 m-g/m2 | m-g | 0,1203 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Ściany nowe | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 3 | | Posadzki | | | | | | |
| 15 d.3 | KNR BC-02 0418-01 | Wylewka samopoziomująca o gr.5 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych | m2 | 28,510 | 0,00 | | | |
| przedmiar = 28,510 m2 | | | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,19 r-g/m2 | r-g | 5,4169 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | bc02132 | -- M -- środek gruntujący 0,06 kg/m2 | kg | 1,7106 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | bc02136 | masa samopoziomująca 8,12 kg/m2 | kg | 231,5012 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 34000 | wyciąg 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,5702 | 0,00 | | | 0,00 |
| 6* | 39000 | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,5702 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.3 | KNR 2-02 1112-07 analogia | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych- panele winylowe | m2 | 28,510 | 0,00 | | | |
| przedmiar = 28,510 m2 | | | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,4578 r-g/m2 | r-g | 13,0519 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1561299 | -- M -- panele winylowe 1,05 m2/m2 | m2 | 29,9355 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1701106 | Cement portlandzki CEM II/R lub N (wieloskładnikowy) CEM II/A-V 32,5, CEM II/B-V 32,5 - workowany 0,0015 t/m2 | t | 0,0428 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1550201 | klej Butapren B 0,4 kg/m2 | kg | 11,4040 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|----------|-------------|------|------|------|
| 5* | 1530200 | pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m2 | kg | 2,8510 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 34000 | wyciąg 0,005 m-g/m2 | m-g | 0,1426 | 0,00 | | | 0,00 |
| 8* | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,0101 m-g/m2 | m-g | 0,2880 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 d.3 | KNR 2-02 1113-07 | Listwy przyściennie z polichlorku winyłu zgrzewane | m | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 m -- R -- robocizna 0,1103 r-g/m -- M -- | r-g | 0,1103 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1560799 | listwy przyściennie z PCW 1,07 m/m | m | 1,0700 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 34000 | wyciąg 0,0002 m-g/m | m-g | 0,0002 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,0003 m-g/m | m-g | 0,0003 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Posadzki | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 4 | | Sufity podwieszane | | | | | | |
| 18 d.4 | KNNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm- Montaż nowych płyt | m2 | 38,220 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 38,220 m2 -- R -- robocizna $2,09 * 0,3 = 0,627$ r-g/m2 -- M -- | r-g | 23,9639 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2315902 | Płyta dekoracyjna z włókien mineralnych do sufitów podwieszanych o wym. 60x60 cm 2,86 szt/m2 | szt | 109,3092 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 34000 | wyciąg 0,03 m-g/m2 | m-g | 1,1466 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | 39000 | środek transportowy 0,04 m-g/m2 | m-g | 1,5288 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------------|--|------|---------|--------------------|------|------|------|
| Razem dział: | | | | | Sufity podwieszane | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 5 | | Malowanie i okładziny | | | | | | |
| 19 d.5 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 116,240 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 116,240 m2 -- R -- robocizna 0,057 r-g/m2 | r-g | 6,6257 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1560200 | -- M -- folia polietylenowa 0,357 m2/m2 | m2 | 41,4977 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 20 d.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany | m2 | 342,157 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 342,157 m2 -- R -- robocizna 0,1756 r-g/m2 | r-g | 60,0828 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farba lateksowa 0,276 dm3/m2 | dm3 | 94,4353 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 39000 | -- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,1026 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.5 | KNR 2-02 1505-01 analogia | Dwukrotne malowanie cokołów farba do płytek | m2 | 1,864 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,864 m2 -- R -- robocizna 0,1391 r-g/m2 | r-g | 0,2593 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1510899 | -- M -- farba do płytek np. HYDROFOX 0,7/5 = 0,14 dm3/m2 | dm3 | 0,2610 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 39000 | -- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0006 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------------------|--|------|----------|-------------|------|------|------|
| 22 d.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity | m2 | 78,020 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 78,020 m2 -- R -- robocizna 0,1756 r-g/m2 -- M -- | r-g | 13,7003 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1510899 | farba lateksowa 0,276 dm3/m2 | dm3 | 21,5335 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 39000 | środek transportowy 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0234 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 d.5 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m2 | 31,092 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 31,092 m2 -- R -- robocizna 1,512 r-g/m2 -- M -- | r-g | 47,0111 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2520199 | płytki ceramiczne glazura 1,02 m2/m2 | m2 | 31,7138 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca 5,2 kg/m2 | kg | 161,6784 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,55 kg/m2 | kg | 17,1006 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,037 m-g/m2 | m-g | 1,1504 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | 39000 | środek transportowy 0,024 m-g/m2 | m-g | 0,7462 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 d.5 | ZKNR C-2 0902-05 analogia | Układanie tapet winylowych lekkich- np Tapeta winylowa na flizelinie zmywalna imitująca | m2 | 10,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,000 m2 -- R -- robocizna 0,35 r-g/m2 -- M -- | r-g | 3,5000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 3901210 | Tapeta wodoodporna gładka winylowa 1,15 m2/m2 | m2 | 11,5000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 155HEN8111 | klej Metylan Special 0,0094 kg/m2 | kg | 0,0940 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) 0,0004 m-g/m2 | m-g | 0,0040 | 0,00 | | | 0,00 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|-----------------------|-------------|------|------|---|
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 d.5 | KNR 19-01 1314-07 | Mycie posadzek lastrykowych, terakotowych po robotach malarskich | m2 | 78,020 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 78,020 m2 -- R -- robocizna 0,11 r-g/m2 | r-g | 8,5822 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 0000000 | -- M -- materiały pomocnicze 25 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.5 | KNR 13-23 1001-05 | Mycie drzwi | m2 | 22,339 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 22,339 m2 -- R -- robocizna 0,196 r-g/m2 | r-g | 4,3784 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 27 d.5 | KNR 13-23 1001-04 | Mycie okien | m2 | 63,845 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 63,845 m2 -- R -- robocizna 0,2583 r-g/m2 | r-g | 16,4912 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Malowanie i okładziny | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 6 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | | | | |
| 28 d.6 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | 3,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 3,000 m2 -- R -- robocizna 2,26 r-g/m2 | r-g | 6,7800 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 202x035 | -- M -- okna pcv trzyszybowe 1 szt/m2 | szt | 3,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 202x036 | kotwy elastyczne kpl. 7,25 szt./m2 | szt. | 21,7500 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 202x037 | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe 0,27 dm3/m2 | dm3 | 0,8100 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 6* | 34312 | wyciąg 0,05 m-g/m2 | m-g | 0,1500 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | 39000 | środek transportowy 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,1800 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.6 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie-drzwi od tyłu budynku | m2 | 4,362 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,362 m2 -- R -- robocizna 0,59 r-g/m2 -- M -- | r-g | 2,5736 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1512199 | kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania 0,083 kg/m2 | kg | 0,3620 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,081 dm3/m2 | dm3 | 0,3533 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1511599 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,083 dm3/m2 | dm3 | 0,3620 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 1050199 | benzyna do lakierów 0,036 dm3/m2 | dm3 | 0,1570 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 3920099 | papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m2 | ark. | 2,4427 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 30 d.6 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów - krata przy drzwiach od tyłu bud | m2 | 2,420 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,420 m2 -- R -- robocizna 1,53 r-g/m2 -- M -- | r-g | 3,7026 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,077 dm3/m2 | dm3 | 0,1863 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1511599 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,077 dm3/m2 | dm3 | 0,1863 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1050199 | benzyna do lakierów 0,034 dm3/m2 | dm3 | 0,0823 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 3920099 | papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m2 | ark. | 1,3552 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 31 d.6 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe | m2 | 5,400 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 5,400 m2 -- R -- robocizna 1,55 r-g/m2 -- M -- | r-g | 8,3700 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1511599 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,07 dm3/m2 | dm3 | 0,3780 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa 0,07 dm3/m2 | dm3 | 0,3780 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1513250 | szpachlówka celulozowa 0,1 dm3/m2 | dm3 | 0,5400 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 2302599 | kit trwale plastyczny 0,42 kg/m2 | kg | 2,2680 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 202x037 | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe 0,04 dm3/m2 | dm3 | 0,2160 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5+M6) 15 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 8* | 2715999 | ościeżnice drewniane 1 szt/m2 -- S -- | szt | 5,4000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 9* | 34312 | wyciąg 0,01 m-g/m2 | m-g | 0,0540 | 0,00 | | | 0,00 |
| 10* | 39000 | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,1080 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.6 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | 5,400 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 5,400 m2 -- R -- robocizna 0,51 r-g/m2 -- M -- | r-g | 2,7540 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2710299 | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 1 szt/m2 -- S -- | szt | 5,4000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 34312 | wyciąg 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,2160 | 0,00 | | | 0,00 |
| 4* | 39000 | środek transportowy 0,02 m-g/m2 | m-g | 0,1080 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.6 | | Dostawa i montaż scianek hpl z drzwiami | m2 | 4,200 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 4,200 m2 -- M -- scianka hpl z drzwiami 1 m2/m2 | m2 | 4,2000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|---------|---------|-------------|------|------|------|
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.6 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2- przy planowanych oknach-2 szt | m2 | 4,500 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,500 m2 -- R -- robocizna 0,84 r-g/m2 | r-g | 3,7800 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 35 d.6 | KNR 4-01 0320-04 | Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł- po osadzeniu okien -2 szt | gniazd. | 8,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 8,000 gniazd. -- R -- robocizna 0,62 r-g/gniazd. -- M -- | r-g | 4,9600 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków 0,00129 t/gniazd. | t | 0,0103 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1602003 | piasek do zapraw 0,003 m3/gniazd. | m3 | 0,0240 | 0,00 | | | 0,00 |
| 4* | 3930000 | woda z rurociągu 0,002 m3/gniazd. | m3 | 0,0160 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | | 0,00 |
| 6* | 34312 | -- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/gniazd. | m-g | 0,2400 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 36 d.6 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m2 | 13,500 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 13,500 m2 -- R -- robocizna 0,94 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,6900 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,077 dm3/m2 | dm3 | 1,0395 | 0,00 | | | 0,00 |
| 3* | 1511599 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,077 dm3/m2 | dm3 | 1,0395 | 0,00 | | | 0,00 |
| 4* | 1050199 | benzyna do lakierów 0,034 dm3/m2 | dm3 | 0,4590 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | 3920099 | papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m2 | ark. | 7,5600 | 0,00 | | | 0,00 |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2 % | % | | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: Stolarka okienna i drzwiowa | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 7 | | Wypożyczenie | | | | | | |
| 7.1 | | oznaczenia dla osób z niepełnosprawnościami | | | | | | |
| 37 d.7.1 | | oznaczenia dla osób z niepełnosprawnościami | kpl | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 1,000 kpl -- M -- oznaczenia dla osób z niepełnosprawnościami 1 kpl/kpl | kpl | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: oznaczenia dla osób z niepełnosprawnościami | | | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 7.2 | | aneks kuchenny | | | | | | |
| 38 d.7.2 | KNR 2-15 0220-05 | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $1,4 * 0,955 = 1,337$ r-g/szt. | r-g | 1,3370 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 6345199 | -- M -- zlewozmywaki żeliwne 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 6831801 | sznur konopny smołowany 0,03 kg/szt. | kg | 0,0300 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 6831800 | sznur konopny surowy 0,02 kg/szt. | kg | 0,0200 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 1700200 | cement murarski '15' 0,00006 t/szt. | t | 0,0001 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 39511 | -- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,25 m-g/szt. | m-g | 0,2500 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 39 d.7.2 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $1 * 0,955 = 0,955$ r-g/szt. | r-g | 0,9550 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 5714400 | -- M -- bateria umywalkowa stojąca 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 5716201 | przyłącze elastyczne do armatury dł. 200 mm śr. 15 mm z tworzywa 2 szt/szt. | szt. | 2,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,9 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|----------------|-------------|------|------|------|
| 5* | 39511 | samochód dostawczy 0.9 t 0,01 m-g/szt. | m-g | 0,0100 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | aneks kuchenny | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 7.3 | | pom. 05-wc nps | | | | | | |
| 40 d.7.3 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna $3,86 * 0,955 = 3,6863$ r-g/kpl. -- M -- | r-g | 3,6863 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 6354999 | urządzenia sanitarne 'kompakt' porcelanowe białe 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 6356099 | sedesy typu 'kompakt' z polistyrenu 1 szt/kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 39511 | samochód dostawczy 0.9 t 0,01 m-g/kpl. | m-g | 0,0100 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 41 d.7.3 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $1 * 0,955 = 0,955$ r-g/szt. -- M -- | r-g | 0,9550 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 5714400 | bateria umywalkowa stojąca 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 5716201 | przyłącze elastyczne do armatury dł. 200 mm śr. 15 mm z tworzywa 2 szt/szt. | szt. | 2,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,9 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 39511 | samochód dostawczy 0.9 t 0,01 m-g/szt. | m-g | 0,0100 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 42 d.7.3 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|--|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | 999 | robocizna $1,96 * 0,955 = 1,8718$ r-g/szt. -- M -- | r-g | 1,8718 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 6351699 | umywalki prostokątne lub trapezowe porcelanowe 1 szt./szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 6361799 | wsporniki do umywalek porcelanowych 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 5715999 | syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego ze spustem 1 szt./szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 39511 | samochód dostawczy 0.9 t 0,06 m-g/szt. | m-g | 0,0600 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 43 d.7.3 | KNR-W 2-02 1030-05 analogia | Dostawa i montaż lustra | m2 | 0,420 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,420 m2 -- R -- robocizna 0,51 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,2142 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2781999 | lustro 1 m2/m2 -- S -- | m2 | 0,4200 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 34312 | wyciąg 0,06 m-g/m2 | m-g | 0,0252 | 0,00 | | | 0,00 |
| 4* | 39000 | środek transportowy 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,0168 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 44 d.7.3 | KNR 5-08 0809-04 + KNR 5-08 0805-01 analogia + kalk. własna | Dostawa i montaż uchwytów asekuracyjnych dla osób z niepełnosprawnościami | szt. | 3,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 3,000 szt. -- R -- robocizna $0,5 * 0,955 = 0,4775$ r-g/szt. -- M -- | r-g | 1,4325 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 8321799 | uchwyty asekuracyjne dla osób z niepełnosprawnościami 1 szt./szt. | szt. | 3,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 45 d.7.3 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalki technicznej | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------------|-------------|------|------|------|
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $1,96 * 0,955 = 1,8718$ r-g/szt. | r-g | 1,8718 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 6351699 | -- M -- umywalki prostokątne lub trapezowe porcelanowe 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 6361799 | wsporniki do umywalek porcelanowych 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 5715999 | syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego ze spustem 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 39511 | -- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,06 m-g/szt. | m-g | 0,0600 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 46 d.7.3 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $1 * 0,955 = 0,955$ r-g/szt. | r-g | 0,9550 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 5714400 | -- M -- bateria umywalkowa stojąca 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 5716201 | przylącze elastyczne do armatury dł. 200 mm śr. 15 mm z tworzywa 2 szt/szt. | szt | 2,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,9 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 39511 | -- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,01 m-g/szt. | m-g | 0,0100 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | pom. 05-wc nps | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| 7.4 | | pom 06-wc | | | | | | |
| 47 d.7.4 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna $3,86 * 0,955 = 3,6863$ r-g/kpl. | r-g | 3,6863 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 6354999 | -- M -- urządzenia sanitarne 'kompakt' porcelanowe białe 1 szt./kpl. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|-----------|-------------|------|------|------|
| 3* | 6356099 | sedesy typu 'kompakt' z polistyrenu 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 39511 | samochód dostawczy 0.9 t 0,01 m-g/kpl. | m-g | 0,0100 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 48 d.7.4 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $1,96 * 0,955 = 1,8718$ r-g/szt. -- M -- | r-g | 1,8718 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 6351699 | umywalki prostokątne lub trapezowe porcelanowe 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 6361799 | wsporniki do umywalek porcelanowych 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 5715999 | syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego ze spustem 1 szt/szt. | szt | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,2 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 39511 | samochód dostawczy 0.9 t 0,06 m-g/szt. | m-g | 0,0600 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 49 d.7.4 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm | szt. | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $1 * 0,955 = 0,955$ r-g/szt. -- M -- | r-g | 0,9550 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 5714400 | bateria umywalkowa stojąca 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 5716201 | przyłącze elastyczne do armatury dł. 200 mm śr. 15 mm z tworzywa 2 szt/szt. | szt | 2,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,9 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 39511 | samochód dostawczy 0.9 t 0,01 m-g/szt. | m-g | 0,0100 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | pom 06-wc | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|--|--|------|---------|--------------|------|---|------|
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| Razem dział: | | | | | Wypożyczenie | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 8 | | Roboty zewnętrzne | | | | | | |
| 50 d.8 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- schody zewnętrzne | m3 | 0,166 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,166 m3 -- R -- robocizna 16,18 r-g/m3 | r-g | 2,6859 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 51 d.8 | KNR 2-31 0807-03 analogia + kalk. własna | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej pod podjazd | m2 | 5,504 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 5,504 m2 -- R -- robocizna 1,3702 r-g/m2 | r-g | 7,5416 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 52 d.8 | KNR 4-01 0108-19 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 10 km | m3 | 0,716 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,716 m3 -- R -- robocizna 2,13 r-g/m3 | r-g | 1,5251 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 39811 | -- S -- samochód samowyladowczy do 5 t $1,23+9*0,04 = 1,59$ m-g/m3 | m-g | 1,1384 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 53 d.8 | | Koszty wysypiska- kontener 2 m3 | szt | 1,000 | 0,00 | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 54 d.8 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 7,480 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,480 m -- R -- robocizna 0,1489 r-g/m | r-g | 1,1138 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|---------|-------------|------|------|---|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 55 d.8 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m3 | 0,299 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,299 m3 -- R -- robocizna 9,88 r-g/m3 -- M -- | r-g | 2,9541 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2600699 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,03 m3/m3 | m3 | 0,0090 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1602003 | piasek do zapraw 0,34 m3/m3 | m3 | 0,1017 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 3930000 | woda 0,47 m3/m3 | m3 | 0,1405 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) 0,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 2370604 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15) 1,04 m3/m3 | m3 | 0,3110 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 56 d.8 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 7,480 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 7,480 m -- R -- robocizna 0,429 r-g/m -- M -- | r-g | 3,2089 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2223041 | krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm 1,02 m/m | m | 7,6296 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0127 m3/m | m3 | 0,0950 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0039 t/m | t | 0,0292 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 3930000 | woda 0,0042 m3/m | m3 | 0,0314 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 57 d.8 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m3 | 0,507 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,507 m3 -- R -- robocizna 2,48 * 0,955 = 2,3684 r-g/m3 | r-g | 1,2008 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 58 d.8 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | 0,145 | 0,00 | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 1* | 999 | przedmiar = 0,145 m3 -- R -- robocizna 5,26 r-g/m3 -- M -- | r-g | 0,7627 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2370602 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) 1,03 m3/m3 | m3 | 0,1494 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 59 d.8 | KNR 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 0,272 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,272 m3 -- R -- robocizna 3,4084 r-g/m3 -- M -- | r-g | 0,9271 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2370604 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15) 1,015 m3/m3 | m3 | 0,2761 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,006 m3/m3 | m3 | 0,0016 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 2600699 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,008 m3/m3 | m3 | 0,0022 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 2600622 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,005 m3/m3 | m3 | 0,0014 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,51 kg/m3 | kg | 0,1387 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 8* | 39000 | środek transportowy 0,05 m-g/m3 | m-g | 0,0136 | 0,00 | | | 0,00 |
| 9* | 44141 | pompa do betonu na samochodzie 0,07 m-g/m3 | m-g | 0,0190 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 60 d.8 | KNR 2-05 0208-03 | Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 20 kg- konstrukcja stalowa rampy- np C 140 | t | 0,153 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,153 t -- R -- robocizna $134,64 * 0,955 = 128,5812$ r-g/t -- M -- | r-g | 19,6729 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1511601 | farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 60 % 0,19 dm3/t | dm3 | 0,0291 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1330299 | elektrody stalowe do spawania stali węglowych 25 szt./t | szt. | 3,8250 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|----------|-------------|------|------|------|
| 4* | 1540802 | tlen techniczny 1,8 m3/t | m3 | 0,2754 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 1540000 | acetylen techniczny rozpuszczony 0,6 kg/t | kg | 0,0918 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | konstrukcja stalowa rampy 1020 kg/t -- S -- | kg | 156,0600 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 31114 | żuraw samochodowy 5-6 t 1,2 m-g/t | m-g | 0,1836 | 0,00 | | | 0,00 |
| 8* | 39121 | ciągnik kołowy 75-85 KM 2,1 m-g/t | m-g | 0,3213 | 0,00 | | | 0,00 |
| 9* | 39621 | przyczepa skrzyniowa 10 t 2,1 m-g/t | m-g | 0,3213 | 0,00 | | | 0,00 |
| 10* | 72111 | spawarka elektryczna wirująca 300 A 26 m-g/t | m-g | 3,9780 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 61 d.8 | KNR 7-12 0101-01 | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | 4,988 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,988 m2 -- R -- robocizna 0,4126 r-g/m2 | r-g | 2,0580 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 62 d.8 | KNR 7-12 0105-01 | Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych | m2 | 4,988 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,988 m2 -- R -- robocizna 0,042 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,2095 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1050099 | benzyna do ekstrakcji 0,121 dm3/m2 | dm3 | 0,6035 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 63 d.8 | KNR 7-12 0201-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | 4,988 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,988 m2 -- R -- robocizna 0,1294 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,6454 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1511601 | farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna miniowa 60 % 0,101 dm3/m2 | dm3 | 0,5038 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1050199 | benzyna do lakierów 0,00505 dm3/m2 | dm3 | 0,0252 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,9 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 39116 | ciągnik kołowy 37-50 KM 0,0007 m-g/m2 | m-g | 0,0035 | 0,00 | | | 0,00 |
| 6* | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0,0007 m-g/m2 | m-g | 0,0035 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 64 d.8 | KNR 7-12 0205-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | 4,988 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,988 m2 -- R -- robocizna 0,1526 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,7612 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1521000 | farba epoksydowa do gruntowania chemoodporna czerwona tlenkowa 0,078 dm3/m2 | dm3 | 0,3891 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1530604 | utwardzacz do wyrobów lakierowych epoksydowych poliamidowy 0,041 dm3/m2 | dm3 | 0,2045 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1530505 | rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania 0,00952 dm3/m2 | dm3 | 0,0475 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,9 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 39116 | ciągnik kołowy 37-50 KM 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0015 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0,0003 m-g/m2 | m-g | 0,0015 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 65 d.8 | KNR 7-12 0211-01 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | 4,988 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,988 m2 -- R -- robocizna 0,1308 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,6524 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1520306 | emalia epoksydowa chemoodporna czerwona,czarna 0,078 dm3/m2 | dm3 | 0,3891 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1530604 | utwardzacz do wyrobów lakierowych epoksydowych poliamidowy 0,044 dm3/m2 | dm3 | 0,2195 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1530505 | rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania 0,00976 dm3/m2 | dm3 | 0,0487 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,9 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 39116 | ciągnik kołowy 37-50 KM 0,0009 m-g/m2 | m-g | 0,0045 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0,0009 m-g/m2 | m-g | 0,0045 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 66 d.8 | KNR 2-02 0702-09 analogia | Przekrycia kanałów kraty Wema | m2 | 4,706 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,706 m2 -- R -- robocizna 0,33 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,5530 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1110413 | krata Wema 1 m2/m2 | m2 | 4,7060 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 39000 | środek transportowy 0,07 m-g/m2 | m-g | 0,3294 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 67 d.8 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinieciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej-maskownica malowana na kolor | m2 | 0,905 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,905 m2 -- R -- robocizna 1,9437 r-g/m2 -- M -- | r-g | 1,7590 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1120300 | blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm 5,03 kg/m2 | kg | 4,5522 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1200299 | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0,029 kg/m2 | kg | 0,0262 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 2380807 | zaprawa cementowa m. 80 0,001 m3/m2 | m3 | 0,0009 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 39000 | środek transportowy 0,0069 m-g/m2 | m-g | 0,0062 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 68 d.8 | KNR 2-02 1207-01 analogia | Balustrady stalowe podjazdu | m | 6,340 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,340 m -- R -- robocizna 1,83 r-g/m | r-g | 11,6022 | 0,00 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|---------------------|---|------|---------|-------------|------|------|------|
| 2* | 1320199 | -- M -- balustrady zewnętrzne 1 m/m | m | 6,3400 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1330299 | elektrody 0,06 kg/m | kg | 0,3804 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 34312 | -- S -- wyciąg 0,01 m-g/m | m-g | 0,0634 | 0,00 | | | 0,00 |
| 6* | 72211 | spawarka elektryczna wirująca 300 A 0,45 m-g/m | m-g | 2,8530 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | 39000 | środek transportowy 0,01 m-g/m | m-g | 0,0634 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 69 d.8 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | 0,272 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,272 m3 -- R -- robocizna 5,26 r-g/m3 | r-g | 1,4307 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2370602 | -- M -- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) 1,03 m3/m3 | m3 | 0,2802 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 70 d.8 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu | m3 | 0,408 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,408 m3 -- R -- robocizna 23,12 r-g/m3 | r-g | 9,4330 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2370605 | -- M -- Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) 1,02 m3/m3 | m3 | 0,4162 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 3950001 | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,006 m3/m3 | m3 | 0,0024 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 2600699 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,069 m3/m3 | m3 | 0,0282 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe 1 kg/m3 | kg | 0,4080 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 39000 | -- S -- środek transportowy 0,08 m-g/m3 | m-g | 0,0326 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|------------------|--|------|-------------------|-------------|------|------|------|
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 71 d.8 | KNR 0-12 1120-05 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | 2,927 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,927 m2 -- R -- robocizna 2,665 r-g/m2 -- M -- | r-g | 7,8005 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 2520623 | Płytki gresowe nieszkliwione, granitowa "Gres", satynowana o wym. 45x45 cm 1,03 m2/m2 | m2 | 3,0148 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1550599 | zaprawa klejąca mrozopodporna 5,2 kg/m2 | kg | 15,2204 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 1550599 | zaprawa spoinująca 0,55 kg/m2 | kg | 1,6099 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 34312 | wyciąg 0,07 m-g/m2 | m-g | 0,2049 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | 39000 | środek transportowy 0,0384 m-g/m2 | m-g | 0,1124 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Roboty zewnętrzne | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 9 | | Elewacja | | | | | | |
| 72 d.9 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2- przyjęto 20% | m2 | 6,290 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,290 m2 -- R -- robocizna 0,41 r-g/m2 | r-g | 2,5789 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 73 d.9 | KNR 4-01 0726-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m2 | 6,290 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,290 m2 -- R -- robocizna 1,29 r-g/m2 -- M -- | r-g | 8,1141 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 0,0042 t/m2 | t | 0,0264 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 1720301 | Ciasto wapienne - wapno gaszone 0,0044 m3/m2 | m3 | 0,0277 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|-----------------------|--|------|---------|-------------|------|------|------|
| 4* | 1602003 | piasek do zapraw 0,0229 m3/m2 | m3 | 0,1440 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 3930000 | woda z rurociągu 0,0053 m3/m2 | m3 | 0,0333 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,03 m-g/m2 | m-g | 0,1887 | 0,00 | | | 0,00 |
| 8* | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m2 | m-g | 0,2516 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 74 d.9 | KNR 2-02 1505-10 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 31,448 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 31,448 m2 -- R -- robocizna 0,1641 r-g/m2 -- M -- | r-g | 5,1606 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 1510899 | farba elewacyjna 0,303 dm3/m2 | dm3 | 9,5287 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 39000 | środek transportowy 0,0004 m-g/m2 | m-g | 0,0126 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 75 d.9 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 13,440 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 13,440 m2 -- R -- robocizna 0,3 r-g/m2 | r-g | 4,0320 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 76 d.9 | NNRNKB 202 0541-02 | (z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 13,440 | 0,00 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 13,440 m2 -- R -- robocizna 1,35 r-g/m2 -- M -- | r-g | 18,1440 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | 112191101 | Blacha stalowa powlekana, płaska, grubość 0,50 mm, o wymiarach 1250x2000 mm, poliester - połysk 1,23 m2/m2 | m2 | 16,5312 | 0,00 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------------|----------|--|------|----------|-------------|---|------|------|
| 3* | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach 17,2 szt./m2 | szt. | 231,1680 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | 2380807 | zaprawa cementowa m. 80 0,001 m3/m2 | m3 | 0,0134 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | 39000 | środek transportowy 0,008 m-g/m2 | m-g | 0,1075 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 77 d.9 | | Dostawa i montaż szyldu | kpl | 1,000 | 0,00 | | | |
| 1* | | przedmiar = 1,000 kpl -- M -- Dostawa i montaż szyldu 1 kpl/kpl | kpl | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | | Elewacja | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------------------------------|-------|-------------|-----------|-----------|--------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | 0,00 | | | | |
| 2 Ściany nowe | 0,00 | | | | |
| 3 Posadzki | 0,00 | | | | |
| 4 Sufity podwieszane | 0,00 | | | | |
| 5 Malowanie i okładziny | 0,00 | | | | |
| 6 Stolarka okienna i drzwiowa | 0,00 | | | | |
| 7 Wyposażenie | 0,00 | | | | |
| 8 Roboty zewnętrzne | 0,00 | | | | |
| 9 Elewacja | 0,00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|----------|------------|---------|
| 1 | robocizna | r-g | 561,8689 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | robocizna | r-g | 0,8280 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|----------|---------|----------|------------|---------|
| 1 | benzyna do ekstrakcji | dm3 | 0,6035 | 0,0000 | 0,6035 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | benzyna do lakierów | dm3 | 0,7235 | 0,0000 | 0,7235 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | krata Wema | m2 | 4,7060 | 0,0000 | 4,7060 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm | kg | 4,5522 | 0,0000 | 4,5522 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Blacha stalowa powlekana, płaska, grubość 0,50 mm, o wymiarach 1250x2000 mm, poliester - połysk | m2 | 16,5312 | 0,0000 | 16,5312 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0,0262 | 0,0000 | 0,0262 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | balustrady zewnętrzne | m | 6,3400 | 0,0000 | 6,3400 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | profil RIGIPS UW 100 ULTRASTIL | m | 17,4182 | 0,0000 | 17,4182 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | profil RIGIPS CW 100 ULTRASTIL | m | 43,1309 | 0,0000 | 43,1309 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | elektrody stalowe do spawania stali węglowych | szt. | 3,8250 | 0,0000 | 3,8250 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | elektrody | kg | 0,3804 | 0,0000 | 0,3804 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,5467 | 0,0000 | 0,5467 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | wkręt RIGIPS TN 25 | szt. | 207,3600 | 0,0000 | 207,3600 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | wkręt RIGIPS TN 35 | szt. | 518,4000 | 0,0000 | 518,4000 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | kwas solny techniczny gat.I/II roztwór 5% | kg | 0,5412 | 0,0000 | 0,5412 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | farba lateksowa | dm3 | 115,9689 | 0,0000 | 115,9689 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | farba elewacyjna | dm3 | 9,5287 | 0,0000 | 9,5287 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | farba do płytek np. HYDROFOX | dm3 | 0,2610 | 0,0000 | 0,2610 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm3 | 1,9659 | 0,0000 | 1,9659 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | farba olejna do gruntowania przeciwdzewna miniowa 60 % | dm3 | 0,5329 | 0,0000 | 0,5329 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | farba olejna nawierzchniowa | dm3 | 0,3780 | 0,0000 | 0,3780 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm3 | 1,5792 | 0,0000 | 1,5792 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania | kg | 0,3620 | 0,0000 | 0,3620 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | szpachlówka celulozowa | dm3 | 0,5400 | 0,0000 | 0,5400 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | emalia epoksydowa chemoodporna czerwona, czarna | dm3 | 0,3891 | 0,0000 | 0,3891 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | farba epoksydowa do gruntowania chemoodporna czerwona tlenkowa | dm3 | 0,3891 | 0,0000 | 0,3891 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | pasta podłogowa bezbarwna | kg | 2,8510 | 0,0000 | 2,8510 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania | dm3 | 0,0962 | 0,0000 | 0,0962 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | utwardzacz do wyrobów lakierowych epoksydowych poliamidowy | dm3 | 0,4240 | 0,0000 | 0,4240 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0,0918 | 0,0000 | 0,0918 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | tlen techniczny | m3 | 0,2754 | 0,0000 | 0,2754 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | klej Butapren B | kg | 11,4040 | 0,0000 | 11,4040 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | zaprawa klejąca | kg | 161,6784 | 0,0000 | 161,6784 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | zaprawa spoinująca | kg | 17,1006 | 0,0000 | 17,1006 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | zaprawa klejąca mrozopodporna | kg | 15,2204 | 0,0000 | 15,2204 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | zaprawa spoinująca | kg | 1,6099 | 0,0000 | 1,6099 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | klej Metylan Special | kg | 0,0940 | 0,0000 | 0,0940 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | folia polietylenowa | m2 | 41,4977 | 0,0000 | 41,4977 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|------|----------|---------|----------|------------|---------|
| 39 | listwy przyścienne z PCW | m | 1,0700 | 0,0000 | 1,0700 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | panele winylowe | m2 | 29,9355 | 0,0000 | 29,9355 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 90 mm | m | 24,0538 | 0,0000 | 24,0538 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | piasek do zapraw | m3 | 0,4840 | 0,0000 | 0,4840 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny | m3 | 0,0864 | 0,0000 | 0,0864 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | cement murarski '15' | t | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0,0604 | 0,0000 | 0,0604 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | cement portlandzki 35 bez dodatków | t | 0,0169 | 0,0000 | 0,0169 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0,0445 | 0,0000 | 0,0445 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | Cement portlandzki CEM II/R lub N (wieloskładnikowy) CEM II/A-V 32,5, CEM II/B-V 32,5 - workowany | t | 0,0428 | 0,0000 | 0,0428 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | wapno suchogazzone | t | 0,0036 | 0,0000 | 0,0036 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | Ciasto wapienne - wapno gaszone | m3 | 0,0277 | 0,0000 | 0,0277 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | gips budowlany zwykły | t | 0,0415 | 0,0000 | 0,0415 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | t | 0,0622 | 0,0000 | 0,0622 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | masa szpachlowa RIGIPS VARIO | kg | 21,7728 | 0,0000 | 21,7728 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix | kg | 4,5619 | 0,0000 | 4,5619 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS typ H2 gr. 12,5 mm | m2 | 85,4323 | 0,0000 | 85,4323 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | cegła budowlana pełna | szt | 49,8150 | 0,0000 | 49,8150 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | okna pcv trzyszybowe | szt | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | kotwy elastyczne kpl. | szt. | 21,7500 | 0,0000 | 21,7500 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe | dm3 | 1,0260 | 0,0000 | 1,0260 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | nadproże prefabrykowane strunobetonowe KONBET SBN 120x120 mm | m | 4,6920 | 0,0000 | 4,6920 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm | m | 7,6296 | 0,0000 | 7,6296 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | kit trwale plastyczny | kg | 2,2680 | 0,0000 | 2,2680 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | plyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER | m2 | 21,7728 | 0,0000 | 21,7728 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | Płyta dekoracyjna z włókien mineralnych do sufitów podwieszanych o wym. 60x60 cm | szt | 109,3092 | 0,0000 | 109,3092 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10) | m3 | 0,4295 | 0,0000 | 0,4295 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15) | m3 | 0,5870 | 0,0000 | 0,5870 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) | m3 | 0,4162 | 0,0000 | 0,4162 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 0,0143 | 0,0000 | 0,0143 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-15 | m3 | 0,0066 | 0,0000 | 0,0066 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | plytki ceramiczne glazura | m2 | 31,7138 | 0,0000 | 31,7138 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | Płytki gresowe nieszkliwiona, granitowa "Gres", satynowana o wym. 45x45 cm | m2 | 3,0148 | 0,0000 | 3,0148 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 0,0014 | 0,0000 | 0,0014 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,0393 | 0,0000 | 0,0393 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne | szt | 5,4000 | 0,0000 | 5,4000 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | ościeżnice drewniane | szt | 5,4000 | 0,0000 | 5,4000 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | lustro | m2 | 0,4200 | 0,0000 | 0,4200 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | plytki i kształtki ceramiczne podłogowe (terakotowe)- cokoły | m2 | 1,9844 | 0,0000 | 1,9844 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--|------|----------|---------|----------|------------|---------|
| 78 | Tapeta wodoodporna gładka winylowa | m2 | 11,5000 | 0,0000 | 11,5000 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | taśma spoinowa RIGIPS | m | 60,9638 | 0,0000 | 60,9638 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | papier ścierny w arkuszach | ark. | 11,3579 | 0,0000 | 11,3579 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | woda z rurociągu | m3 | 0,0935 | 0,0000 | 0,0935 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | woda | m3 | 0,2445 | 0,0000 | 0,2445 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,0041 | 0,0000 | 0,0041 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | bateria umywalkowa stojąca | szt. | 4,0000 | 0,0000 | 4,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego ze spustem | szt. | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | przylącze elastyczne do armatury dł. 200 mm śr. 15 mm z tworzywa | szt. | 8,0000 | 0,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | zlewozmywaki żeliwne | szt. | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | umywalki prostokątne lub trapezowe porcelanowe | szt. | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | urządzenia sanitarne 'kompakt' porcelanowe białe | szt. | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | sedesy typu 'kompakt' z polistyrenu | szt. | 2,0000 | 0,0000 | 2,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | wsporniki do umywalk porcelanowych | szt. | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | sznur konopny surowy | kg | 0,0200 | 0,0000 | 0,0200 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | sznur konopny smołowany | kg | 0,0300 | 0,0000 | 0,0300 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | uchwyty asekuracyjne dla osób z niepełnosprawnościami | szt. | 3,0000 | 0,0000 | 3,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | kołki rozporowe | szt. | 33,1776 | 0,0000 | 33,1776 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 231,1680 | 0,0000 | 231,1680 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | środek gruntujący | kg | 1,7106 | 0,0000 | 1,7106 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | masa samopoziomująca | kg | 231,5012 | 0,0000 | 231,5012 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | konstrukcja stalowa rampy | kg | 156,0600 | 0,0000 | 156,0600 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | ścianka hpl z drzwiami | m2 | 4,2000 | 0,0000 | 4,2000 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | Dostawa i montaż szyldu | kpl | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | materiały pomocnicze | zł | | 0,0000 | 0,0000 | | 0,00 |
| 103 | oznaczenia dla osób z niepełnosprawnościami | kpl | 1,0000 | 0,0000 | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | | 0,00 |

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|------|--------|------------|---------|
| 1 | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 0,1836 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | wyciąg | m-g | 2,0884 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,0059 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,6952 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | wyciąg | m-g | 3,3901 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Wyciąg wolnostojący z napędem elektrycznym 0,50 t | m-g | 0,0920 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | żuraw okienny przenośny | m-g | 0,5760 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | środek transportowy | m-g | 5,5661 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | ciągnik kołowy 37-50 KM | m-g | 0,0095 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 0,3213 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0,4900 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-g | 0,2923 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0,0095 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | przyczepa skrzyniowa 10 t | m-g | 0,3213 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | samochód samowyladowczy do 5 t | m-g | 6,0936 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0,4469 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0,0190 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-------------------------------------|------|--------|------------|---------|
| 18 | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 3,9780 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 2,8530 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł