
PRZEDMIAR
Remont VI Piętra bloku "A"
strona prawa i lewa wraz hallem
Oddziału Neurologii, Pododdziału
Udarowego,
Oddziału wczesnej rehabilitacji Poudarowej

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|-----------------------|---|
| 45000000-7 | ROBOTY BUDOWLANE |
| NAZWA INWESTYCJI: | "Utworzenie wzorcowego ośrodka kompleksowej opieki nad pacjentami ze schorzeniami neurologiczno-neurochirurgicznymi w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu". |
| ADRES INWESTYCJI: | al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość |
| NAZWA INWESTORA: | Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu |
| ADRES INWESTORA: | al. Jana Pawła II 10, 22-400 Zamość |
| BRANŻE: | BUDOWLANA |
| SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ | Andrzej Piasecki |
| DATA OPRACOWANIA: | 01.12.2019 |

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
01.12.2019

Data zatwierdzenia

SPIS TREŚCI

| | |
|--------------------------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Spis treści | 2 |
| DZIAŁY PRZEDMIARU / KOSZTORYSU | 3 |
| 1 ROBOTY BUDOWLANE | 3 |
| PRZEDMIAR ROBÓT | 4 |
| 1 ROBOTY BUDOWLANE | 4 |

DZIAŁY PRZEDMIARU / KOSZTORYSU

| Lp. | Kod CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|------------|------------|-------------------------------|----|----|
| KOSZTORYS: | | | | |
| 1 | 45000000-7 | ROBOTY BUDOWLANE | 1 | 89 |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | 1 | 22 |
| 1.2 | | Wentylacja - roboty budowlane | 23 | 24 |
| 1.3 | | Ścianki działowe | 25 | 30 |
| 1.4 | | Tynki i gładzie | 31 | 35 |
| 1.5 | | Sufity podwieszane | 36 | 37 |
| 1.6 | | Okładziny ścian | 38 | 40 |
| 1.7 | | Malowanie | 41 | 46 |
| 1.8 | | Posadzki | 47 | 61 |
| 1.9 | | Parapety | 62 | 62 |
| 1.10 | | Stolarka | 63 | 73 |
| 1.11 | | Zabezpieczenie ścian | 74 | 76 |
| 1.12 | | Wypożyczenie | 77 | 89 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| PRZEDMIAR | | | | | |
| 1 | 45000000-7 | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - przebiecie przez strop. | m3 | | |
| | | 0,68 * 0,38 * 0,35 | m3 | 0,090 | |
| | | 0,71 * 0,38 * 0,4 | m3 | 0,108 | |
| | | | | RAZEM | 0,198 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| | | 2,4 * 51 | m | 122,400 | |
| | | 1,2 * 4 | m | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 127,200 |
| 3 d.1.1 | KNR 3 0702-05 | Wykucie z muru drzwi | m2 | | |
| | | 1,2 * 2,0 * 14 | m2 | 33,600 | |
| | | 1,1 * 2 * 15 | m2 | 33,000 | |
| | | 1 * 2 * 38 | m2 | 76,000 | |
| | | 0,9 * 2 * 8 | m2 | 14,400 | |
| | | 1,6 * 2 * 1 | m2 | 3,200 | |
| | | 2,35 * 2 | m2 | 4,700 | |
| | | 2,32 * 2 | m2 | 4,640 | |
| | | | | RAZEM | 169,540 |
| 4 d.1.1 | KNR-W 4-01 0815-07 analogia | Demontaż drewnianych odbojnic na korytarzu i we wnękach - 2 poziomy. | m | | |
| | | poz.74 * 2 | m | 299,300 | |
| | | | | RAZEM | 299,300 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | (1,82 + 2,97 + 1,27 + 3,1 + 1,4 + 1,4 + 5,15 + 3 + 3,09 + 4,5 + 4,2 + 1,65 + 1,45 + 1,95 + 2,3) * 3 | m2 | 117,750 | |
| | | -0,8 * 2,0 * 13 | m2 | -20,800 | |
| | | | | RAZEM | 96,950 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | (5,6 + 6,47 + 6,47 + 6,58 + 6,58 + 6,67 + 0,9 + 6,31 + 5,6 + 5,6 + 6,64 + 4,55 + 1,88 + 4 + 4,55 + 1,88 + 2 + 0,9 + 2 + 2,35 + 3,5 + 5,0 + 2,1) * 3 | m2 | 294,390 | |
| | | -0,8 * 2 * 8 | m2 | -12,800 | |
| | | | | RAZEM | 281,590 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0331-05 | Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych. | m | | |
| | | 2,05 * 2 * 80 | m | 328,000 | |
| | | | | RAZEM | 328,000 |
| 8 d.1.1 | KNR-W 4-01 0818-05 analogia | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - PCV | m2 | | |
| | | 1314,95 - poz.9 | m2 | 1 234,340 | |
| | | | | RAZEM | 1 234,340 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | 3,4 + 2,85 + 2,89 + 2,79 + 2,1 + 8,75 + 4,46 + 2,68 + 2,74 + 2,6 + 2,62 + 3,62 + 4,97 + 3,11 + 4,78 + 8,21 + 2,09 + 3,03 + 2,75 + 3,05 + 3,07 + 4,05 | m2 | 80,610 | |
| | | | | RAZEM | 80,610 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie okładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | (1,7 + 1,46) * 2 * 3 | m2 | 18,960 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,8 + 1,45) * 2 * 3 | m2 | 19,500 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,75 + 1,45) * 2 * 3 | m2 | 19,200 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,75 + 2,55) * 2 * 3 | m2 | 25,800 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (3,1 + 2,7) * 2 * 3 | m2 | 34,800 | |
| | | -1,1 * 2,0 | m2 | -2,200 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|---|------|---------|---------|
| | | (2,8 + 3,25) * 2 * 3 | m2 | 36,300 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,95 + 1,05) * 2 * 3 | m2 | 18,000 | |
| | | -0,8 * 2,0 | m2 | -1,600 | |
| | | (0,95 + 1,4) * 2 * 3 | m2 | 14,100 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | (0,9 + 1,4) * 2 * 3 | m2 | 13,800 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,8 + 1,85) * 2 * 3 | m2 | 21,900 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,55 + 1,8) * 2 * 3 | m2 | 20,100 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (2 + 1,65) * 2 * 3 | m2 | 21,900 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,65 + 1,85) * 2 * 3 | m2 | 21,000 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,6 + 0,95) * 2 * 3 | m2 | 15,300 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | (0,95 + 1,6) * 2 * 3 | m2 | 15,300 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,85 + 1,45) * 2 * 3 | m2 | 19,800 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (0,95 + 1,5) * 2 * 3 | m2 | 14,700 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | (0,95 + 1,5) * 2 * 3 | m2 | 14,700 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (2 + 1) * 2 * 3 | m2 | 18,000 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | (2,5 + 3,05 + 3,15 + 2,45 + 1,95 + 2,5 + 1,75 + 1,75 + 1,75 + 1,75 + 1,7 + 1,55 + 1,75 + 1,4) * 2 * 3 | m2 | 174,000 | |
| | | -0,9 * 2 * 6 | m2 | -10,800 | |
| | | -1 * 2 | m2 | -2,000 | |
| | fartuchy | 0,8 * 1,8 * 34 | m2 | 48,960 | |
| | | | | RAZEM | 559,720 |
| 11 d.1.1 | KNR 4-04 0406-04 | Rozebranie sufitów podwieszanych z paneli stalowych | m2 | | |
| | | 56,86 + 9,56 + 94,84 + 13,96 + 8,78 + 95,92 | m2 | 279,920 | |
| | | | | RAZEM | 279,920 |
| 12 d.1.1 | kalk. własna | Oczyszczyć przestrzeń międzystropową, wykonać uszczelnienia niezbędnych przekuć i wyrównać powierzchnię. | m2 | | |
| | | poz.11 | m2 | 279,920 | |
| | | | | RAZEM | 279,920 |
| 13 d.1.1 | KNNR-W 3 0601-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach - przyjęto 15 % | m2 | | |
| | | poz.32 * 0,15 | | 82,470 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 82,470 | m2 | 82,470 | |
| | | | | RAZEM | 82,470 |
| 14 d.1.1 | KNR 19-01 0639-03 | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 | m2 | | |
| | | poz.13 | | 82,470 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 82,470 | m2 | 82,470 | |
| | | | | RAZEM | 82,470 |
| 15 d.1.1 | KNR 19-01 0643-05 | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 | m2 | | |
| | | poz.13 | | 82,470 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 82,470 | m2 | 82,470 | |
| | | | | RAZEM | 82,470 |
| 16 d.1.1 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krętek wentylacyjnych | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------|---|------|---------|---------|
| 17 d.1.1 | KNP1 01 0112-01.01 | Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie | m3 | | |
| | | poz.1 | | 0,198 | |
| | | poz.2 * 0,2 * 0,05 | | 1,272 | |
| | | poz.3 * 0,1 | | 16,954 | |
| | | poz.4 * 0,25 * 0,02 | | 1,497 | |
| | | poz.5 * 0,09 | | 8,726 | |
| | | poz.6 * 0,15 | | 42,239 | |
| | | poz.7 * 0,15 * 0,1 | | 4,920 | |
| | | poz.8 * 0,02 | | 24,687 | |
| | | poz.9 * 0,02 | | 1,612 | |
| | | poz.10 * 0,02 | | 11,194 | |
| | | poz.11 * 0,03 | | 8,398 | |
| | | poz.13 * 0,02 | | 1,649 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 123,346 | m3 | 123,346 | |
| | | | | RAZEM | 123,346 |
| 18 d.1.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km | m3 | | |
| | | poz.17 | | 123,346 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 123,346 | m3 | 123,346 | |
| | | | | RAZEM | 123,346 |
| 19 d.1.1 | analiza indywidualna | Utylizacja odpadów niesortowanych uzyskanych w trakcie remontu | m3 | | |
| | | poz.17 | | 123,346 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 123,346 | m3 | 123,346 | |
| | | | | RAZEM | 123,346 |
| 20 d.1.1 | KNR 4-04 0901-05 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 21 d.1.1 | KNR 4-04 0901-06 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 22 d.1.1 | KNR 4-04 0901-07 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 1.2 | | Wentylacja - roboty budowlane | | | |
| 23 d.1.2 | KNR 7-28 0203-11 analogia | Przebicie otworów dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg. | otw. | | |
| | | 24 | otw. | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 24 d.1.2 | KNR 0-14 2011-09 | Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi wodo i ognioochronnymi grub. 12,5mm na rusztach metalowych | m2 | | |
| | | (0,48 + 0,48 + 1,55) * 3,3 | m2 | 8,283 | |
| | | | | RAZEM | 8,283 |
| 1.3 | | Ścianki działowe | | | |
| 25 d.1.3 | KNR 0-16 0151-01 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 11.5 cm - S12 | m2 | | |
| | | 1 * 2 | m2 | 2,000 | |
| | | 0,9 * 3 | m2 | 2,700 | |
| | | 3,11 * 3 | m2 | 9,330 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | 1 * 2 | m2 | 2,000 | |
| | | 3,16 * 3 | m2 | 9,480 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | -1,5 * 1,5 | m2 | -2,250 | |
| | | 2,45 * 3 | m2 | 7,350 | |
| | | -1,1 * 2 | m2 | -2,200 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------|--|---------|---------|---------|
| | | 1,75 * 3 | m2 | 5,250 | |
| | | -1,1 * 2 | m2 | -2,200 | |
| | | (6,64 + 2,45) * 3 | m2 | 27,270 | |
| | | -1,1 * 2 | m2 | -2,200 | |
| | | (1,88 + 1,35 + 1,88 + 1,35) * 3 | m2 | 19,380 | |
| | | -0,9 * 2 * 2 | m2 | -3,600 | |
| | | 2,45 * 3 | m2 | 7,350 | |
| | | -1,1 * 2 | m2 | -2,200 | |
| | | (1,85 + 1,82 + 1,75 + 1,75) * 3 | m2 | 21,510 | |
| | | -0,9 * 2 * 2 | m2 | -3,600 | |
| | | (1,59 + 1,98) * 3 | m2 | 10,710 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,99 + 1,92 + 1,5 + 1,5 + 1,5) * 3 | m2 | 25,230 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | 1 * 2 + 0,9 * 2 | m2 | 3,800 | |
| | | (1,82 + 1,58 + 1,58 + 1,58 + 1,91 + 1,91) * 3 | m2 | 31,140 | |
| | | -0,9 * 2 * 3 | m2 | -5,400 | |
| | | | | RAZEM | 153,850 |
| 26 d.1.3 | KNR 0-16 0151-02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 15 cm - S15 | m2 | | |
| | | 0,9 * 2 | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 27 d.1.3 | KNR 0-14 2010-05 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 | m2 | | |
| | | (6,7 + 2,59 + 0,4 + 2,38 + 2,37 + 2,85 + 1,2 + 3,1 + 1,4 + 2,1 + 2,7 + 1,6 + 2 + 2,55 + 3,1 + 2,45 + 1,45 + 6,7 + 2,65 + 6,6 + 2,55 + 6,6 + 6,6 + 2,6 + 2,6) * 3 | m2 | 233,520 | |
| | | -1,1 * 2 * 7 | m2 | -15,400 | |
| | | -1 * 2 * 6 | m2 | -12,000 | |
| | | -0,9 * 2 * 10 | m2 | -18,000 | |
| | | -0,8 * 2 * 3 | m2 | -4,800 | |
| | | -2,1 * 1,5 | m2 | -3,150 | |
| | | | | RAZEM | 180,170 |
| 28 d.1.3 | KNR 4-01 0346-03 | Wykucie gniazd w przekroju ścian dla obsadzenia belek nadprożowych | gniazd. | | |
| | | (14 + 15 + 38 + 8 + 1 + 4) * 2 | gniazd. | 160,000 | |
| | | | | RAZEM | 160,000 |
| 29 d.1.3 | KNR 4-01 0313-04 | Dostarczenie i założenie belek nadprożowych prefabrykowanych strunbet. | m | | |
| | SBN 72 | 1,4 * 14 | m | 19,600 | |
| | | 1,3 * 15 | m | 19,500 | |
| | | 1,2 * 38 | m | 45,600 | |
| | | 1,1 * 8 | m | 8,800 | |
| | | 1,8 * 1 | m | 1,800 | |
| | | 2,55 * 4 | m | 10,200 | |
| | | | | RAZEM | 105,500 |
| 30 d.1.3 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 1.4 | | Tynki i gładzie | | | |
| 31 d.1.4 | KNR-W 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 15% | m2 | | |
| | | poz.41 * 0,15 | | 549,803 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 549,803 | m2 | 549,803 | |
| | | | | RAZEM | 549,803 |
| 32 d.1.4 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m2 | | |
| | | poz.31 | | 549,803 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 549,803 | m2 | 549,803 | |
| | | | | RAZEM | 549,803 |
| 33 d.1.4 | KNR-W 4-01 0713-03 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. | m2 | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|--|------|--------------------|-----------|
| | | poz.41 - poz.31 Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | 3 115,547 ===== | |
| | | 3115,547 | m2 | 3 115,547 | |
| | | | | RAZEM | 3 115,547 |
| 34 d.1.4 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | poz.43 Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | 2 630,320 ===== | |
| | | 2630,320 | m2 | 2 630,320 | |
| | | | | RAZEM | 2 630,320 |
| 35 d.1.4 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | poz.42 | m2 | 1 035,030 | |
| | | | | RAZEM | 1 035,030 |
| 1.5 | | Sufity podwieszane | | | |
| 36 d.1.5 | KNR 0-14 2012-03 | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych wodo i ognioochronnych o grubości 12,5mm na ruszcie metalowym podwójnym. | m2 | | |
| | | 5,08 * 0,5 * 2 | m2 | 5,080 | |
| | | 6,51 * 0,7 | m2 | 4,557 | |
| | | 1,8 * 6,21 | m2 | 11,178 | |
| | | 1,2 * 6,21 * 2 | m2 | 14,904 | |
| | | 0,74 * 1,31 | m2 | 0,969 | |
| | | 6,25 * 1,2 | m2 | 7,500 | |
| | | 0,85 * 6,11 | m2 | 5,194 | |
| | | 1,4 * 6,23 | m2 | 8,722 | |
| | | 1,2 * 5,93 | m2 | 7,116 | |
| | | 0,63 * 2,55 | m2 | 1,607 | |
| | | 25 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 91,827 |
| 37 d.1.5 | KNNR 7 0702-02 | Sufity podwieszane modułowe - sufit podwieszony, modułowy 60x60cm, mineralny do stosowania w obiektach szpitalnych montowany systemowo do istniejącego stropu na wieszakach i kołkach stalowych. Przed montażem istniejące tynki uzupełnić, przespachlować i pomalować farbą posiadającą atesty PZH i dopuszczonymi do stosowania w zakładach służby zdrowia, zgodnie z instrukcją stosowania. | m2 | | |
| | | 56,86 + 9,56 + 94,84 + 13,96 + 8,78 + 95,92 | m2 | 279,920 | |
| | | | | RAZEM | 279,920 |
| 1.6 | | Okładziny ścian | | | |
| 38 d.1.6 | KNR AT-22 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | (1,7 + 1,46) * 2 * 3 | m2 | 18,960 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,8 + 1,45) * 2 * 3 | m2 | 19,500 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,75 + 1,45) * 2 * 3 | m2 | 19,200 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,75 + 2,55) * 2 * 3 | m2 | 25,800 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (3,1 + 2,7) * 2 * 3 | m2 | 34,800 | |
| | | -1,1 * 2,0 | m2 | -2,200 | |
| | | (2,8 + 3,25) * 2 * 3 | m2 | 36,300 | |
| | | -0,9 * 2,0 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,95 + 1,05) * 2 * 3 | m2 | 18,000 | |
| | | -0,8 * 2,0 | m2 | -1,600 | |
| | | (0,95 + 1,4) * 2 * 3 | m2 | 14,100 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | (0,9 + 1,4) * 2 * 3 | m2 | 13,800 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,8 + 1,85) * 2 * 3 | m2 | 21,900 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,55 + 1,8) * 2 * 3 | m2 | 20,100 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (2 + 1,65) * 2 * 3 | m2 | 21,900 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,65 + 1,85) * 2 * 3 | m2 | 21,000 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|---|------|---------|---------|
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,6 + 0,95) * 2 * 3 | m2 | 15,300 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | (0,95 + 1,6) * 2 * 3 | m2 | 15,300 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (1,85 + 1,45) * 2 * 3 | m2 | 19,800 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (0,95 + 1,5) * 2 * 3 | m2 | 14,700 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | (0,95 + 1,5) * 2 * 3 | m2 | 14,700 | |
| | | -0,9 * 2 | m2 | -1,800 | |
| | | (2 + 1) * 2 * 3 | m2 | 18,000 | |
| | | -0,8 * 2 | m2 | -1,600 | |
| | | (2,5 + 3,05 + 3,15 + 2,45 + 1,95 + 2,5 + 1,75 + 1,75 + 1,75 + 1,7 + 1,55 + 1,75 + 1,4) * 2 * 3 | m2 | 174,000 | |
| | | -0,9 * 2 * 6 | m2 | -10,800 | |
| | | -1 * 2 | m2 | -2,000 | |
| | fartuchy | (0,6 + 0,15 + 1,4 + 0,6 + 0,8 + 1,5 + 0,78 + 0,83 + 0,74 + 0,75 + 1,2 + 0,78 + 0,87 + 0,6 + 0,63 + 0,83 + 1,1 + 0,9 + 0,19 + 0,6 + 0,63 + 0,63 + 0,76 + 0,88 + 0,63 + 0,63 + 0,84 + 0,86 + 1,2 + 0,55 + 0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,98 + 0,98 + 2,09 + 0,8 + 1,83 + 0,8 + 0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,81 + 0,6 + 0,6) * 1,8 | m2 | 65,790 | |
| | | | | RAZEM | 576,550 |
| 39 d.1.6 | KNR AT-22 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | poz.38 | m2 | 576,550 | |
| | | | | RAZEM | 576,550 |
| 40 d.1.6 | KNR AT-22 0204-07 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płytki wg Projektu | m2 | | |
| | | poz.38 | m2 | 576,550 | |
| | | | | RAZEM | 576,550 |
| 1.7 | | Malowanie | | | |
| 41 d.1.7 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | (6,0 + 6,25) * 2 * 3 | | 73,500 | |
| | | (2,65 + 6,25) * 2 * 3 | | 53,400 | |
| | | (3,75 + 6,25) * 2 * 3 | | 60,000 | |
| | | (3,05 + 6,25) * 2 * 3 | | 55,800 | |
| | | (6,45 + 6,25) * 2 * 3 | | 76,200 | |
| | | (3,25 + 6,25) * 2 * 3 | | 57,000 | |
| | | (3,15 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,400 | |
| | | (3,18 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,580 | |
| | | (3,15 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,400 | |
| | | (6,49 + 6,25) * 2 * 3 | | 76,440 | |
| | | (3,09 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,040 | |
| | | (3,1 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,100 | |
| | | (3,15 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,400 | |
| | | (3,15 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,400 | |
| | | (3,2 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,700 | |
| | | (3,1 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,100 | |
| | | (16,1 + 6,25) * 2 * 3 | | 134,100 | |
| | | (6,75 + 6,25) * 2 * 3 | | 78,000 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (6,45 + 6,5) * 2 * 3 | | 77,700 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,2 + 6,5) * 2 * 3 | | 58,200 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,000 | |
| | | (3,3 + 6,5) * 2 * 3 | | 58,800 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,65 + 6,5) * 2 * 3 | | 60,900 | |
| | | (3,4 + 6,5) * 2 * 3 | | 59,400 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------|-----------------------------------|------|------------------|-----------|
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,25 + 6,5) * 2 * 3 | | 58,500 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (92,41 + 2,5) * 2 * 3 | | 569,460 | |
| | | (7,45 + 2,5) * 2 * 3 | | 59,700 | |
| | | -2,4 * 1,8 * 51 | | -220,320 | |
| | sufity | 1314,95 - poz.37 | | 1 035,030 | |
| | okna | -1,2 * 2,0 * 14 * 2 | | -67,200 | |
| | drzwi | -1,1 * 2 * 15 * 2 | | -66,000 | |
| | | -1 * 2 * 38 * 2 | | -152,000 | |
| | | -0,9 * 2 * 8 * 2 | | -28,800 | |
| | | -1,6 * 2 * 1 * 2 | | -6,400 | |
| | | -2,35 * 2 * 2 | | -9,400 | |
| | | -2,32 * 2 * 2 | | -9,280 | |
| | fartuchy | -1,2 * 2 * 34 | | -81,600 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 3 665,350 | |
| | | 3665,350 | m2 | 3 665,350 | |
| | | | | RAZEM | 3 665,350 |
| 42 d.1.7 | NNRNKB 202 1134 -01 | Gruntowanie powierzchni poziomych | m2 | | |
| | | 1314,95 - poz.37 | m2 | 1 035,030 | |
| | | | | RAZEM | 1 035,030 |
| 43 d.1.7 | NNRNKB 202 1134 -02 | Gruntowanie powierzchni pionowych | m2 | | |
| | | (6,0 + 6,25) * 2 * 3 | | 73,500 | |
| | | (2,65 + 6,25) * 2 * 3 | | 53,400 | |
| | | (3,75 + 6,25) * 2 * 3 | | 60,000 | |
| | | (3,05 + 6,25) * 2 * 3 | | 55,800 | |
| | | (6,45 + 6,25) * 2 * 3 | | 76,200 | |
| | | (3,25 + 6,25) * 2 * 3 | | 57,000 | |
| | | (3,15 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,400 | |
| | | (3,18 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,580 | |
| | | (3,15 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,400 | |
| | | (6,49 + 6,25) * 2 * 3 | | 76,440 | |
| | | (3,09 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,040 | |
| | | (3,1 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,100 | |
| | | (3,15 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,400 | |
| | | (3,15 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,400 | |
| | | (3,2 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,700 | |
| | | (3,1 + 6,25) * 2 * 3 | | 56,100 | |
| | | (16,1 + 6,25) * 2 * 3 | | 134,100 | |
| | | (6,75 + 6,25) * 2 * 3 | | 78,000 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (6,45 + 6,5) * 2 * 3 | | 77,700 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,2 + 6,5) * 2 * 3 | | 58,200 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,000 | |
| | | (3,3 + 6,5) * 2 * 3 | | 58,800 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,65 + 6,5) * 2 * 3 | | 60,900 | |
| | | (3,4 + 6,5) * 2 * 3 | | 59,400 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------|--|----------|--------------------|-----------|
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,25 + 6,5) * 2 * 3 | | 58,500 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,15 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,900 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (3,1 + 6,5) * 2 * 3 | | 57,600 | |
| | | (92,41 + 2,5) * 2 * 3 | | 569,460 | |
| | | (7,45 + 2,5) * 2 * 3 | | 59,700 | |
| | | -2,4 * 1,8 * 51 | | -220,320 | |
| | okna | -1,2 * 2,0 * 14 * 2 | | -67,200 | |
| | drzwi | -1,1 * 2 * 15 * 2 | | -66,000 | |
| | | -1 * 2 * 38 * 2 | | -152,000 | |
| | | -0,9 * 2 * 8 * 2 | | -28,800 | |
| | | -1,6 * 2 * 1 * 2 | | -6,400 | |
| | | -2,35 * 2 * 2 | | -9,400 | |
| | | -2,32 * 2 * 2 | | -9,280 | |
| | fartuchy | -1,2 * 2 * 34 | | -81,600 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 2630,320 | m2 | 2 630,320 | |
| | | | | 2 630,320 | |
| | | | | RAZEM | 2 630,320 |
| 44 d.1.7 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną o parametrach określonych w projekcie, z przygotowaniem powierzchni | m2 | | |
| | | poz.42 + poz.43 | | 3 665,350 | |
| | | Wczytane (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | 3665,350 | m2 | 3 665,350 | |
| | | | | 3 665,350 | |
| | | | | RAZEM | 3 665,350 |
| 45 d.1.7 | kalk. własna | Odmalowanie wszystkich elementów instalacji ogrzewczej, drzwi stalowych szachtu na kolor jak ściana (chyba, że projekt branżowy stanowi inaczej) farbami przeznaczonymi do tychże elementów. | m2 | | |
| | | 18 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 46 d.1.7 | KNR-W 2-02 1520-02 | Tapetowanie ścian - fototapeta | m2 | | |
| | | 2,54 * 0,6 | m2 | 1,524 | |
| | | | | RAZEM | 1,524 |
| 1.8 | | Posadzki | | | |
| 47 d.1.8 | KNR-W 7-12 0301-04 | Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie i skrobanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - posadzki | m2 | | |
| | | poz.8 + poz.9 | m2 | 1 314,950 | |
| | | | | RAZEM | 1 314,950 |
| 48 d.1.8 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod posadzki z wykładziny PCV | m2 | | |
| | | poz.47 | m2 | 1 314,950 | |
| | | | | RAZEM | 1 314,950 |
| 49 d.1.8 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 | m2 | | |
| | | poz.47 | m2 | 1 314,950 | |
| | | | | RAZEM | 1 314,950 |
| 50 d.1.8 | KNNR 2 1206-01 | Podłoga z wykładziny PCV - wg parametrów i kolorystyki określonej w Projekcie. | m2 | | |
| | cokół | poz.8 - poz.52 1034,353 * 1,16 * 0,10 | m2 m2 | 891,170 119,985 | |
| | | | | RAZEM | 1 011,155 |
| 51 d.1.8 | KNNR 2 1206-07 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | poz.50 | m2 | 1 011,155 | |
| | | | | RAZEM | 1 011,155 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------------------------|---|------|---------|---------|
| 52 d.1.8 | KNNR 2 1206-01 | Podłoga z wykładziny PCV - wg parametrów i kolorystyki określonej w Projekcie. /wykładzina antyelektrostatyczna/ | m2 | | |
| | | 21,76 + 16,59 + 25,87 + 44,97 + 108 + 21,86 + 22,47 + 16,85 + 6,28 + 16,06 + 6,79 | m2 | 307,500 | |
| | cokół | 307,5 * 1,16 * 0,10 | m2 | 35,670 | |
| | | | | RAZEM | 343,170 |
| 53 d.1.8 | KNNR 2 1206-07 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | poz.52 | m2 | 343,170 | |
| | | | | RAZEM | 343,170 |
| 54 d.1.8 | KSNR 2 1102-01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm | m2 | | |
| | brodziki | poz.56 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 55 d.1.8 | KSNR 2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | poz.56 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 56 d.1.8 | KNR 2-02 0602-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Izolacja przeciwwodna - zaprawa wodoszczelna dwuskładnikowa typu ciężkiego do stosowania w pom. mokrych z marginesem 20cm poziomym i pionowym poza obrysem brodzika | m2 | | |
| | | 1,25 * 1,25 * 16 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 57 d.1.8 | KNR 2-02 0602-02 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Izolacja przeciwwodna - zaprawa wodoszczelna dwuskładnikowa typu ciężkiego do stosowania w pom. mokrych z marginesem 20cm poziomym i pionowym poza obrysem brodzika | m2 | | |
| | | poz.56 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 58 d.1.8 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podlogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 80,610 | |
| | | | | RAZEM | 80,610 |
| 59 d.1.8 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podlogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 80,610 | |
| | | | | RAZEM | 80,610 |
| 60 d.1.8 | KNR AT-23 0206-03 | Okładziny podlogowe - płytki na kleju - Parametry wg Projektu | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 80,610 | |
| | | | | RAZEM | 80,610 |
| 61 d.1.8 | KNR 2-02 1120-03 | Cokoliki z płytek w kolorystyce i parametrach określonych w projekcie | m | | |
| | | 80,61 * 1,15 | m | 92,702 | |
| | | | | RAZEM | 92,702 |
| 1.9 | | Parapety | | | |
| 62 d.1.9 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z konglomeratu gr. 2,5 cm, szer. 25 cm, kolor - jasnoszary. | m2 | | |
| | | (2,4 * 51) * 0,25 | m2 | 30,600 | |
| | | (1,2 * 4) * 0,25 | m2 | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 31,800 |
| 1.10 | | Stolarka | | | |
| 63 d.1.10 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Z - zestaw szklany | m2 | | |
| | | 2,35 * 2,05 + 2,32 * 2,05 | m2 | 9,574 | |
| | | | | RAZEM | 9,574 |
| 64 d.1.10 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - A2b - szkło na górnej połowie. | m2 | | |
| | | 1,5 * 2 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 65 d.1.10 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - A2c - szkło na całości. | m2 | | |
| | | 1,4 * 2 * 2 | m2 | 5,600 | |
| | | | | RAZEM | 5,600 |
| 66 d.1.10 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe drewniane jednodzielne, z bulajem - D1d | m2 | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------|--|------|---------|---------|
| | | 1 * 2 * 10 | m2 | 20,000 | |
| | | 1,1 * 2 * 15 | m2 | 33,000 | |
| | | 1,2 * 2 * 13 | m2 | 31,200 | |
| | | | | RAZEM | 84,200 |
| 67 d.1.10 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe drewniane jednodzielne, pełne - D1a | m2 | | |
| | | 0,9 * 2 * 8 | m2 | 14,400 | |
| | | 1 * 2 * 27 | m2 | 54,000 | |
| | | 1,2 * 2 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 70,800 |
| 68 d.1.10 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe drewniane jednodzielne, przeszklone w całości - D1c | m2 | | |
| | | 1 * 2 * 1 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 69 d.1.10 | KNR 2-02 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe regulowane | szt. | | |
| | | 75 | szt. | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 70 d.1.10 | kalk. własna | Umocowanie odboju ze stali na posadźce ograniczającego otwarcie drzwi | szt. | | |
| | | 75 | szt. | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 71 d.1.10 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - O1 - lustro weneckie | m2 | | |
| | | 2,1 * 1,5 | m2 | 3,150 | |
| | | | | RAZEM | 3,150 |
| 72 d.1.10 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z aluminium - O2, O3 - EI30 | m2 | | |
| | | 1,5 * 1,5 + 1,3 * 1,5 | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 73 d.1.10 | NNRNKB 202 1025-04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z aluminium - OZ - EI60 | m2 | | |
| | | 1,5 * 1,8 + 2,4 * 1,8 + 2,4 * 0,9 | m2 | 9,180 | |
| | | | | RAZEM | 9,180 |
| 1.11 | | Zabezpieczenie ścian | | | |
| 74 d.1.11 | kalk. własna | Dostawa i montaż - odb1 - Odbojoporęczce kolor:platynowy, h=25cm + taśma h=25cm grubości 2mm - montaż na korytarzu | m | | |
| | | 0,77 + 0,8 + 4,2 + 0,25 + 4,25 + 0,25 + 4,7 + 5 + 0,23 + 4,05 + 0,2 + 2 + 0,74 + 2,55 + 2 + 6,78 + 1,95 + 2,25 + 0,23 + 4,23 + 0,23 + 5,15 + 4,57 + 6,25 + 4,42 + 0,76 + 0,3 + 0,7 + 0,33 + 1,08 + 0,2 + 4,25 + 5,08 + 0,2 + 1,95 + 3,38 + 4,77 + 0,25 + 4,3 + 3,63 + 0,75 + 0,14 + 0,1 + 4,43 + 0,24 + 0,51 + 0,79 + 4,83 + 0,38 + 4,3 + 0,22 + 0,4 + 0,4 + 0,3 + 0,3 + 1,7 + 1,06 + 0,6 + 0,61 + 0,72 + 4,23 + 4,12 + 0,29 + 4,29 + 3,82 + 0,43 + 4,14 + 0,18 + 4,08 + 0,24 + 0,91 + 0,91 | m | 149,650 | |
| | | | | RAZEM | 149,650 |
| 75 d.1.11 | kalk. własna | Dostawa i montaż - odb3 - narożnik ochronny z płyty kolor jak odbojoporęcz h=53 i h=56, s=76mm | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 76 d.1.11 | kalk. własna | Dostawa i montaż - odb4 - taśma ochronna kolor jak odb1, h=25cm | m | | |
| | | (6,7 + 1,2 + 1,2 + 1,8 + 6,7 + 5,6 + 0,6 + 1,2 + 0,7 + 0,6 + 0,7 + 0,5 + 6,7 + 6,7 + 1,2 + 3,2 + 6 + 1,2 + 1,4 + 0,7 + 0,6 + 1,2 + 6,3 + 6,3 + 0,8 + 6,7 + 2,1 + 2,4 + 0,7 + 1,3 + 0,7 + 1,3 + 1,3 + 2,4 + 4,6 + 0,3 + 6,7 + 6,7 + 1,4 + 6,7 + 6,7 + 1,3 + 1,3 + 6,7 + 6,7 + 1,4 + 0,7 + 5,6 + 5,6 + 0,6 + 6,7 + 6,7 + 6,7 + 6,7 + 0,7 + 0,7 + 1,3 + 1,3 + 13,7 + 14,6 + 14,6 + 14,6 + 14,6 + 14,6 + 4,6 + 2,2 + 1,4 + 1,2 + 1,3 + 14,6 + 1,2 + 1,4 + 1,6 + 1,2 + 2,4 + 14,6 + 6,2 + 1,9 + 14,6 + 14,6 + 14,6 + 3,2) * 2 | m | 757,400 | |
| | | | | RAZEM | 757,400 |
| 1.12 | | Wypożyczenie | | | |
| 77 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - pochwyty dla niepełnosprawnych stałe. | szt. | | |
| | | 3 * 3 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 78 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - lustro uchylne w wc dla osób niepełnosprawnych. | szt. | | |
| | | 1 * 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 79 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - dozownik mydła; łokciowy | szt. | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------|---|------|---------|--------|
| | | 61 | szt | 61,000 | |
| | | | | RAZEM | 61,000 |
| 80 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - dozownik płynu do dezynfekcji łokciowy - montowane nad umywalką | szt | | |
| | | 61 | szt | 61,000 | |
| | | | | RAZEM | 61,000 |
| 81 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - lustro wklejane 60x60cm hp=120cm | szt | | |
| | | 35 | szt | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 82 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - podajnik papieru toaletowego, kolor biały, zamykany na kluczyk | szt | | |
| | | 22 | szt | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 83 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - podajnik ręczników papierowych, kolor biały, zamykany na kluczyk | szt | | |
| | | 22 | szt | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 84 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - kosz na odpadki 23L montowany na ścianie, kolor biały | szt | | |
| | | 22 | szt | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 85 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - lustro wklejane wymiary wg rysunku | szt | | |
| | | 22 | szt | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 86 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - zestaw siedzisk (meb1) | kpl. | | |
| | | 16 | kpl. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 87 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - siedzisko prysznicowe dla osoby niepełnosprawnej | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 88 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - pochwyt w natrysku dla osoby niepełnosprawnej | szt | | |
| | | 3 * 2 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 89 d.1.12 | kalk. własna | Dostawa i montaż - systemu informacji wizualnej - siw1, siw2, siw3, siw4, siw5, siw6, Fotos1- 8 szt, Fotos 2 - 1 szt, Fotos3 - 1 szt. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |