

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I PIĘTRA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
INTEGRACYJNEGO OŚRODKA KULTURY w BIELAWKACH
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 33/18 OBR. ROMBARK WIEŚ BIELAWKI
NAZWA INWESTORA: Dom Pomocy Społecznej dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnych
Intelektualnie prowadzony przez Zgromadzenie Sióstr Benedyktynek
Samarytanek Krzyża Chrystusowego
ADRES INWESTORA: 83-130 Pelplin, Bielawki 47

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
budowlana mgr inż Piotr Ćwikliński
DATA OPRACOWANIA: 29.08.2017

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------------|--------------|---------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | 0,14 * (5,86 + 2,20 * 2 + 2,34 + 2,25) * 3,10 | m3 | 6,445 | |
| | | 0,12 * (1,62 * 2 + 1,60 * 2) * 3,10 | m3 | 2,396 | |
| | | 0,17 * 5,86 * 3,10 | m3 | 3,088 | |
| | | | | RAZEM | 11,929 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0331-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | 1.32 | 1,80 * 1,50 * 0,27 - 0,80 * 0,80 * 0,27 | m3 | 0,556 | |
| | | | | RAZEM | 0,556 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0331-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m2 | | |
| | 1.31 | 1,00 * 2,00 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 d.1 | KNR-W 2-02 0132-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych | m | | |
| | 1.31 | 1,50 | m | 1,500 | |
| | 1.15 | 1,50 | m | 1,500 | |
| | 1.17 | 1,50 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 5 d.1 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | | |
| | 1.32 | 0,27 * 0,60 * 0,80 | m3 | 0,130 | |
| | 1.17 | 1,00 * 2,05 * 0,29 | m3 | 0,594 | |
| | 1.19 | 1,00 * 2,05 * 0,19 | m3 | 0,390 | |
| | | | | RAZEM | 1,114 |
| 6 d.1 | KNR-W 4-01 0314-02 | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł | m3 | | |
| | 1.32 | 0,20 * 0,27 * 2,30 | m3 | 0,124 | |
| | 1.31 | 0,12 * 0,20 * 1,50 | m3 | 0,036 | |
| | | | | RAZEM | 0,160 |
| 7 d.1 | KNR AT-44 0301 -03 | Nadproża KONBET strunobetonowe 120x115 mm | m belki | | |
| | 1.32 | 2,30 * 2 | m belki | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0313- 06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | 1.31 i 1.32 | 4,00 + 2 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 9 d.1 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2 + 1 + 2 + 1 + 4 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 10 d.1 | KNR-W 4-01 0821-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m2 | | |
| | 1.17 i 1.19 | 1,60 * (1,26 + 0,85) | m2 | 3,376 | |
| | 1.7 | 1,60 * 2,06 | m2 | 3,296 | |
| | 1.8 | 1,60 * 2,38 | m2 | 3,808 | |
| | 1.15 | 1,60 * 1,48 | m2 | 2,368 | |
| | 1.13 | 1,60 * 1,28 | m2 | 2,048 | |
| | 1.30 | 1,60 * 2,09 | m2 | 3,344 | |
| | 1.32 | 1,60 * 1,81 | m2 | 2,896 | |
| | 1.29 | 1,60 * 2,20 | m2 | 3,520 | |
| | 1.28 | 1,60 * 2,18 | m2 | 3,488 | |
| | 1.27 | 1,60 * 2,20 | m2 | 3,520 | |
| | 1.26 | 1,60 * (3,78 + 0,36 + 0,15) | m2 | 6,864 | |
| | 1.23 | 1,60 * 1,50 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 40,928 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 11 d.1 | KNR-W 2-02 1029-05 analogia | Ścianki ustępowe - demontaż wsp. R-0,5 M i S -0,00 | m2 | | |
| | 1.21 | 2,10 * (1,51 + 2,20) | m2 | 7,791 | |
| | | | | RAZEM | 7,791 |
| 12 d.1 | KNR-W 4-01 0804-08 analogia | Zerwanie cokolika z płytek ceramicznych | m | | |
| | 1.26 | 2,12 + 1,45 | m | 3,570 | |
| | 1.32 | 4,50 * 2 + 2,79 * 2 - 1,81 - 1,01 | m | 11,760 | |
| | 1.7 | 1,53 * 2 + 2,41 * 2 - 0,9 - 2,06 | m | 4,920 | |
| | 1.8 | 1,54 * 2 + 2,38 - 0,9 | m | 4,560 | |
| | | | | RAZEM | 24,810 |
| 13 d.1 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | 1.20 | 12,33 | m2 | 12,330 | |
| | 1.18 | 12,15 | m2 | 12,150 | |
| | 1.16 | 12,78 | m2 | 12,780 | |
| | 1.14 | 12,73 | m2 | 12,730 | |
| | | | | RAZEM | 49,990 |
| 14 d.1 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju | m2 | | |
| | 1.32 | 12,38 | m2 | 12,380 | |
| | 1.30 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 1.28 | 3,69 | m2 | 3,690 | |
| | 1.26 | 15,40 | m2 | 15,400 | |
| | 1.17 | 3,20 | m2 | 3,200 | |
| | 1.19 | 2,88 | m2 | 2,880 | |
| | 1.15 | 3,03 | m2 | 3,030 | |
| | 1.13 | 2,99 | m2 | 2,990 | |
| | 1.7 | 3,62 | m2 | 3,620 | |
| | 1.8 | 3,65 | m2 | 3,650 | |
| | | | | RAZEM | 54,370 |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | | |
| | | poz.13 + poz.14 | m2 | 104,360 | |
| | | | | RAZEM | 104,360 |
| 16 d.1 | KNR-W 4-01 0109-17 0109- 20 | Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.1 + poz.2 + poz.3 * 0,12 + poz.6 + poz.10 * 0,02 + poz.13 * 0,02 + poz.14 * 0,01 + poz.14 * 0,05 | m3 | 17,966 | |
| | | | | RAZEM | 17,966 |
| 2 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 17 d.2 | KNR-W 4-01 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu | m2 | | |
| | 1.32 | 0,60 * 0,80 | m2 | 0,480 | |
| | 1.17 | 1,00 * 2,05 * 2 | m2 | 4,100 | |
| | 1.19 | 1,00 * 2,05 * 2 | m2 | 4,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,680 |
| 18 d.2 | KNR-W 2-02 1104-02 1104- 03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 54,370 | |
| | | | | RAZEM | 54,370 |
| 19 d.2 | KNR 0-19 1023- 11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 | m2 | | |
| | | 1,80 * 1,50 | m2 | 2,700 | |
| | | | | RAZEM | 2,700 |
| 20 d.2 | KNR 0-19 1023- 02 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2 - z odzysku | m2 | | |
| | | 0,85 * 0,50 | m2 | 0,425 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------|--|------|---------|---------------|
| | | | | RAZEM | 0,425 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 1026-01 | Ościeżnice drewniane zwykłe | m2 | | |
| | | 1,00 * 2,00 * 4 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe - z odzysku | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 4 | m2 | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z płyty MDF gr 20 mm długości 1,80 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 d.2 | KNR 9-01 0105- 02 | Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 | m2 | | |
| | 1.17 | 3,10 * (2,50 + 2,50) | m2 | 15,500 | |
| | 1.15 | 3,10 * (2,49 + 2,80) | m2 | 16,399 | |
| | | | | RAZEM | 31,899 |
| 25 d.2 | KNR AT-32 0101- -03 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm | m2 | | |
| | | poz.24 * 2 | m2 | 63,798 | |
| | | | | RAZEM | 63,798 |
| 26 d.2 | KNR AT-43 0104- -06 | Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) | m2 | | |
| | 1.17 | 3,10 * (1,88 + 2,30) | m2 | 12,958 | |
| | 1.15 | 3,10 * (2,29 + 2,13) | m2 | 13,702 | |
| | 1,24 | 3,10 * (4,13 + 1,00) | m2 | 15,903 | |
| | 1,26 | 3,10 * 1,56 | m2 | 4,836 | |
| | 1,28 | 3,10 * (1,55 + 0,45 + 0,56) | m2 | 7,936 | |
| | 1.7 | 3,10 * (0,75 + 0,16 + 1,53) | m2 | 7,564 | |
| | 1.8 | 3,10 * 1,54 | m2 | 4,774 | |
| | | | | RAZEM | 67,673 |
| 27 d.2 | NNRNKB 202 2013-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.24 | m2 | 31,899 | |
| | | | | RAZEM | 31,899 |
| 28 d.2 | NNRNKB 202 2013-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | 1.17 | 0,70 * (1,88 + 2,30) | m2 | 2,926 | |
| | 1.15 | 0,70 * (2,29 + 2,13) | m2 | 3,094 | |
| | 1,24 | 0,70 * (4,13 + 1,00) | m2 | 3,591 | |
| | 1,26 | 0,70 * 1,56 | m2 | 1,092 | |
| | 1,28 | 0,70 * (1,55 + 0,45 + 0,56) | m2 | 1,792 | |
| | 1.7 | 0,70 * (0,75 + 0,16 + 1,53) | m2 | 1,708 | |
| | 1.7 | 0,70 * 1,54 | m2 | 1,078 | |
| | | | | RAZEM | 15,281 |
| 29 d.2 | ZKNR C-2 0605- 01 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. do 2 mm | m2 | | |
| | 1.16 | 26,32 | m2 | 26,320 | |
| | 1.14 | 26,96 | m2 | 26,960 | |
| | | | | RAZEM | 53,280 |
| 30 d.2 | ZKNR C-2 0606- 05 | Klejenie wykładzin rulonowych PCW wielowarstwowych na przygotowanym podłożu | m2 | | |
| | | poz.29 | m2 | 53,280 | |
| | | | | RAZEM | 53,280 |
| 31 d.2 | ZKNR C-2 0610- 04 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Zgrzewanie wykładzin z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | poz.29 | m2 | 53,280 | |
| | | | | RAZEM | 53,280 |
| 32 d.2 | ZKNR C-2 0610- 01 | Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew z tworzywa sztucznego | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | 5,73 * 2 + 3,25 * 2 + 2,50 * 2 - 0,90 * 2 | m | 21,160 | |
| | | 5,72 * 2 + 3,37 + 2,50 - 0,9 * 2 | m | 15,510 | |
| | | | | RAZEM | 36,670 |
| 33 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 37,870 | |
| | | | | RAZEM | 37,870 |
| 34 d.2 | ZKNR C-2 0311- 02 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 na powierzchni poziomej | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 37,870 | |
| | | | | RAZEM | 37,870 |
| 35 d.2 | ZKNR C-2 0311- 06 | Wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152 na powierzchni poziomej | m | | |
| | 1.28 | 1,55 * 2 + 2,43 * 2 - 1,00 | m | 6,960 | |
| | 1.26 | 1,56 * 2 + 2,40 * 2 - 1,00 | m | 6,920 | |
| | 1.24 | 5,88 * 2 + 2,53 * 2 - 1,00 | m | 15,820 | |
| | 1.17 | 2,50 * 2 + 2,19 * 2 - 1,00 | m | 8,380 | |
| | 1.15 | 2,49 * 2 + 2,16 * 2 - 1,00 | m | 8,300 | |
| | 1.8 | 2,40 * 2 + 1,54 * 2 - 1,00 | m | 6,880 | |
| | 1.7 | 2,41 * 2 + 1,53 * 2 - 1,00 | m | 6,880 | |
| | | | | RAZEM | 60,140 |
| 36 d.2 | KNR 0-12II 1118 -01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | 1.28 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 1.26 | 3,40 | m2 | 3,400 | |
| | 1.24 | 14,63 | m2 | 14,630 | |
| | 1.17 | 4,89 | m2 | 4,890 | |
| | 1.15 | 4,94 | m2 | 4,940 | |
| | 1,7 | 3,35 | m2 | 3,350 | |
| | 1.8 | 3,39 | m2 | 3,390 | |
| | | | | RAZEM | 37,870 |
| 37 d.2 | KNR 0-12II 1118 -11 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 37,870 | |
| | | | | RAZEM | 37,870 |
| 38 d.2 | KNR-W 4-01 0821-05 | Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych 20x30 układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu | m2 | | |
| | 1,18 | 0,20 * 0,40 * 2,10 * 3 | m2 | 0,504 | |
| | 1.21 | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,504 |
| 39 d.2 | ZKNR C-2 0311- 03 | Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 na powierzchni pionowej | m2 | | |
| | 1.17 | 2,10 * (2,30 * 2 + 2,19 * 2) - 0,90 * 2 | m2 | 17,058 | |
| | 1.15 | 2,10 * (2,16 * 2 + 2,29 * 2) - 0,90 * 2 | m2 | 16,890 | |
| | 1.20 | 2,10 * (3,10 * 2 + 1,42 * 2) - 0,90 * 2,00 | m2 | 17,184 | |
| | 1,24 | 2,10 * (2,53 * 2 + 5,88 * 2 + 0,25 * 2) - 0,90 * 2,00 | m2 | 34,572 | |
| | 1,26 | 2,10 * (2,17 * 2 + 1,56 * 2) - 0,90 * 2,00 | m2 | 13,866 | |
| | 1,28 | 2,10 * (1,55 * 2 + 2,21) - 0,90 * 2,00 | m2 | 9,351 | |
| | 1.7 | 2,10 * (1,53 * 2 + 2,23 * 2) - 0,90 * 2,00 | m2 | 13,992 | |
| | 1,8 | 2,10 * (2,18 * 2 + 1,45 * 2) - 0,90 * 2,00 | m2 | 13,446 | |
| | | | | RAZEM | 136,359 |
| 40 d.2 | KNR 0-12II 0829 -01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | | poz.39 | m2 | 136,359 | |
| | | | | RAZEM | 136,359 |
| 41 d.2 | KNR 0-12II 0829 -11 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x40 cm na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.39 | m2 | 136,359 | |
| | | | | RAZEM | 136,359 |
| 42 d.2 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany | m2 | | |
| | 1.30 | 3,10 * (4,50 * 2 + 2,79 * 2) | m2 | 45,198 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|------|--------------|------------------|
| | 1,31 | $3,10 * (2,79 * 2 + 1,79 * 2)$ | m2 | 28,396 | |
| | 1,32 | $3,10 * (35,97 * 2 + 2,50 + 1,10)$ | m2 | 234,174 | |
| | 1,29 | $3,10 * (6,45 * 2 + 5,77 * 2)$ | m2 | 75,764 | |
| | 1,27 | $3,10 * (3,34 * 2 + 2,54 * 2 + 1,69 * 2 + 4,24 * 2)$ | m2 | 73,222 | |
| | 1,25 | $3,10 * (4,08 * 2 + 1,70 * 2 + 3,35 * 2 + 2,53 * 2)$ | m2 | 72,292 | |
| | 1,24 | $0,70 * (5,88 + 2,53 * 2)$ | m2 | 7,658 | |
| | 1,21 | $0,70 * (3,26 * 2 + 3,53 * 2) + 0,70 * (1,34 * 2 + 1,59 * 2)$ | m2 | 13,608 | |
| | 1,20 | $0,70 * (1,42 * 2 + 3,10 * 2)$ | m2 | 6,328 | |
| | 1,19 | $0,70 * (2,21 * 2 + 2,06 * 2)$ | m2 | 5,978 | |
| | 1,18 | $0,70 * (2,20 * 2 + 3,08 * 2) + 0,70 * (1,45 * 2 + 2,07 * 2)$ | m2 | 12,320 | |
| | 1,16 | $3,10 * (5,73 + 3,13 + 3,25 + 5,76)$ | m2 | 55,397 | |
| | 1,14 | $3,10 * (5,86 + 5,72 + 3,37 + 3,13)$ | m2 | 56,048 | |
| | 1,11 | $3,10 * (2,71 * 2 + 2,76 * 2)$ | m2 | 33,914 | |
| | 1,10 | $3,10 * (11,82 * 2 + 4,07 * 2)$ | m2 | 98,518 | |
| | 1,12 | $0,70 * (2,71 * 2 + 1,16 * 2)$ | m2 | 5,418 | |
| | 1,9 | $3,10 * (2,83 * 2 + 3,34 * 2 + 2,54 * 2)$ | m2 | 54,002 | |
| | 1,8 | $0,70 * (2,18 * 2 + 1,54)$ | m2 | 4,130 | |
| | 1,6 | $3,10 * (2,85 * 2 + 3,31 * 2 + 2,55 * 2)$ | m2 | 54,002 | |
| | 1,7 | $0,70 * (2,21 + 1,37 + 1,31)$ | m2 | 3,423 | |
| | 1,5 | $3,10 * (2,79 * 2 + 1,83 * 2) + 3,10 * (1,52 * 2 + 1,15 * 2)$ | m2 | 45,198 | |
| | 1,4 | $3,10 * (2,78 * 2 + 3,90 * 2)$ | m2 | 41,416 | |
| | 1,3 | $3,10 * (2,72 * 2 + 3,87 * 2)$ | m2 | 40,858 | |
| | 1,2 | $0,70 * (2,72 * 2 + 1,83 * 2)$ | m2 | 6,370 | |
| | 1,1 | $3,10 * (4,55 + 2,73 + 3,05) + 5,50 * (2,73 + 1,50 * 2) + (5,50 + 3,10) / 2 * 2,10 + (5,50 + 3,10) / 2 * 3,60$ | m2 | 88,048 | |
| | | | | RAZEM | 1 161,680 |
| 43 | KNR AT-43 0210 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.24) Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. | m2 | | |
| d.2 | -01 z.o. 4.1. z.o. 4.2. | | | | |
| | | $2,84 + 2,94$ | m2 | 5,780 | |
| | | | | RAZEM | 5,780 |
| 44 | KNR-W 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity | m2 | | |
| d.2 | 1204-08 | | | | |
| | | $11,21 + 12,38 + 37,19 + 30,41 + 29,58 + 14,63 + 26,32 + 26,96 + 12,39 + 12,37 + 8,88 + 10,41$ | m2 | 232,730 | |
| | | | | RAZEM | 232,730 |
| 45 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| d.2 | 1510-03 | | | | |
| | | poz.28 + poz.42 + poz.27 | m2 | 1 208,860 | |
| | | 427,54 | m2 | 427,540 | |
| | | $-0,50 * 0,90 * 15 - 1,20 * 0,50 * 2 + 1,16 * 0,50$ | m2 | -7,370 | |
| | | -poz.46 | m2 | -123,840 | |
| | | | | RAZEM | 1 505,190 |
| 46 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie doborowe farbą alkidowa lamperi na korytarzu | m2 | | |
| d.2 | 1509-02 | | | | |
| | | $1,50 * (35,97 * 2 + 2,50 + 1,10 + 2,73 * 2 + 8,15 * 2) - 1,50 * 0,90 * 15 - 1,20 * 1,50 * 2 + 1,16 * 1,50$ | m2 | 123,840 | |
| | | | | RAZEM | 123,840 |
| 47 | KNR AT-32 0502 | Osadzenie kształtowników PCV ochronnych samoprzylepnych zabezpieczających krawędzie | m | | |
| d.2 | -03 | | | | |
| | | $1,50 * (4 + 2 + 1 + 4 + 4 + 1 + 3 + 2 + 2 + 2 + 3 + 3 + 3 + 3 + 2 + 1)$ | m | 60,000 | |
| | | $1,50 * (2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 3)$ | m | 37,500 | |
| | | | | RAZEM | 97,500 |
| 48 | KNR-W 2-02 | Elementy wykończenia - listwa ochronna pcv szer. 30 cm | m | | |
| d.2 | 20204-04 analogia | | | | |
| | | $4,50 + 0,90 + 0,90 + 0,35 + 1,80 + 2,23 + 1,00 + 2,40 + 1,30 + 1,69 + 2,28 + 1,69 + 1,39 + 2,33 + 1,69 + 1,39 + 2,24 + 1,04 + 1,44 + 1,70 + 4,63 + 1,25 + 2,19 + 0,35 + 4,76 + 1,25 + 2,20 + 1,02 + 1,25 * 3 + 2,18 + 1,02 + 0,50 + 1,50 + 1,50 + 0,57 + 2,15 + 2,06 + 1,02 + 1,50 + 2,00 + 2,06$ | m | 73,720 | |
| | | | | RAZEM | 73,720 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|------|---------|----------------|
| 49 d.2 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwyty fi 45 mm na wspornikach | m | | |
| | | 9,20 + 2,00 + 0,50 + 1,85 + 4,74 + 2,88 | m | 21,170 | |
| | | | | RAZEM | 21,170 |
| 50 d.2 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | 0,25 * 1,80 | m2 | 0,450 | |
| | | | | RAZEM | 0,450 |
| 51 d.2 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | | |
| | | 441,14 - 13,60 | m2 | 427,540 | |
| | | | | RAZEM | 427,540 |
| 52 d.2 | KNR-W 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m2 | | |
| | | 441,14 - 13,60 | m2 | 427,540 | |
| | | | | RAZEM | 427,540 |
| 53 d.2 | KNR-W 4-01 1215-09 | Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami lastrykowych i betonowych | szt. | | |
| | | 15 + 1 + 8 | szt. | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 54 d.2 | KNR-W 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe zespolone | m2 | | |
| | | 1,20 * 2,00 | m2 | 2,400 | |
| | | 0,90 * 2,00 * (8 + 6 + 15) | m2 | 52,200 | |
| | | 1,20 * 2,00 * 2 | m2 | 4,800 | |
| | | 1,20 * 2,00 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 61,800 |
| 55 d.2 | KNR-W 4-01 1215-04 | Mycie po robotach malarskich okien zespolonych | m2 | | |
| | | 0,80 * 0,80 * (7 + 3) | m2 | 6,400 | |
| | | 0,74 * 0,80 | m2 | 0,592 | |
| | | 1,80 * 1,50 * (2 + 1) | m2 | 8,100 | |
| | | 1,76 * 1,50 * (8 + 1 + 5 + 1) | m2 | 39,600 | |
| | | 0,60 * 0,90 | m2 | 0,540 | |
| | | 1,80 * 2,40 * 2 | m2 | 8,640 | |
| | | 1,76 * 2,40 * 2 | m2 | 8,448 | |
| | | | | RAZEM | 72,320 |