

Przedmiar

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45410000-4 Tynkowanie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOŻAROWE PIONOWYCH I POZIOMYCH DRÓG EWAKUACYJNYCH W BUDYNKU KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : 80-875 Gdańsk ul. Biskupia 23 dz.nr ew. 241/2 obręb 0080 Gdańsk
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku
ADRES INWESTORA : 80-875 Gdańsk ul. Okopowa 15
BRANŻA : roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Cierzan
DATA OPRACOWANIA : 26.09.2022

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

NARZUTY

VAT [V] 23,00 % $\Sigma(R+M+S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.09.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0427-06 | Rozebranie ścianek działowych drewnianych | m ² | | |
| | | 52,809 | m ² | 52,809 | |
| | | | | RAZEM | 52,809 |
| 2 d.1 | KNR-W 4-01 0346-03 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 8,775 | m ² | 8,775 | |
| | | | | RAZEM | 8,775 |
| 3 d.1 | KNR-W 4-01 0440-04 | Rozebranie obicia ścian drewnianych | m ² | | |
| | | 0 | m ² | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 4 d.1 | KNR-W 4-01 0440-03 analogia | Rozebranie stropu drewnianego w miejsce sufitu oddzielenia pożarowego | m ² | | |
| | | 12,75 | m ² | 12,750 | |
| | | | | RAZEM | 12,750 |
| 5 d.1 | KNR-W 4-03 1011-11 | Ręczne wykucie wnęki | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 6 d.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0702-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm | m | | |
| | | 1,52 | m | 1,520 | |
| | | | | RAZEM | 1,520 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0336-06 | Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 6,4 | m | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 0 | m ² | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 10 d.1 | | Wynajem kontenera do wywozu i utylizacji gruzu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Roboty murowe, nadproża, uzupełnienia tynków | | | |
| 11 d.2 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| | | 6,4 | m | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 12 d.2 | | łączenie nadproży | kpl | | |
| | | 6 | kpl | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 13 d.2 | KNR 4-01 0324-02 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' | m | | |
| | | 6,4 | m | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek | m | | |
| | | 6,4 | m | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0703-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach | m ² | | |
| | | 1,28 | m ² | 1,280 | |
| | | | | RAZEM | 1,280 |
| 16 d.2 | NNRNKB 202 0137-01 | Zamurowanie otworu szyby windy blokami betonowymi | m ² | | |
| | | 2,466 | m ² | 2,466 | |
| | | | | RAZEM | 2,466 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 4,932 | m ² | 4,932 | |
| | | | | RAZEM | 4,932 |
| 18 d.2 | KNR AT-43 0109-02 | Ściana oddzielenia pożarowego - EI60 systemowa z poszyciem z płyt gipsowo-włóknowych | m ² | | |
| | | 57,274 | m ² | 57,274 | |
| | | | | RAZEM | 57,274 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 19 | KNR 0-14 | Obudowa hydrantów płytami gipsowo-włóknowymi | m ² | | |
| d.2 | 2010-07 | 15,4 | m ² | 15,400 | |
| | | | | RAZEM | 15,400 |
| 20 | KNR 0-14 | Obudowa ścian z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 | m ² | | |
| d.2 | 2010-11 | 0 | m ² | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 21 | KNR-W 2-17 | kłapy p-poż. ze sprężyną naciagową i topikowym wyzwalaczem termicznym - w przegrodzie korytarza EI60 – kłapa O200, | szt. | | |
| d.2 | 0147-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR-W 2-17 | zainstalowanie kłapy p-poż. ze sprężyną naciagową i topikowym wyzwalaczem ter- micznym - w kanale went. w klatce schodowej K3 – kłapa 250x150 mm. | szt. | | |
| d.2 | 0146-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Tynki, gładzie, roboty malarskie | | | |
| 23 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.3 | 202 2013-01 | w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m ² | 1 508,010 | |
| | | 825,844+682,166 | | RAZEM | 1 508,010 |
| 24 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt | m ² | | |
| d.3 | 202 2013-04 | gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m ² | 114,548 | |
| | | 57,274*2 | | RAZEM | 114,548 |
| 25 | KNR 0-40 | Gruntowanie pod powłoki malarskie | m ² | | |
| d.3 | 0212-02 | 1508,010+114,548 | m ² | 1 622,558 | |
| | | | | RAZEM | 1 622,558 |
| 26 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków | m ² | | |
| d.3 | 1505-01 | gładkich bez gruntowania | m ² | 1 622,558 | |
| | | farba matowa biała na bazie dyspersyjnych żywic akrylowo-silikonowych | | RAZEM | 1 622,558 |
| | | 1622,558 | | | |
| 27 | | Odbojnice ściennie HPL szer.30cm gr.18mm (płyty wykonane jako trudnozapalne | m | | |
| d.3 | | B-s2,d0) | m | 178,880 | |
| | | 178,88 | | RAZEM | 178,880 |
| 4 | | Istniejąca zabudowa drewniana ścian oraz zabudowa kanału technicznego podsufitowego | | | |
| 28 | KNR-W 4-01 | Czyszczenie elementów drewnianych z istniejących warstw farb | m ² | | |
| d.4 | 1211-04 | 204,727 | m ² | 204,727 | |
| | | | | RAZEM | 204,727 |
| 29 | KNR-W 4-01 | Impregnacja desek roztworem ogniochronnym do drewna do klasy reakcji na ogień | m ² | | |
| d.4 | 0631-01 | trudnozapalności | m ² | 204,727 | |
| | | 204,727 | | RAZEM | 204,727 |
| 30 | TZKNBK XV | Zagruntowanie drewna | m ² | | |
| d.4 | 0434-01 | 204,277 | m ² | 204,277 | |
| | | | | RAZEM | 204,277 |
| 31 | TZKNBK XV | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz | m ² | | |
| d.4 | 0436-01 | pierwszy | m ² | 204,727 | |
| | | 204,727 | | RAZEM | 204,727 |
| 32 | TZKNBK XV | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi | m ² | | |
| d.4 | 0436-02 | raz | m ² | 204,727 | |
| | | 204,727 | | RAZEM | 204,727 |
| 33 | TZKNBK XV | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów sto- | m ² | | |
| d.4 | 0651-01 | larskich - pierwszy raz | m ² | 204,727 | |
| | | 204,727 | | RAZEM | 204,727 |
| 34 | TZKNBK XV | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów sto- | m ² | | |
| d.4 | 0651-02 | larskich - drugi raz | m ² | 204,727 | |
| | | 204,727 | | RAZEM | 204,727 |
| 5 | | Sufity podwieszone | | | |
| 35 | TZKNBK VIII | Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy | m ² | | |
| d.5 | 06-07 | cem.-wap. o powierzchni ponad 5 m2 | m ² | 235,620 | |
| | | 235,62 | | RAZEM | 235,620 |
| 36 | KNR-W 4-01 | Czyszczenie elementów drewnianych z istniejących warstw farb (sufity podwiesza- | m ² | | |
| d.5 | 1211-04 | ne) | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 314,70 | m ² | 314,700 | |
| | | | | RAZEM | 314,700 |
| 37 | KNR-W 4-01 d.5 0610-03 | Czyszczenie drewna z tynku | m ² | | |
| | | 235,62 | m ² | 235,620 | |
| | | | | RAZEM | 235,620 |
| 38 | KNR-W 4-01 d.5 0631-01 | Impregnacja desek roztworem ogniochronnym do drewna do klasy reakcji na ogień | m ² | | |
| | | trudnozapalności | m ² | 419,600 | |
| | | 314,70+104,90 | | RAZEM | 419,600 |
| 39 | TZKNBK XV d.5 0434-01 | Zagruntowanie drewna | m ² | | |
| | | 314,70 | m ² | 314,700 | |
| | | | | RAZEM | 314,700 |
| 40 | TZKNBK XV d.5 0436-01 | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy | m ² | | |
| | | 314,70 | m ² | 314,700 | |
| | | | | RAZEM | 314,700 |
| 41 | TZKNBK XV d.5 0436-02 | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi raz | m ² | | |
| | | 314,70 | m ² | 314,700 | |
| | | | | RAZEM | 314,700 |
| 42 | TZKNBK XV d.5 0651-01 | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz | m ² | | |
| | | 314,70 | m ² | 314,700 | |
| | | | | RAZEM | 314,700 |
| 43 | TZKNBK XV d.5 0651-02 | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz | m ² | | |
| | | 314,70 | m ² | 314,700 | |
| | | | | RAZEM | 314,700 |
| 44 | KNR AT-43 d.5 0201-05 | Sufit z płyt gipsowo-włóknowych mocowany do stropu | m ² | | |
| | | 235,62 | m ² | 235,620 | |
| | | | | RAZEM | 235,620 |
| 45 | KNR AT-43 d.5 0201-06 | Sufit z płyt gipsowo-włóknowych mocowany do stropu - dodatek za drugą warstwę płyt | m ² | | |
| | | 235,62 | m ² | 235,620 | |
| | | | | RAZEM | 235,620 |
| 46 | NNRNKB d.5 202 2015-04 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 235,62 | m ² | 235,620 | |
| | | | | RAZEM | 235,620 |
| 47 | KNR 2-02 d.5 1505-05 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | <i>farba matowa biała na bazie dyspersyjnych żywic akrylowo-silikonowych</i> | m ² | 235,620 | |
| | | 235,62 | | RAZEM | 235,620 |
| 6 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 48 | KNR-W 4-01 d.6 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 4,464 | m ² | 4,464 | |
| | | | | RAZEM | 4,464 |
| 49 | KNR-W 4-01 d.6 0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 50 | KNR-W 4-01 d.6 0353-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 9,94 | m ² | 9,940 | |
| | | | | RAZEM | 9,940 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.6 1004-03 | Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 | m ² | | |
| | | <i>okno drewniane O1 144/310 ze szprosami konstrukcyjnymi szkło U=1,0W/m2K - okno oddymiające</i> | m ² | 4,464 | |
| | | 4,464 | | RAZEM | 4,464 |
| 52 | KNR-W 2-02 d.6 1004-02 | Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 | m ² | | |
| | | 0,736 | m ² | 0,736 | |
| | | | | RAZEM | 0,736 |
| 53 | KNR-W 3 d.6 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych | m ² | | |
| | | <i>drzwi stalowe D1 100/210 pełne, wzmocnione laminowane szare, z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30</i> | m ² | 6,300 | |
| | | 6,3 | | RAZEM | 6,300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------|---------|--------|
| 54 d.6 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryny aluminiowe <i>witryna EI60</i> 2,64 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,640 | |
| | | | | RAZEM | 2,640 |
| 55 d.6 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe D2 120/220 szkło bezpieczne z zamkiem patentowym, samozamykacz EI30</i> 2,64 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,640 | |
| | | | | RAZEM | 2,640 |
| 56 d.6 | KNNR-W 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych <i>drzwi aluminiowe D4 100/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30</i> 6,15 | m ² | | |
| | | | m ² | 6,150 | |
| | | | | RAZEM | 6,150 |
| 57 d.6 | KNNR-W 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych <i>drzwi aluminiowe D6 120/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30</i> 2,46 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,460 | |
| | | | | RAZEM | 2,460 |
| 58 d.6 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe D8 100+50/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30</i> 0 | m ² | | |
| | | | m ² | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 59 d.6 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe D9 90+90/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30</i> 3,69 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,690 | |
| | | | | RAZEM | 3,690 |
| 60 d.6 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryny aluminiowe <i>naświetla EI60</i> 3,848 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,848 | |
| | | | | RAZEM | 3,848 |
| 61 d.6 | KNNR 3 0702-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych <i>drzwi D3 90/205 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna Rw=32dB z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30</i> 5,535 | m ² | | |
| | | | m ² | 5,535 | |
| | | | | RAZEM | 5,535 |
| 62 d.6 | KNNR 3 0702-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych <i>drzwi D5 100+40/205 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna, z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30</i> 2,87 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,870 | |
| | | | | RAZEM | 2,870 |
| 63 d.6 | KNNR 3 0702-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych <i>drzwi D7 90+90/210 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna, z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30</i> 0 | m ² | | |
| | | | m ² | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 64 d.6 | KNNR 3 0702-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych <i>drzwi D10 100/210 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna Rw=32dB z zamkiem patentowym, samozamykaczem EI30</i> 0 | m ² | | |
| | | | m ² | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 65 d.6 | KNR AL-01 0304-06 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi 14 | szt | | |
| | | | szt | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|------------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianek działowych drewnianych | m ² | | | | | |
| d.1 | 0427-06 | przedmiar = 52,809 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,53 r-g/m ² | r-g | 27,9888 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | | | | |
| d.1 | 0346-03 | przedmiar = 8,775 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,95 r-g/m ² | r-g | 8,3363 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Rozebranie obicia ścian drewnianych | m ² | | | | | |
| d.1 | 0440-04 | przedmiar = 0,000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,3 r-g/m ² | r-g | 0,0000 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Rozebranie stropu drewnianego w miejsce sufitu | m ² | | | | | |
| d.1 | 0440-03 | oddzielenia pożarowego | | | | | | |
| | analogia | przedmiar = 12,750 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,16 r-g/m ² | r-g | 2,0400 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | KNR-W 4-03 | Ręczne wykucie wnętrza | szt. | | | | | |
| d.1 | 1011-11 | przedmiar = 6,000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,432 r-g/szt. | r-g | 2,5920 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat | szt. | | | | | |
| d.1 | 0353-09 | drzwiowych o powierzchni do 2 m ² | | | | | | |
| | | przedmiar = 1,000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1,31 r-g/szt. | r-g | 1,3100 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm | m | | | | | |
| d.1 | 0702-05 | przedmiar = 1,520 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,24 r-g/m | r-g | 0,3648 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | KNR 4-01 | Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach | m | | | | | |
| d.1 | 0336-06 | z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | | | | | | |
| | | przedmiar = 6,400 m | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1,89 r-g/m | r-g | 12,0960 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | | | | |
| d.1 | 0818-05 | przedmiar = 0,000 m ² | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|---|-----|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 1* | | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,18 r-g/m ² | r-g | 0,0000 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | 0,00 | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 d.1 | | Wynajem kontenera do wywozu i utylizacji gruzu przedmiar = 1,000 kpl | kpl | | | | | |
| 1* | | -- M -- Wynajem kontenera do wywozu i utylizacji gruzu 1 kpl/kpl | kpl | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | 0,00 | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

PODSUMOWANIE

| | |
|--------|--------------------|
| | Roboty rozbiórkowe |
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|--|------|----------|-------------|-------|-------|-------|
| 2 | | Roboty murowe, nadproża, uzupełnienia tynków | | | | | | |
| 11 | KNR 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm przedmiar = 6,400 m | m | | | | | |
| d.2 | 0313-04 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1,62 r-g/m | r-g | 10,3680 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- cegła budowlana pełna 8 szt./m | szt. | 51,2000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,00518 t/m | t | 0,0332 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | piasek do zapraw 0,018 m³/m | m³ | 0,1152 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | kształtowniki walcowane - dwuteowniki 22,12 kg/m | kg | 141,5680 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | woda z rurociągu 0,006 m³/m | m³ | 0,0384 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | | -- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,03 m-g/m | m-g | 0,1920 | 0,000 | | | 0,00 |
| 9* | | wyciąg 0,07 m-g/m | m-g | 0,4480 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | | łączenie nadproży przedmiar = 6,000 kpl | kpl | | | | | |
| d.2 | | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,2 r-g/kpl | r-g | 1,2000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pręt z nakrętką i podkładką 1 kpl/kpl | kpl | 6,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | KNR 4-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' przedmiar = 6,400 m | m | | | | | |
| d.2 | 0324-02 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,54 r-g/m | r-g | 3,4560 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- cegła budowlana pełna 4 szt./m | szt. | 25,6000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0003 t/m | t | 0,0019 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | wapno suchogazzone 0,00022 t/m | t | 0,0014 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | piasek do zapraw 0,002 m³/m | m³ | 0,0128 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | woda z rurociągu 0,001 m³/m | m³ | 0,0064 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | | -- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,01 m-g/m | m-g | 0,0640 | 0,000 | | | 0,00 |
| 9* | | wyciąg 0,03 m-g/m | m-g | 0,1920 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | KNR 4-01 | Umocowanie siatki 'Rabitza' na stopkach belek przedmiar = 6,400 m | m | | | | | |
| d.2 | 0703-03 | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------|---|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,11 r-g/m | r-g | 0,7040 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- siatka tkana Rabitza 0,27 m ² /m | m ² | 1,7280 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | druk stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm 0,03 kg/m | kg | 0,1920 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | KNR 4-01 d.2 0703-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach przedmiar = 1,280 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,28 r-g/m ² | r-g | 0,3584 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm 1,1 m ² /m ² | m ² | 1,4080 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | druk stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm 0,1 kg/m ² | kg | 0,1280 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | gwoździe budowlane sufitowe 0,2 kg/m ² | kg | 0,2560 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | NNRNKB 202 d.2 0137-01 | Zamurowanie otworu szybu windy blokami be- tonowymi przedmiar = 2,466 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1,72 r-g/m ² | r-g | 4,2415 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Błoczek betonowy o wym.38x24x14cm 24,7 szt/m ² | szt | 60,9102 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | Zaprawa cementowo-wapienna M-7 0,04 m ³ /m ² | m ³ | 0,0986 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | KNR 2-02 d.2 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach przedmiar = 4,932 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,5729 r-g/m ² | r-g | 2,8255 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- zaprawa wapienna m. 4 0,0027 m ³ /m ² | m ³ | 0,0133 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | zaprawa cementowo wapienna m. 15 0,0206 m ³ /m ² | m ³ | 0,1016 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | zaprawa cementowo-wapienna m 50 0,0021 m ³ /m ² | m ³ | 0,0104 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | -- S -- wyciąg 0,0378 m-g/m ² | m-g | 0,1864 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--------------------------|---|-----------------|------------|-------------|-------|-------|-------|
| 18 | KNR AT-43 d.2 0109-02 | Ściana oddzielenia pożarowego - EI60 systemowa z poszyciem z płyt gipsowo-włóknowych przedmiar = 57,274 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 2,58 r-g/m ² | r-g | 147,7669 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Płyty gipsowo-włóknowe gr. 12,5 mm 2,06 m ² /m ² | m ² | 117,9844 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | Profil ścienny U "75" do rusztu pod pł. g-k 0,84 m/m ² | m | 48,1102 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | Profil ścienny C "75" do rusztu pod pł. g-k 2,08 m/m ² | m | 119,1299 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | płyty z wełny mineralnej 1,05 m ² /m ² | m ² | 60,1377 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | taśma uszczelniająca piankowa 1,16 m/m ² | m | 66,4378 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | wkręt 3,9 x 30 mm 29 szt./m ² | szt. | 1 660,9460 | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | | kołki rozporowe 1,6 szt./m ² | szt. | 91,6384 | 0,000 | | 0,00 | |
| 9* | | masa szpachlowa do płyt gipsowych 0,42 kg/m ² | kg | 24,0551 | 0,000 | | 0,00 | |
| 10* | | klej do spoin 0,03 dm ³ /m ² | dm ³ | 1,7182 | 0,000 | | 0,00 | |
| 11* | | masa szpachlowa wykończeniowa do płyt gipsowych 0,22 kg/m ² | kg | 12,6003 | 0,000 | | 0,00 | |
| 12* | | materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | % | 0,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 13* | | -- S -- wyciąg 0,037 m-g/m ² | m-g | 2,1191 | 0,000 | | | 0,00 |
| 14* | | środek transportowy 0,029 m-g/m ² | m-g | 1,6609 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | KNR 0-14 d.2 2010-07 | Obudowa hydrantów płytami gipsowo-włóknowymi przedmiar = 15,400 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1,5078 r-g/m ² | r-g | 23,2201 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Płyty gipsowo-włóknowe gr. 12,5 mm 1,03 m ² /m ² | m ² | 15,8620 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | Profil ścienny U "50" do rusztu pod pł. g-k 0,76 m/m ² | m | 11,7040 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | Profil ścienny C "50" do rusztu pod pł. g-k 2,05 m/m ² | m | 31,5700 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m ² | szt. | 62,5240 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | blachowkręty 17 szt./m ² | szt. | 261,8000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | gips szpachlowy 0,00098 t/m ² | t | 0,0151 | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | | płyty z wełny mineralnej 1,05 m ² /m ² | m ² | 16,1700 | 0,000 | | 0,00 | |
| 9* | | taśma spoinowa 1,813 m/m ² | m | 27,9202 | 0,000 | | 0,00 | |
| 10* | | woda 0,00064 m ³ /m ² | m ³ | 0,0099 | 0,000 | | 0,00 | |
| 11* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 12* | | -- S -- wyciąg 0,021 m-g/m ² | m-g | 0,3234 | 0,000 | | | 0,00 |
| 13* | | środek transportu 0,015 m-g/m ² | m-g | 0,2310 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|------------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | KNR 0-14 | Obudowa ścian z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 | m ² | | | | | |
| d.2 | 2010-11 | przedmiar = 0,000 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 2,101 r-g/m ² | r-g | 0,0000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Płyty gipsowo-włóknowe gr. 12,5 mm 2,06 m ² /m ² | m ² | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | kształtowniki stalowe profilowane U-75x0,60 0,76 m/m ² | m | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | kształtowniki stalowe profilowane C-75x0,60 2,05 m/m ² | m | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m ² | szt. | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | blachowkręty 28 szt./m ² | szt. | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | gips szpachlowy 0,00141 t/m ² | t | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | | plyty z wełny mineralnej 1,05 m ² /m ² | m ² | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 9* | | taśma spoinowa 1,813 m/m ² | m | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 10* | | woda 0,00092 m ³ /m ² | m ³ | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 11* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 12* | | -- S -- wyciąg 0,035 m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 13* | | środek transportu 0,0273 m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 21 | KNR-W 2-17 | kłapy p-poż. ze sprężyną naciagową i topikowym | szt. | | | | | |
| d.2 | 0147-01 | wyzwalaczem termicznym - w przegrodzie koryt- rza EI60 – kłapa O200, | | | | | | |
| | analogia | przedmiar = 1,000 szt. | | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1,9 r-g/szt. | r-g | 1,9000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- kłapa p-poż. fi 200 ze sprężyną naciagową i topi- kowym wyzwalaczem termicznym | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | 1 szt./szt. uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 315 mm | szt. | 1,0500 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | 1,05 szt./szt. śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwin- tem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm | kg | 0,2800 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,28 kg/szt. materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | -- S -- samochód dostawczy 0,02 m-g/szt. | m-g | 0,0200 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22 | KNR-W 2-17 | zainstalowanie kłapy p-poż. ze sprężyną naciago- wą i topikowym wyzwalaczem termicznym - w | szt. | | | | | |
| d.2 | 0146-01 | kanale went. w klatce schodowej K3 – kłapa 250x150 mm. | | | | | | |
| | analogia | przedmiar = 1,000 szt. | | | | | | |
| | | -- R -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|--|------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 1* | | Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 2,53 r-g/szt. | r-g | 2,5300 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- klapa p-poż. 250x150 ze sprężyną naciagową i topikowym wyzwalaczem termicznym 1 szt./szt. | szt. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- samochód dostawczy 0,12 m-g/szt. | m-g | 0,1200 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

PODSUMOWANIE

Roboty murowe, nadproża, uzupełnienia tynków

| | |
|--------|--------------|
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|--------------------|--|-----------------|------------|-------------|-------|-------|-------|
| 3 | | Tynki, gładzie, roboty malarskie | | | | | | |
| 23 d.3 | 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 przedmiar = 1 508,010 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,26 r-g/m ² | r-g | 392,0826 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4,7 kg/m ² | kg | 7 087,6470 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,004 m-g/m ² | m-g | 6,0320 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | | środek transportowy 0,005 m-g/m ² | m-g | 7,5401 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 24 d.3 | 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 przedmiar = 114,548 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,39 r-g/m ² | r-g | 44,6737 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4,7 kg/m ² | kg | 538,3756 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,004 m-g/m ² | m-g | 0,4582 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | | środek transportowy 0,005 m-g/m ² | m-g | 0,5727 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 25 d.3 | KNR 0-40 0212-02 | Gruntowanie pod powłoki malarskie przedmiar = 1 622,558 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,06 r-g/m ² | r-g | 97,3535 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- środek gruntujący 0,2 dm ³ /m ² | dm ³ | 324,5116 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 26 d.3 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <i>farba matowa biała na bazie dyspersyjnych żywic akrylowo-silikonowych</i> przedmiar = 1 622,558 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,1391 r-g/m ² | r-g | 225,6978 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farba matowa biała na bazie dyspersyjnych żywic akrylowo-silikonowych 0,2891 dm ³ /m ² | dm ³ | 469,0815 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|--|------|----------|-------------|-------|-------|-------|
| 4* | | -- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ² | m-g | 0,4868 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 27 d.3 | | Odbojnice ściennie HPL szer.30cm gr.18mm (płyty wykonane jako trudnozapalne B-s2,d0) przedmiar = 178,880 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1 r-g/m | r-g | 178,8800 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Odbojnice ściennie HPL szer.30cm gr.18mm (płyty wykonane jako trudnozapalne B-s2,d0) 1,03 m/m | m | 184,2464 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

PODSUMOWANIE

| | |
|--------|----------------------------------|
| | Tynki, gładzie, roboty malarskie |
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------|--|-----------------|----------|-------------|-------|-------|-------|
| 4 | | Istniejąca zabudowa drewniana ścian oraz zabudowa kanału technicznego podsufitowego | | | | | | |
| 28 | KNR-W 4-01 d.4 1211-04 | Czyszczenie elementów drewnianych z istniejących warstw farb przedmiar = 204,727 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,49 r-g/m ² | r-g | 100,3162 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- papier ścierny w arkuszach 0,43 ark./m ² | ark. | 88,0326 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | benzyna do lakierów 0,5 dm ³ /m ² | dm ³ | 102,3635 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.4 0631-01 | Impregnacja desek roztworem ogniochronnym do drewna do klasy reakcji na ogień trudnozapalności przedmiar = 204,727 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,32 r-g/m ² | r-g | 65,5126 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- impregnat ogniochronny do drewna 0,39 kg/m ² | kg | 79,8435 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 30 | TZKNBK XV d.4 0434-01 | Zagruntowanie drewna przedmiar = 204,277 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,15 r-g/m ² | r-g | 30,6416 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pokost 0,1 dm ³ /m ² | dm ³ | 20,4277 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | ugier 0,01 kg/m ² | kg | 2,0428 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | terpentyna 0,01 kg/m ² | kg | 2,0428 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 31 | TZKNBK XV d.4 0436-01 | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy przedmiar = 204,727 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,6 r-g/m ² | r-g | 122,8362 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pokost 0,004 kg/m ² | kg | 0,8189 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | szpachla do drewna 0,11 kg/m ² | kg | 22,5200 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 32 | TZKNBK XV d.4 0436-02 | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi raz przedmiar = 204,727 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,4 r-g/m ² | r-g | 81,8908 | 0,000 | 0,00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|--------------------------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 2* | | szpachla do drewna 0,06 kg/m ² | kg | 12,2836 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pokost 0,004 kg/m ² | kg | 0,8189 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 33 | TZKNBK XV d.4 0651-01 | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierw- szy raz przedmiar = 204,727 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,27 r-g/m ² | r-g | 55,2763 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- emalia (lakier) 0,12 kg/m ² | kg | 24,5672 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 34 | TZKNBK XV d.4 0651-02 | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz przedmiar = 204,727 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,2 r-g/m ² | r-g | 40,9454 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- emalia (lakier) 0,12 kg/m ² | kg | 24,5672 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

PODSUMOWANIE

Istniejąca zabudowa drewniana ścian oraz zabudowa kanału technicznego podsufitowego

| | |
|--------|--------------|
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------|--|-----------------|----------|-------------|-------|-------|-------|
| 5 | | Sufity podwieszane | | | | | | |
| 35 | TZKNBK VIII d.5 06-07 | Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni ponad 5 m ² przedmiar = 235,620 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,62 r-g/m ² | r-g | 146,0844 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- wyciąg 0,02 m-g/m ² | m-g | 4,7124 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 36 | KNR-W 4-01 d.5 1211-04 | Czyszczenie elementów drewnianych z istniejących warstw farb (sufity podwieszane) przedmiar = 314,700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,49 r-g/m ² | r-g | 154,2030 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- papier ścierny w arkuszach 0,43 ark./m ² | ark. | 135,3210 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | benzyna do lakierów 0,5 dm ³ /m ² | dm ³ | 157,3500 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 37 | KNR-W 4-01 d.5 0610-03 | Czyszczenie drewna z tynku przedmiar = 235,620 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,07 r-g/m ² | r-g | 16,4934 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 38 | KNR-W 4-01 d.5 0631-01 | Impregnacja desek roztworem ogniochronnym do drewna do klasy reakcji na ogień trudnozapalności przedmiar = 419,600 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,32 r-g/m ² | r-g | 134,2720 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- impregnat ogniochronny do drewna 0,39 kg/m ² | kg | 163,6440 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 39 | TZKNBK XV d.5 0434-01 | Zagruntowanie drewna przedmiar = 314,700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,15 r-g/m ² | r-g | 47,2050 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pokost 0,1 dm ³ /m ² | dm ³ | 31,4700 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | ugier 0,01 kg/m ² | kg | 3,1470 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | terpentyna 0,01 kg/m ² | kg | 3,1470 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 40 | TZKNBK XV d.5 0436-01 | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy przedmiar = 314,700 m ² | m ² | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|--------------------------|--|----------------|------------|-------------|-------|-------|-------|
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,6 r-g/m ² | r-g | 188,8200 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pokost 0,004 kg/m ² | kg | 1,2588 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | szpachla do drewna 0,11 kg/m ² | kg | 34,6170 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 41 | TZKNBK XV d.5 0436-02 | Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi raz przedmiar = 314,700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,4 r-g/m ² | r-g | 125,8800 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- szpachla do drewna 0,06 kg/m ² | kg | 18,8820 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pokost 0,004 kg/m ² | kg | 1,2588 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 42 | TZKNBK XV d.5 0651-01 | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierw- szy raz przedmiar = 314,700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,27 r-g/m ² | r-g | 84,9690 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- emalia (lakier) 0,12 kg/m ² | kg | 37,7640 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 43 | TZKNBK XV d.5 0651-02 | Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz przedmiar = 314,700 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,2 r-g/m ² | r-g | 62,9400 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- emalia (lakier) 0,12 kg/m ² | kg | 37,7640 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 44 | KNR AT-43 d.5 0201-05 | Sufit z płyt gipsowo-włóknowych mocowany do stropu przedmiar = 235,620 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1,67 r-g/m ² | r-g | 393,4854 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Płyty gipsowo-włóknowe gr. 12,5 mm 1,05 m ² /m ² | m ² | 247,4010 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | wkręt do drewna 35 26 szt./m ² | szt. | 6 126,1200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | wkręt do drewna 9 szt./m ² | szt. | 2 120,5800 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | masa szpachlowa do płyt gipsowych 0,26 kg/m ² | kg | 61,2612 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | taśma spoinowa 1,47 m/m ² | m | 346,3614 | 0,000 | | 0,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---------------------------|----------|---|-----------------|------------|-------------|-------|-------|-------|
| 7* | | masa szpachlowa wykończeniowa do płyt gipsowych | kg | 25,9182 | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | | 0,11 kg/m ² materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | % | 0,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 9* | | -- S -- wyciąg 0,03 m-g/m ² | m-g | 7,0686 | 0,000 | | | 0,00 |
| 10* | | środek transportowy 0,018 m-g/m ² | m-g | 4,2412 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 45 KNR AT-43 d.5 0201-06 | | Sufit z płyt gipsowo-włóknowych mocowany do stropu - dodatek za drugą warstwę płyt przedmiar = 235,620 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,49 r-g/m ² | r-g | 115,4538 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Płyty gipsowo-włóknowe gr. 12,5 mm 1,05 m ² /m ² | m ² | 247,4010 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | wkręt do drewna 45 11 szt./m ² | szt. | 2 591,8200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | % | 0,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0,008 m-g/m ² | m-g | 1,8850 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | | środek transportowy 0,012 m-g/m ² | m-g | 2,8274 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 46 NNRNKB 202 d.5 2015-04 | | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m ² przedmiar = 235,620 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,46 r-g/m ² | r-g | 108,3852 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka 4,83 kg/m ² | kg | 1 138,0446 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- wyciąg 0,004 m-g/m ² | m-g | 0,9425 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | | środek transportowy 0,005 m-g/m ² | m-g | 1,1781 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 47 KNR 2-02 d.5 1505-05 | | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych z gruntowaniem <i>farba matowa biała na bazie dyspersyjnych żywic akrylowo-silikonowych</i> przedmiar = 235,620 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,3183 r-g/m ² | r-g | 74,9978 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- farba matowa biała na bazie dyspersyjnych żywic akrylowo-silikonowych 0,259 dm ³ /m ² | dm ³ | 61,0256 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | klej kostny 0,005 kg/m ² | kg | 1,1781 | 0,000 | | 0,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|----------|---|------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 4* | | grunt dyfuzyjny na bazie kopolimeru akrylowego | l | 47,1240 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,2 l/m ² materiały pomocnicze 1,5 %(od M) | % | 1,5000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | -- S -- środek transportowy 0,0032 m-g/m ² | m-g | 0,7540 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

PODSUMOWANIE

| | |
|--------|--------------------|
| | Sufity podwieszone |
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 6 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | | | | |
| 48 | KNR-W 4-01 d.6 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 przedmiar = 4,464 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,52 r-g/m ² | r-g | 2,3213 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 49 | KNR-W 4-01 d.6 0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 przedmiar = 1,000 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,85 r-g/szt. | r-g | 0,8500 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 50 | KNR-W 4-01 d.6 0353-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 przedmiar = 9,940 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,63 r-g/m ² | r-g | 6,2622 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.6 1004-03 | Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 <i>okno drewniane O1 144/310 ze szprosami konstrukcyjnymi szkło U=1,0W/m2K - okno oddymiające</i> przedmiar = 4,464 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 1,76 r-g/m ² | r-g | 7,8566 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pianka poliuretanowa 0,03 kg/m ² | kg | 0,1339 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 15 %(od M2) | % | 15,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | okno drewniane O1 144/310 ze szprosami konstrukcyjnymi szkło U=1,0W/m2K - okno oddymiające 1 kpl | kpl | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,2232 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | | środek transportowy 0,06 m-g/m ² | m-g | 0,2678 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 52 | KNR-W 2-02 d.6 1004-02 | Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 przedmiar = 0,736 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 2 r-g/m ² | r-g | 1,4720 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- pianka poliuretanowa 0,04 kg/m ² | kg | 0,0294 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze 15 %(od M2) | % | 15,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | okno drewniane O2 80/92 ze szprosami konstrukcyjnymi szkło U=1,0W/m2K - okno oddymiające 1 kpl. | kpl. | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| | | -- S -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------------|---|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 5* | | wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,0368 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | | środek transportowy 0,06 m-g/m ² | m-g | 0,0442 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 53 | KNNR-W 3 d.6 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych <i>drzwi stalowe D1 100/210 pełne, wzmocnione laminowane szare, z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30</i> przedmiar = 6,300 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 3,9 r-g/m ² | r-g | 24,5700 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- drzwi stalowe D1 100/210 pełne, wzmocnione laminowane szare, z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30 1/2,1=0,47619 szt/m ² | szt | 3,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,33 kg/m ² | kg | 2,0790 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 54 | KNR-W 2-02 d.6 1040-06 | Witryny aluminiowe <i>witryna EI60</i> przedmiar = 2,640 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 2,76 r-g/m ² | r-g | 7,2864 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0,1 kg/m ² | kg | 0,2640 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,24 kg/m ² | kg | 0,6336 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | kołki rozporowe 2,4 szt./m ² | szt. | 6,3360 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4) | % | 15,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | witryna EI60 1 m ² /m ² | m ² | 2,6400 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,1320 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,06 m-g/m ² | m-g | 0,1584 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 55 | KNR-W 2-02 d.6 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe D2 120/220 szkło bezpieczne z zamkiem patentowym, samozamykaczem EI30</i> przedmiar = 2,640 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 3,64 r-g/m ² | r-g | 9,6096 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0,1 kg/m ² | kg | 0,2640 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,34 kg/m ² | kg | 0,8976 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | kołki rozporowe 5 szt./m ² | szt. | 13,2000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4) | % | 15,0000 | 0,000 | | 0,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|----------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 6* | | drzwi aluminiowe D2 120/220 szkło bezpieczne z zamkiem patentowym, samozamykaczem EI30 $1/(1,2*2,2)=0,378788$ szt/m ² | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,1320 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,06 m-g/m ² | m-g | 0,1584 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 56 KNNR-W 3 d.6 0702-06 | | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych <i>drzwi aluminiowe D4 100/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30</i> przedmiar = 6,150 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 3,9 r-g/m ² | r-g | 23,9850 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- drzwi aluminiowe D4 100/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30 $1/(1,0*2,05)=0,487805$ szt/m ² | szt | 3,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,33 kg/m ² | kg | 2,0295 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 57 KNNR-W 3 d.6 0702-06 | | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych <i>drzwi aluminiowe D6 120/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30</i> przedmiar = 2,460 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 3,9 r-g/m ² | r-g | 9,5940 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- drzwi aluminiowe D6 120/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30 $1/(1,2*2,05)=0,406504$ szt/m ² | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,33 kg/m ² | kg | 0,8118 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2 %(od M) | % | 2,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 58 KNR-W 2-02 d.6 1040-02 | | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <i>drzwi aluminiowe D8 100+50/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30</i> przedmiar = 0,000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 3,31 r-g/m ² | r-g | 0,0000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0,1 kg/m ² | kg | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,32 kg/m ² | kg | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | kołki rozporowe 4,3 szt./m ² | szt. | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4) | % | 15,0000 | 0,000 | | 0,00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-----------------------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 6* | | drzwi aluminiowe D8 100+50/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30 $1/(1,5*2,05)=0,325203$ szt/m ² | szt | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,06 m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 59 d.6 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi aluminiowe D9 90+90/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30 przedmiar = 3,690 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 3,31 r-g/m ² | r-g | 12,2139 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0,1 kg/m ² | kg | 0,3690 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,32 kg/m ² | kg | 1,1808 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | kołki rozporowe 4,3 szt./m ² | szt. | 15,8670 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4) | % | 15,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | drzwi aluminiowe D9 90+90/205 wzmocnione, szkło bezpieczne, zamek patentowy, samozamykacz EI30 $1/(1,8*2,05)=0,271003$ szt/m ² | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,1845 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,06 m-g/m ² | m-g | 0,2214 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 60 d.6 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryny aluminiowe naświetla EI60 przedmiar = 3,848 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 2,76 r-g/m ² | r-g | 10,6205 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- silikon 0,1 kg/m ² | kg | 0,3848 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | pianka poliuretanowa 0,24 kg/m ² | kg | 0,9235 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | kołki rozporowe 2,4 szt./m ² | szt. | 9,2352 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4) | % | 15,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | | naświetla EI60 1 m ² /m ² | m ² | 3,8480 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,1924 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | | środek transportowy 0,06 m-g/m ² | m-g | 0,2309 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------------------|--------------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 61 d.6 04 | KNNR 3 0702- | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych <i>drzwi D3 90/205 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna Rw=32dB z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30</i> przedmiar = 5,535 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 4,33 r-g/m ² | r-g | 23,9666 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- drzwi D3 90/205 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna Rw=32dB z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30 1/(0,9*2,05)=0,542005 szt/m ² | szt | 3,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | ościeżnice drzwiowe drewniane drzwi wewn. 3 szt | szt | 3,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 8 %(od M) | % | 8,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,2768 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | | środek transportu poziomego 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,2768 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 62 d.6 04 | KNNR 3 0702- | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych <i>drzwi D5 100+40/205 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna, z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30</i> przedmiar = 2,870 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 4,33 r-g/m ² | r-g | 12,4271 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- drzwi D5 100+40/205 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna, z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30 1/(1,4*2,05)=0,348432 szt/m ² | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | ościeżnice drzwiowe drewniane drzwi wewn. 1 szt | szt | 1,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 8 %(od M) | % | 8,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,1435 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | | środek transportu poziomego 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,1435 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: | | | | | 0,000 | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 63 d.6 04 | KNNR 3 0702- | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych <i>drzwi D7 90+90/210 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodporna, z zamkiem patentowym, samozamykaczem EIS30</i> przedmiar = 0,000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 4,33 r-g/m ² | r-g | 0,0000 | 0,000 | 0,00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-------------|--|----------------|---------|-------------|-------|-------|-------|
| 2* | | drzwi D7 90+90/210 poszycie z płyt HDF w okleinie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioo- porna, z zamkiem patentowym, samozamyka- czem EIS30 1/(1,8*2,1)=0,26455 szt/m ² | szt | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | ościeżnice drzwiowe drewniane drzwi wewn. 1 szt | szt | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 8 %(od M) | % | 8,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | | środek transportu poziomego 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 64 d.6 04 | KNR 3 0702- | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płyci- nowych <i>drzwi D10 100/210 poszycie z płyt HDF w oklei- nie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodpor- na Rw=32dB z zamkiem patentowym, samoza- mykaczem EI30</i> przedmiar = 0,000 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 4,33 r-g/m ² | r-g | 0,0000 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- drzwi D10 100/210 poszycie z płyt HDF w oklei- nie CPL. wypełnienie płyta wiórowa ognioodpor- na Rw=32dB z zamkiem patentowym, samozamyka- czem EI30 1/2,1=0,47619 szt/m ² | szt | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | | ościeżnice drzwiowe drewniane drzwi wewn. 1 szt | szt | 0,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze 8 %(od M) | % | 8,0000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | | -- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | | środek transportu poziomego 0,05 m-g/m ² | m-g | 0,0000 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 65 d.6 0304-06 | KNR AL-01 | Montaż elektromechanicznych elementów bloku- jących - samozamykacz do drzwi przedmiar = 14,000 szt | szt | | | | | |
| 1* | | -- R -- Roboty ogólnobudowlane - remontowe (PM) 0,94 r-g/szt | r-g | 13,1600 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem z narzutami: Cena jednostkowa: | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

PODSUMOWANIE

| | |
|--------|-----------------------------|
| | Stolarka okienna i drzwiowa |
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| | | |
|--------|--------------------------------|----------------|
| | | CAŁY KOSZTORYS |
| | | RAZEM |
| RAZEM | VAT [V] 23% od $\Sigma(R+M+S)$ | |
| RAZEM | | |
| OGÓŁEM | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | | | | 0,00 |
| 2 | Roboty murowe, nadproża, uzupełnienia tynków | | | | 0,00 |
| 3 | Tynki, gładzie, roboty malarskie | | | | 0,00 |
| 4 | Istniejąca zabudowa drewniana ścian oraz zabudowa kanału technicznego podsufitowego | | | | 0,00 |
| 5 | Sufity podwieszane | | | | 0,00 |
| 6 | Stolarka okienna i drzwiowa | | | | 0,00 |
| | RAZEM netto | | | | 0,00 |
| | VAT | | | | 0,00 |
| | Razem brutto | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł