
KOSZTORYS ŚLEPY (PRZEDMIAROWY)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45432000-4 | Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej |
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| NAZWA INWESTYCJI | : | Wymiana drzwi wewnętrznych w budynku Domu Kultury |
| ADRES INWESTYCJI | : | 03-371 Warszawa ul. Wysockiego 11 |
| INWESTOR | : | DOM KULTURY "ŚWIT" Dzielnicy Warszawa Targówek M.St. Warszawy |
| ADRES INWESTORA | : | 03-371 Warszawa ul. Wysockiego 11 |
| BRANŻA | : | budowlana |
| SPORZĄDZIŁ KALKULACJE | : | mgr inż Jerzy Kirmuć |
| DATA OPRACOWANIA | : | 24.05.2008 |

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.05.2008

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1 | 45453000-7 | I. Roboty rozbiórkowe i demontażowe | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 1216-01 | Zabezpieczenie folią podłóg rejonu wykonywanych robót (40.80+35.60+30.90+8.00+9.92*2*2+2.00*2.00*6+22.40+38.50)*2.00 | m ² m ² | 479.760 | |
| | | | | RAZEM | 479.760 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 40 | szt. szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.40*2.05*3+1.00*2.15*5+3.00*2.30+1.20*2.05+2.30*2.55+1.50*2.05*3 | m ² m ² | 43.810 | |
| | | | | RAZEM | 43.810 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 1.20*2.05 | m ² m ² | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |
| 5 | KNR-W 3 d.1 0703-04 analogia Rx0,4 | Rozbórka fragmentów okładzi z boazerii drewnianej i paneli z tworzywa. (10*0.20*1.50*2)+(10+4+11)*0.20*2*2.10 | m ² m ² | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0349-02 | Rozebranie fragmentów ścian na zaprawie cementowo-wapiennej w celu poszerzenia otworów na drzwi 40*0.10*2.10*0.30 | m ³ m ³ | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji oraz zdemontowanych elementów drzwi i boazerii na odległość 39 km (43.81+4.46+1.80*40)*0.05+27.00*0.01+2.52 | m ³ m ³ | 8.804 | |
| | | | | RAZEM | 8.804 |
| 2 | 45421000-4 | Stolarka drzwiowa drzwiowa | | | |
| 8 | KNR 2-02 d.2 1204-03 + KNR-W 2-02 1040-01 do M + KNR 2- 02 1016-05 analogia Rx0,4 | Montaż drzwi przejściowych o podwyższonej izolacyjności akustycznej do 32 decybeli o wym. 2.05x 0.90 i klasyfikacji ogniowej EI 30 (do kabiny projekcyjnej) 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 2-02 d.2 1204-03 + KNR-W 2-02 1040-01 do M + KNR 2- 02 1016-05 analogia Rx0,4 | Montaż drzwi przejściowych o wym. 2.05x 0.90 i klasyfikacji ogniowej EI 30 (drzwi ewakuacyjne na korytarzu prawym na parterze) 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR 2-02 d.2 1204-03 + KNR-W 2-02 1040-01 do M + KNR 2- 02 1016-05 analogia Rx0,4 | Montaż drzwi przejściowych o podwyższonej izolacyjności akustycznej do 32 decybeli o wym. 2.05x 0.90 do sali prób muzycznych 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR-W 2-02 d.2 1040-01 do M + KNR-W 2-02 1026-01 + KNR-W 2- 02 1022-01 analogia Rx0,4 | Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone + ościeżnice drewniane o parametrach technicznych nie gorszych niż drzwi typu BKT 37 | szt szt | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 12 | KNR-W 2-02 d.2 1027-02 | Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 (100x215) z okuciem antypanicznym dźwigniowym 5*1.00*2.15 | m ² m ² | 10.750 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 10.750 |
| 13 d.2 | KNR-W 2-02 1022-02 + KNR-W 2-02 1040-02 do M + KNR-W 2-02 1025-03 analogia Rx0,4 | Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe pełne dwuskrzydłowe o klasyfikacji ogniowej EI 30 i izolacyjności akustycznej 32 dB, wyposażone z okucia antypaniczne dźwigniowe. | m ² | | |
| | | 3*1.50*2.05 | m ² | 9.225 | |
| | | | | RAZEM | 9.225 |
| 14 d.2 | KNR-W 2-02 1022-02 + KNR-W 2-02 1040-02 do M + KNR-W 2-02 1025-03 analogia Rx0,4 | Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe pełne dwuskrzydłowe o klasyfikacji ogniowej EI 30 -ewakuacyjne z korytarza prawego na piętrze na klatkę schodową | m ² | | |
| | | 1.40*2.05 | m ² | 2.870 | |
| | | | | RAZEM | 2.870 |
| 15 d.2 | KNR-W 2-02 1022-02 + KNR-W 2-02 1040-02 do M + KNR-W 2-02 1025-03 analogia Rx0,4 | Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe dwuskrzydłowe z naświetlem o klasyfikacji ogniowej EI 30 - ewakuacyjne z korytarza lewego na parterze na holl | m ² | | |
| | | 1.40*2.55 | m ² | 3.570 | |
| | | | | RAZEM | 3.570 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 1022-02 + KNR-W 2-02 1040-02 do M + KNR-W 2-02 1025-03 analogia Rx0,4 | Drzwi wewnętrzne drewniane pełne dwuskrzydłowe | m ² | | |
| | | 1.40*2.05*2+1.75*2.05 | m ² | 9.328 | |
| | | | | RAZEM | 9.328 |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 1022-02 + KNR-W 2-02 1040-02 do M + KNR-W 2-02 1025-03 analogia Rx0,4 | Drzwi wewnętrzne drewniane oszklone jednoskrzydłowe 90/205 z naświetlem | m ² | | |
| | | 0.90*2.55 | m ² | 2.295 | |
| | | | | RAZEM | 2.295 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0919-20 | Montaż klamek z sztyldami w skrzydłach drzwiowych drewnianych | szt. | | |
| | | 55 | szt. | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 3 45421000-4 Ślusarka budowlana | | | | | |
| 19 d.3 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe oszklone automatyczne rozsuwane z pełnym wyposażeniem zgodnie z aprobatą techniczną o parametrach odpowiadających drzwiom np. firmy ARBAU AUTOMATIC | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryny aluminiowe o wymiarach 0,60x2,30 | m ² | | |
| | | 0.60*2.30*2 | m ² | 2.760 | |
| | | | | RAZEM | 2.760 |
| 21 d.3 | KNR-W 2-02 1203-03 + KNR-W 2-02 1025-03 + KNR 4-01 0919-23 analogia Rx0,4 | Drzwi stalowe jednoskrzydłowe , techniczne oszklone o powierzchni do 2 m2 i izolacyjności akustycznej 32 d z samozamykaczem | m ² | | |
| | | 2*0.90*2.05 | m ² | 3.690 | |
| | | | | RAZEM | 3.690 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 1203-02 + KNR-W 2-02 1025-03 analogia | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 do kotłowni 1.20*2.05 | m ² m ² | 2.460 | |
| | | | | RAZEM | 2.460 |
| 23 d.3 | KNR-W 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe 1.30*2.00 | m ² m ² | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 24 d.3 | Koszt zakupu | Poręcze stalowe do schodów wiodących do sali kinowej rur ze stali nierdzewnej na wspornikach 2*1.00+2.50 | m m | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 25 d.3 | KNR 4-01 0919-20 | Montaż klamek z sztyldami w skrzydłach drzwiowych metalowych 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4 | | III. Pozostałe roboty wykończeniowe | | | |
| 26 d.4 | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i o powierzchni ponad 1.0 m2 (drzwi wejściowe do budynku) 2*1.48*2.30*2 | m ² m ² | 13.616 | |
| | | | | RAZEM | 13.616 |
| 27 d.4 | KNR 4-01 1210-10 z.sz.4.5.4. 9914-03 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-09 | Dwukrotne lakierowanie (lakierobejcą) stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem profilowym pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm - drzwi wejściowe do budynku 2*1.48*2.30 | m ² m ² | 6.808 | |
| | | | | RAZEM | 6.808 |
| 28 d.4 | KNR 4-01 0919-20 + KNR 4-01 0919-23 + KNR 4-01 0919-26 + KNR 4-01 0919-01 analogia | Wymiana okuć w drzwiach wejściowych do DK 4 | skrzydła skrzydła | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 d.4 | KNR 4-01 0322-01 analogia | Obsadzenie wsporników poręczy przy schodach w ścianach z cegieł 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 30 d.4 | KNR 4-01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 40*5.00+4*5.40+7.60+6.00+7.60+5.70+5.50 | m m | 254.000 | |
| | | | | RAZEM | 254.000 |
| 31 d.4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 254.00*0.25 | m ² m ² | 63.500 | |
| | | | | RAZEM | 63.500 |
| 32 d.4 | KNR 4-01 1210-08 | Dwukrotne lakierowanie boazerii drewnianej z listewek o powierzchni do 1.0 m2 13.95 | m ² m ² | 13.950 | |
| | | | | RAZEM | 13.950 |
| 33 d.4 | KNR-W 3 0703-04 | Obłożenie ościeży drzwi panelami drewnianymi 41*0.20*(2*2.05+0.90)+(2*2.05+1.40) | m ² m ² | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 34 d.4 | KNR-W 3 0703-02 | Boazeria z listew drewnianych (10*0.15*2*1.50)+(4+11)*0.15*2*1.10 | m ² m ² | 13.950 | |
| | | | | RAZEM | 13.950 |
| 35 d.4 | KNR-W 3 0703-04 | Boazeria panelowa z tworzywa 10*0.15*2*1.10 | m ² m ² | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |