

**PRZEDMIAR ROBÓT
ROBOTY DODATKOWE
ZABEZPIECZENIE OTWORÓW
KŁATEK SCHODOWYCH**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Muzeum Historii Żydów Polskich
ADRES INWESTYCJI : Warszawa rejon ulic Anielewicza, Zamenhofa i Lewartowskiego
INWESTOR : STOŁECZNY ZARZĄD ROZBUDOWY MIASTA
ADRES INWESTORA : ul. Senatorska 29/31, 00-099 Warszawa
WYKONAWCA ROBÓT : Polimex-Mostostal Siedlce S.A.
ADRES WYKONAWCY : ul. Terespolska 12; 08-110 Siedlce
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Zdańkowski
DATA OPRACOWANIA : 2013-07-29

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. kosztorysowania i wyceny

mgr inż. Mirosław Zdańkowski

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do		
1	ZABEZPIECZENIE OTWORÓW KLATEK SCHODOWYCH	1	6		
OBMIAR					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	1 KNR AT-17 d.1 0104-01	ZABEZPIECZENIE OTWORÓW KLATEK SCHODOWYCH Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka klatki 1+2+3 0.15*2.00*2*3 klatka 4 0.15*3.10*2*1	m ² m ² m ²	1.800 0.930 RAZEM	2.730
2	2 KNR 7-28 d.1 0209-11	Wykucie bruzd o przekroju do 200 cm2 w podłożu betonowym - analogia klatki 1+2+3 2.00*3 klatka 4 3.10*1	m m m	6.000 3.100 RAZEM	9.100
3	3 KNR AT-17 d.1 0104-02	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściana klatki 1+2+3 0.15*0.90*4*3 klatka 4 0.15*0.90*4*1	m ² m ² m ²	1.620 0.540 RAZEM	2.160
4	4 KNR 7-28 d.1 0209-08	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 200 cm2 w ścianach betonowych - analogia klatki 1+2+3 0.90*2*3 klatka 4 0.90*2*1	m m m	5.400 1.800 RAZEM	7.200
5	5 KNR 2-02 d.1 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - zamocowanie obramowania i wypełnienie panelami (analogia) klatki 1+2+3 (0.90*2+2.00)*3 klatka 4 (0.90*2+3.10)*1	m m m	11.400 4.900 RAZEM	16.300
6	6 d.1 analiza indywidualna	Dostawa elementów stalowo-aluminiowych zabezpieczeń otworów klatek schodowych 1	kpl kpl	1.000 RAZEM	1.000