

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Obiekt : Wzmocnienie stropu nad przejazdem

Adres : ul. Jeżycka 8/10 Poznań

Roboty budowlane

Inwestor : SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "BLOK"

Adres : ul. Dąbrowskiego 18 ; 60-839 Poznań

Roboty budowlane

Budowa : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
Obiekt : Wzmocnienie stropu nad przejazdem
Adres : ul. Jeżycka 8/10 Poznań

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
2	Roboty nowe

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
Obiekt : Wzmocnienie stropu nad przejazdem
Adres : ul. Jeżycka 8/10 Poznań

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1	Pozycja Roboty przygotowawcze - zabezpieczenie przejazdu	1,000	kpl
2	Pozycja Montaż i demontaż rusztowań przesuwnych o wysokości kolumny: do 6 m	2,000	kolumna
		2 = 2,000	
		Razem = 2,000	kolumna
3	Pozycja Wynajem rusztowań	1,000	kpl
4	Pozycja Roboty rozbiórkowe - wycięcie pasa izolacji wraz z odbiciem tynku i oczyszczeniem na stropie(od spodu)	1,000	kpl
5	Pozycja Wywóz i utylizacja odpadów po rozbiórce	1,000	kpl
2	Roboty nowe		
6	Pozycja Wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych,(podciągu) o średnicy do 5 cm i głębokości: do 25 cm	8,000	szt
		4 * 2 = 8,000	
		Razem = 8,000	szt
7	Pozycja Montaż konstrukcji stalowej - wsporników i klinów(blach) blachy - przyjęto:	0,080	t
		$(30.0 * 2 + 10 * 2) * 0.001 = 0,080$	
		Razem = 0,080	t
8	Pozycja Montaż konstrukcji stalowej - podciągu HEA 220:	0,375	t
		$5.00 * 71.5 * 0.001 * 1.05 = 0,375$	
		Razem = 0,375	t
9	Pozycja Malowanie pędzlem konstrukcji stalowych (jw) farbą do gruntowania, przeciwrdzewną - dwukrotnie wskaż 30m2/t:	13,650	m2
		$(0.08 + 0.375) * 30 = 13,650$	
		Razem = 13,650	m2
10	Pozycja Ocieplenie podciągu - osiatkowanie, izolacja cieplna z styropianu grub 20cm + tynk mineralny malowany	5,500	m2
		$(0.45 * 2 + 0.20) * 5.00 = 5,500$	
		Razem = 5,500	m2
11	Pozycja Malowanie ręcznie elewacji (powierzchni istn.stropu przejazdu) farbą silikonową, na podłożu: słabo chłującym	60,000	m2
		$5.00 * 12.00 = 60,000$	
		Razem = 60,000	m2