
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Pomieszczenie 216 NE
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. Narutowicza 11/12
INWESTOR : Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG
ADRES INWESTORA : Gdańsk - Wrzeszcz ul. Narutowicza 11/12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumiła Choińska
DATA OPRACOWANIA : 2015-04-08



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2015-04-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Posadzka			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1	0504-06	5,75*6,02+(5,75+6,02-1,05)*0,1	m ²	35,687	
				RAZEM	35,687
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie	m ²	35,687	
		5,75*6,02+(5,75+6,02-1,05)*0,1		RAZEM	35,687
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	35,687	
		5,75*6,02+(5,75+6,02-1,05)*0,1		RAZEM	35,687
4	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu gr. 2,0 mm wewnątrz budynków	m ²		
d.1	1208-01	pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²	35,687	
		5,75*6,02+(5,75+6,02-1,05)*0,1		RAZEM	35,687
5	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -	m ²		
d.1	1112-05	PCW gr 2mm, homogeniczna zabezpieczona akrylem, antystatyczna, odporna	m ²	35,687	
		na ścieranie gr P wg badań ITB, odprowadzająca ładunki, antypoślizgowa z wy-		RAZEM	35,687
		winięciem na 2 ściany na wysokość 10cm - kolor zielony			
		5,75*6,02+(5,75+6,02-1,05)*0,1			
6	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1	1112-09	35,687	m ²	35,687	
				RAZEM	35,687
2		Wywóz odpadów			
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi odpadów z rozbieranych kons-	m ³		
d.2	0108-18	trukcji na odległość do 1 km	m ³	0,357	
		35,687*0,01		RAZEM	0,357
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi odpadów z rozbieranych kons-	m ³		
d.2	0108-20	trukcji - za każdy następny 1 km	m ³	0,357	
		Krotność = 13		RAZEM	0,357
		35,687*0,01			