

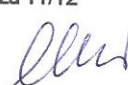
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Pomieszczenie 325
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12
INWESTOR : Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki PG
ADRES INWESTORA : Gdańsk - Wrzeszcz ul. Narutowicza 11/12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogumiła Chojńska
DATA OPRACOWANIA : 12.03.2015



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.03.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podłoga			
1	KNR 4-04	Rozebranie listwy uszczelniającej i przypodłogowej	m		
d.1	0401-11	5,0*2+8,88*2+0,3*2*5-1,1+2*0,45	m	30,560	
				RAZEM	30,560
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - płytki PCV 30x30	m ²		
d.1	0818-05	8,88*5,0+0,3*1,2*5+0,45*1,1-0,1*1,2*2	m ²	46,455	
				RAZEM	46,455
3	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu (1 wejście do kanałów w posadzce pozostawiamy)	miejsc.		
d.1	0804-02	18	miejsc.	18,000	
				RAZEM	18,000
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	46,455	m ²	46,455	
				RAZEM	46,455
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami ... - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	46,455	m ²	46,455	
				RAZEM	46,455
6	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe ... gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
d.1	1208-01	46,455	m ²	46,455	
				RAZEM	46,455
7	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm	m ²		
d.1	1208-02	Krotność = 2 46,455	m ²	46,455	
				RAZEM	46,455
8	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany na wysokość 10cm - PCV gr 2mm, homogeniczna, antystatyczna, odporna na ścieranie gr P wg badań ITB, antypoślizgowa	m ²		
d.1	1112-05	46,455+0,1*(30,56)	m ²	49,511	
				RAZEM	49,511
2		Malowanie			
9	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1 ściana - podłużna z drzwiami)	m ²		
d.2	1204-08	8,88*3,0-1,4*3,0+8,88*3,0-2,25*1,5*5+0,45*2,25*2+0,45*1,1+0,3*3,0*5*2+8,88*5,0	m ²	88,125	
				RAZEM	88,125
10	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - trudnościeralnymi, powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2	1505-03	8,88*3,0-1,4*3,0+8,88*3,0-2,25*1,5*5+0,45*2,25*2+0,45*1,1+0,3*3,0*5*2	m ²	43,725	
				RAZEM	43,725
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2	1204-01	8,88*5,0	m ²	44,400	
				RAZEM	44,400
12	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie drzwi i zabudowy wnęk drzwiowych folią	m ²		
d.2	1216-01	1,4*3+2,25*1,5*5+1,2*2,2	m ²	23,715	
				RAZEM	23,715
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2 ze szpachlowaniem	szt.		
d.2	1209-14	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.2	1212-28	0,7*4	m	2,800	
				RAZEM	2,800
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
d.2	1212-23	0,08*(12+12+12+12)	m	3,840	
				RAZEM	3,840
3		Roboty różne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	d.3 kalk. własna	Montaż metalowych puszek podłogowych (bez wyposażenia) puszki o wym min 20x30cm w istniejącym kanale puszka do montażu na niej wykładziny PCV z obrobieniem krawędzi wokół puszki	szt.		
		1	szt.	1,000	
17	KNR 4-01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	RAZEM	1,000
d.3	0354-13	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.		
d.3	1215-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Wywiezienie gruzu			
19	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m ³		
d.4	0108-17	0,03*8,88*5,0	m ³	1,332	
				RAZEM	1,332
20	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.4	0108-20	Krotność = 13	m ³	1,332	
		1,332		RAZEM	1,332