

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont sal - I-go piętra
ADRES INWESTYCJI : Warszawa, ul. Majdańska 30/36
INWESTOR : Urząd m.st. W-wy Dzielnica Praga-Półd
ADRES INWESTORA : Warszawa ul. Grochowska 274
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 30.01.2014

Poziom cen : IV kw. 2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.01.2014

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR
Władysław Jarmontowicz
388.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ST 1	Roboty posadzkowe z gresu - sale			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05				
	sala 106	4.95*5.85	m ²	28.96	
				RAZEM	28.96
2	KNR 4-01	Rozbiórka cokołów	m		
d.1	0808-08				
	analogia				
	sala 106	(4.95+5.85)*2	m	21.60	
				RAZEM	21.60
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
d.1	0211-01	- usunięcie kleju			
	analogia				
		28.96	m ²	28.96	
				RAZEM	28.96
4	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do	miejs		
d.1	0804-01	0.25 m ² w jednym miejscu	miejs	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
5	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do	miejs		
d.1	0804-02	0.50 m ² w jednym miejscu	miejs	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
6	KNR 4-01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
d.1	0804-05				
		2.00	m	2.00	
				RAZEM	2.00
7	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.1	0101-05				
		28.96	m ²	28.96	
				RAZEM	28.96
8	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na coko-	m		
d.1	0705-01	łach			
		21.60	m	21.60	
				RAZEM	21.60
9	KNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm	m ²		
d.1	1208-01	wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet			
		28.96	m ²	28.96	
				RAZEM	28.96
10	KNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każ-	m ²		
d.1	1208-02	dy 1 mm do 5 mm			
		Krotność = 5			
		28.96	m ²	28.96	
				RAZEM	28.96
11	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie	m ²		
d.1	1118-01	podłoża			
		28.96	m ²	28.96	
				RAZEM	28.96
12	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na	m ²		
d.1	1118-08	klej metodą zwykłą we wzory			
		28.96	m ²	28.96	
				RAZEM	28.96
13	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 12 cm	m		
d.1	1120-04	układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża			
	analogia				
		21.60	m	21.60	
				RAZEM	21.60
14	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 12 cm	m		
d.1	1120-05	układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą			
	analogia				
		21.60	m	21.60	
				RAZEM	21.60
15	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych	m ²		
d.1	1204-08	tynków z poszpachlowaniem nierówności			
		21.60*0.20	m ²	4.32	
				RAZEM	4.32
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do	m		
d.1	1207-02	20 cm			
		21.60	m	21.60	
				RAZEM	21.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.1 0617-06 analogia	Izolacje styku cokołów ze ścianami i posadzką silikonem	m		
		21.60	m	21.60	
				RAZEM	21.60
18	KNNR 7 d.1 0507-04	Progi osłaniające aluminiowe - z kosztem materiałów	m		
		1.00	m	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR 4-01 d.1 0904-01 analogia	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej - regulacja skrzydeł drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	KNNR-W 3 d.1 1013-01	Zabezpieczenie podtóg folią	m ²		
		28.96	m ²	28.96	
				RAZEM	28.96
21	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie z piętra budynku gruzu	m ³		
		$28.96 \cdot 0.02 + 21.60 \cdot 0.12 \cdot 0.02$	m ³	0.63	
				RAZEM	0.63
22	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.63	m ³	0.63	
				RAZEM	0.63
23	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km do 25 km Krotność = 24	m ³		
		0.63	m ³	0.63	
				RAZEM	0.63