

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarzy i 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
[Signature]
Władysław Jarmoszewicz
Inż.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ST 1	Roboty posadzkowe pcv - korytarz, hol			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	2.63*12.10+7.26*5.85+11.80*3.10+16.65*2.63	m ²	154.66	
	korytarz			RAZEM	154.66
2	KNR 4-01	Rozbiórka cokołów	m		
d.1	0808-08	2.63*4+41.50*2-4.90+5.85+0.38	m	94.85	
	korytarz			RAZEM	94.85
3	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m ²		
d.1	0211-01	- usunięcie kleju	m ²	154.66	
	analogia	154.66		RAZEM	154.66
4	KNNR-W 3	Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m ²		
d.1	0809-03		m ²	94.85	
	analogia	94.85		RAZEM	94.85
5	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m ² w jednym miejscu	miejsce		
d.1	0804-01	6	miejsce	6.00	
				RAZEM	6.00
6	KNR 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m ² w jednym miejscu	miejsce		
d.1	0804-02	4	miejsce	4.00	
				RAZEM	4.00
7	KNR 4-01	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
d.1	0804-05	7.26+2.63*3	m	15.15	
				RAZEM	15.15
8	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m ²		
d.1	0101-06	154.66	m ²	154.66	
				RAZEM	154.66
9	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na cokołach	m		
d.1	0705-01	94.85	m	94.85	
				RAZEM	94.85
10	KNR 4-01	Montaż klinów z PCV na styku ścian z podłogą	m		
d.1	0817-05	94.85	m	94.85	
	analogia			RAZEM	94.85
11	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
d.1	1208-01	154.66	m ²	154.66	
				RAZEM	154.66
12	KNNR 2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm do 5 mm	m ²		
d.1	1208-02	Krotność = 5	m ²	154.66	
		154.66		RAZEM	154.66
13	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej z wywiniciem na ściany	m ²		
d.1	1206-02	154.66*1.1	m ²	170.13	
				RAZEM	170.13
14	KNNR 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	1206-07	170.13	m ²	170.13	
				RAZEM	170.13
15	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	194.05*0.20	m ²	38.81	
				RAZEM	38.81
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
d.1	1207-02	94.85*0.20	m	18.97	
				RAZEM	18.97

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		
		94.85	m	94.85	
				RAZEM	94.85
18	KNR 7 d.1 0507-04	Progi ostanające aluminiowe - z kosztem materiałów	m		
		1.00*15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
19	KNR 4-01 d.1 0904-01 analogia	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej - regulacja skrzydeł drzwiowych	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
20	KNR-W 3 d.1 1013-01	Zabezpieczenie podtóg folią	m ²		
		154.66	m ²	154.66	
				RAZEM	154.66
21	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie z piętra budynku gruzu	m ³		
		154.66*0.02+94.85*0.12*0.02	m ³	3.32	
				RAZEM	3.32
22	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.32	m ³	3.32	
				RAZEM	3.32
23	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km do 25 km	m ³		
		Krotność = 24	m ³	3.32	
		3.32		RAZEM	3.32
2 ST 1 Roboty posadzkowe z gresu - sale					
24	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	sala 101 z zapl.	(2.51+9.18)*5.85	m ²	68.39	
	sala 107	9.35*5.85	m ²	54.70	
	sala 108	9.42*5.85	m ²	55.11	
				RAZEM	178.20
25	KNR 4-01 d.2 0808-08 analogia	Rozbiórka cokołów	m		
	sala 101 z zapl.	(9.18+2.51)*2+5.85*4	m	46.78	
	sala 107	(9.35+5.85)*2	m	30.40	
	sala 108	(9.42+5.85)*2	m	30.54	
				RAZEM	107.72
26	KNR 4-01 d.2 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - usunięcie kleju	m ²		
		178.20	m ²	178.20	
				RAZEM	178.20
27	KNR 4-01 d.2 0804-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m2 w jednym miejscu	miejs		
		2+1+2	miejs	5.00	
				RAZEM	5.00
28	KNR 4-01 d.2 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejs		
		1+1+1	miejs	3.00	
				RAZEM	3.00
29	KNR 4-01 d.2 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
		4+5.20+4.30	m	13.50	
				RAZEM	13.50
30	KNR K-04 d.2 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		178.20	m ²	178.20	
				RAZEM	178.20
31	KNR 4-01 d.2 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na cokołach	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		107.72	m	107.72	
				RAZEM	107.72
32	KNNR 2 d.2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
		178.20	m ²	178.20	
				RAZEM	178.20
33	KNNR 2 d.2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm do 5 mm	m ²		
		Krotność = 5	m ²	178.20	
		178.20		RAZEM	178.20
34	KNR 2-02 d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		178.20	m ²	178.20	
				RAZEM	178.20
35	KNR 2-02 d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą we wzory	m ²		
		178.20	m ²	178.20	
				RAZEM	178.20
36	KNR 2-02 d.2 1120-04 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 12 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		107.72	m	107.72	
				RAZEM	107.72
37	KNR 2-02 d.2 1120-05 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 12 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		107.72	m	107.72	
				RAZEM	107.72
38	KNNR 2 d.2 1205-07	Cokół	m		
		1	m	1.00	
				RAZEM	1.00
39	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		107.72*0.20	m ²	21.54	
				RAZEM	21.54
40	KNR 4-01 d.2 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm	m		
		107.72	m	107.72	
				RAZEM	107.72
41	KNR 2-02 d.2 0617-06 analogia	Izolacje styku cokołów ze ścianami i posadzką silikonem	m		
		107.72	m	107.72	
				RAZEM	107.72
42	KNNR 7 d.2 0507-04	Progi osłaniające aluminiowe - z kosztem materiałów	m		
		1.00*15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
43	KNR 4-01 d.2 0904-01 analogia	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej - regulacja skrzydeł drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
44	KNNR-W 3 d.2 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		178.20	m ²	178.20	
				RAZEM	178.20
45	KNR 4-01 d.2 0106-05	Usunięcie z piętra budynku gruzu	m ³		
		178.20*0.02+107.72*0.12*0.02	m ³	3.82	
				RAZEM	3.82
46	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.82	m ³	3.82	
				RAZEM	3.82
47	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km do 25 km	m ³		
		Krotność = 24	m ³	3.82	
		3.82		RAZEM	3.82