

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przedszkole Nr 230 - Remont podłóg w salach  
ADRES INWESTYCJI : ul. Szaserów 118a  
INWESTOR : Urząd m.st. Warszawy Dzielnica Praga-Południe  
ADRES INWESTORA : Warszawa, ul. Grochowska 274  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Władysław Jarmontowicz (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 23.04.2014

---

Poziom cen : II kw. 2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.04.2014

Data zatwierdzenia

INSPEKTOR  
  
Władysław Jarmontowicz  
-3388-

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ST 1	Podłogi PCV			
d.1	KNR 4-01 0426-01 analogia sala gr.III i V	Demontaż i ponowny montaż osłon grzejnikowych Krotność = 2  (1.76*5+6.00)*0.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.76	
				RAZEM	17.76
2	KNR 2-02 d.1 1021-06 analogia	Szafy wbudowane w ścianach i w leżakowni - demontaż i ponowny montaż Krotność = 1.5 1.30*2.30*2+3.40*2.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.14	
				RAZEM	14.14
3	KNR 4-01 d.1 0816-06 gr.III i V	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 10.80*6.32*2+3.55*1.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.34	
				RAZEM	141.34
4	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach ze skuciem starego kleju lub lepiku 141.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.34	
				RAZEM	141.34
5	KNR 4-01 d.1 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu 4+30	miejsc  miejsc	  34.00	
				RAZEM	34.00
6	KNR 4-01 d.1 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko  (10.20+6.10)*2	m  m	  32.60	
				RAZEM	32.60
7	KNR 4-01 d.1 0354-01 analogia	Wykucie z muru kątowników stalowych kanałów  (0.60+0.90)*2*(4+4)	m  m	  24.00	
				RAZEM	24.00
8	KNR 2-02 d.1 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku  24.00	m  m	  24.00	
				RAZEM	24.00
9	KNR 2-02 d.1 0702-02	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 8 cm 0.60*0.90*4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.32	
				RAZEM	4.32
10	KNR 2-02 d.1 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową  141.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.34	
				RAZEM	141.34
11	KNR 2-02 d.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm 141.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.34	
				RAZEM	141.34
12	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17"- powierzchnie poziome 2 razy Krotność = 2 141.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.34	
				RAZEM	141.34
13	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 141.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141.34	
				RAZEM	141.34
14	KNR 4-01 d.1 0817-05 analogia	Wykonanie wyokrągłeń przy styku ścian z podłogą  ((6.32+10.80)*2+12*0.20)*2	m  m	  73.28	
				RAZEM	73.28
15	KNNR 2 d.1 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej z wywinieciem na ściany - typu TARKETT 141.34+73.28*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  148.67	
				RAZEM	148.67
16	KNNR 2 d.1 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 148.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  148.67	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 7 d.1 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe z materiałem 4*2	m m	 8.00	 8.00
				RAZEM	8.00
18	KNR 4-01 d.1 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na styku ścian z podłogą. 73.28	m m	 73.28	 73.28
				RAZEM	73.28
19	KNR 4-01 d.1 1212-21 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną pasów cokołowych 73.28	m m	 73.28	 73.28
				RAZEM	73.28
20	kalk. własna	Przestawianie mebli 2	kpl. kpl.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
21	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km 141.34*0.03	m³ m³	 4.24	 4.24
				RAZEM	4.24
2		<b>Wymiana rur kanalizacji deszczowej pod podłogą w salach i piwnicy - dwa odpływy</b>			
22	KNR 4-01 d.2 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pod podłogami sal 1.5*2.00*1.50*2	m³ m³	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
23	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 4.50*2	m³ m³	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
24	KNR 4-01 d.2 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1+1	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
25	KNR 4-01 d.2 0348-02	Rozebranie ścianki osłonowej pion kanalizacji deszczowej - w piwnicy 2.40*0.50	m² m²	 1.20	 1.20
				RAZEM	1.20
26	KNR 4-02 d.2 0230-02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie 2.00*2	m m	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
27	KNR 4-02 d.2 0230-05	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach w piwnicy budynku 1.60*2	m m	 3.20	 3.20
				RAZEM	3.20
28	KNNR 4 d.2 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 2.00*2	m m	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
29	KNNR 4 d.2 0207-04	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 160 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1.60*2	m m	 3.20	 3.20
				RAZEM	3.20
30	KNNR 4 d.2 0222-03	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 1*2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00