

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń klasowych
ADRES INWESTYCJI : PSP Popielów, ul. Powstańców 12
INWESTOR : Gmina Popielów
ADRES INWESTORA : 46-090 Popielów
WYKONAWCA ROBÓT : Zapytanie ofertowe
ADRES WYKONAWCY : Zapytanie ofertowe
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MATEUSZ MACIOSZEK - INSP. D/S BUDOWNICTWA
DATA OPRACOWANIA : 14.06.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.06.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 17	KLASA III b					
2	18 - 34	KLASA IIa					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	KLASA III b							
2	KLASA IIa							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KLASA III b			
1	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	5.75*9.20	m ²	52.900	
				RAZEM	52.900
2	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - rozebranie płyt wiórowych gr 25 mm	m ²		
d.1	0439-01	5.75*9.20	m ²	52.900	
				RAZEM	52.900
3	KNR-W 4-01	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm	m ²		
d.1	0415-06	40.00	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasyпки	m ²		
d.1	0440-02	5.75*9.20	m ²	52.900	
				RAZEM	52.900
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	7.50	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 25 7.50	m ³	7.500	
				RAZEM	7.500
7		Oplata za wysypisko	m ³		
d.1	kalk. własna	Krotność = 25 1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 9-09	Podłoga z płyt gipsowych -	m ²		
d.1	0201-03	System suchego jastrychu Knauf Dual Floor z płyt gipsowo-kartonowych Knauf typu DFH11R - lub inny równoważny			
	analogia	<p>OPIS SYSTEMU</p> <p>F147.pl Suchy jastrych Knauf Dual Floor System suchego jastrychu Knauf Dual Floor składa się z płyt gipsowo-kartonowych Knauf typu DFH11R o wymiarach 600 x 1800 x 12,5 mm w klasie reakcji na ogień A2-s1,d0. Płyty Dual Floor układane są dwuwarstwowo. Wierzchnia warstwa przyklejana jest do warstwy spodniej masą szpachlową Knauf Uniflott lub Fugenfüller Leicht oraz mocowana zszywkami stalowymi. Suchy jastrych Dual Floor stanowi alternatywę dla rozwiązań w technologii wylewanej. Może być stosowany na stropach monolitycznych, stropach na belkach stalowych, stropach na belkach drewnianych, stropach z blachy trapezowej oraz innych zaprojektowanych zgodnie z obowiązującymi normami zarówno w nowych, jak i w modernizowanych obiektach.</p> <p>Zastosowanie:</p> <p>W budownictwie mieszkaniowym, w biurach, szkołach, szpitalach i innych w zależności od obciążenia oraz rodzaju podłoża</p> <p>Wewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach wilgotnych</p> <p>Odpowiedni do:</p> <p>Ogrzewania podłogowego</p> <p>Parkietu mozaikowego układanego w kostkę</p> <p>Parkietu pływającego</p> <p>Stosowania wykładzin dywanowych, PVC, linoleum</p> <p>Płytek o wymiarach do 33,0 x 33,0 cm</p>			
		52.90	m ²	52.900	
				RAZEM	52.900
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	5.75*9.20	m ²	52.900	
				RAZEM	52.900
10	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1	202 1130-02	5.75*9.20	m ²	52.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-02 d.1 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe 5.75*9.20	m ² m ²	RAZEM 52.900	52.900
12	KNR 2-02 d.1 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokoły wys. 15 cm (5.75*2+9.20*2)*0.15	m ² m ²	RAZEM 4.485	4.485
13	KNR 2-02 d.1 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych 5.75*9.20	m ² m ²	RAZEM 52.900	52.900
14	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem 5.75*2.33*2+9.20*2.33*2	m ² m ²	RAZEM 69.667	69.667
15	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem 5.75*3.55*2+9.20*3.55*2	m ² m ²	RAZEM 106.145	106.145
16	KNR-W 2-02 d.1 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem 5.75*9.20	m ² m ²	RAZEM 52.900	52.900
17	KNR-W 2-02 d.1 1515-08	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną lub ftalową powierzchni metalowych pełnych ponad 0.5 m2 5.75*0.50*2	m ² m ²	RAZEM 5.750	5.750
2		KLASA IIa		RAZEM	5.750
18	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5.75*9.20	m ² m ²	RAZEM 52.900	52.900
19	KNR-W 4-01 d.2 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych - rozebranie płyt wiórowych gr 25 mm 5.75*9.20	m ² m ²	RAZEM 52.900	52.900
20	KNR-W 4-01 d.2 0415-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 40.00	m ² m ²	RAZEM 40.000	40.000
21	KNR-W 4-01 d.2 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki 5.75*9.20	m ² m ²	RAZEM 52.900	52.900
22	KNR 4-04 d.2 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 7.50	m ³ m ³	RAZEM 7.500	7.500
23	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz- poczęty 1 km Krotność = 25 7.50	m ³ m ³	RAZEM 7.500	7.500
24	d.2 kalk. własna	Opłata za wysypisko Krotność = 25 1	m ³ m ³	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000

