

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45442100-8 Roboty malarskie
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali 10 w Szkole Podstawowej Nr 1
ADRES INWESTYCJI : Ul.Partyzantów 39 , 07-300 Ostrów Maz.
INWESTOR : Szkoła Podstawowa Nr 1
ADRES INWESTORA : Ul.Partyzantów 39, 07-300 Ostrów Maz.
BRANŻA : Remontowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Feliga
DATA OPRACOWANIA : 24.06.2015

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : II kw 2015

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.06.2015

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Udział pro- centowy
1	2	3	4	5
1	1 - 20	ROBOTY BUDOWLANE		
1.1	1 - 4	Roboty rozbiórkowe		
1.2	5 - 12	Roboty posadzkowe		
1.3	13 - 19	Roboty malarskie		
1.4	20 - 20	Regulacja drzwi		
		RAZEM netto		
		VAT		
		Razem brutto		
Ogółem wartość kosztorysowa robót				
W tym:				
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
Podatek VAT				

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Szkoła Podstawowa nr 1 im. Tadeusza Kościuszki , 07-300 Ostrów Maz. ,ul.Partyzantów 39					
1	45000000-7	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 61	m ²		
d.1.	0501-04	deszczulek na 1 m2 posadzki			
1		5,71*4,15	m ²	23,696	
				RAZEM	23,696
2	KNR-W 4-	Zerwanie cokolika drewnianego	m		
d.1.	01 0804-08				
1	analogia	4,15*2+5,71*2	m	19,720	
				RAZEM	19,720
3	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wy-	m ³		
d.1.	1101-03	ładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km			
1					
	Posadzka	5,71*4,15*0,035	m ³	0,829	
	Cokolik	poz.2*0,03*0,15	m ³	0,089	
				RAZEM	0,918
4	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wy-	m ³		
d.1.	1101-06	ładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny			
1		rozpoczęty 1 km			
		- docelowo 5 km			
		Krotność = 4			
		poz.3	m ³	0,918	
				RAZEM	0,918
1.2		Roboty posadzkowe			
5	TZKBNB V	Listwy ściennie - przygotowanie	m		
d.1.	-071	UWAGA !!! (bez materiału)			
2		5,71+4,15	m	9,860	
				RAZEM	9,860
6	TZKBNB V	Listwy ściennie - montaż	m		
d.1.	-072	UWAGA !!! W pozycji należy uwzględnić kołki SMK 8x80 mm			
2		poz.5	m	9,860	
				RAZEM	9,860
7	KNR AT-	Przygotowanie podłoża posadzki - oczyszczenie podłoża	m ²		
d.1.	23 0101-01				
2		4,15*5,71	m ²	23,696	
				RAZEM	23,696
8	KNR AT-	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
d.1.	23 0101-02				
2		poz.7	m ²	23,696	
				RAZEM	23,696
9	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozi-	m ²		
d.1.	202 1130-	mującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow.			
2	02	ponad 8 m2			
		poz.8	m ²	23,696	
				RAZEM	23,696
10	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozi-	m ²		
d.1.	202 1130-	mującej - dodatek za zmianę grubości o 1 mm			
2	03	UWAGA !!! Docelowa grubość warstwy 7 mm			
		Krotność = 2			
		poz.9	m ²	23,696	
				RAZEM	23,696

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR-W 2- d.1. 02 1123-01 2	Posadzki z wykładziny antyelektrostatycznej homogenicznej z tworzyw sztucznych rulonowej gr. 2 mm z wywinięciem na ścianę wys. 10 cm UWAGA !!! Klasa ścieralności T, natężenie ruchu intensywne poz.10	m ² m ²	 23,696	
				RAZEM	23,696
12	KNR-W 2- d.1. 02 1123-04 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.11	m ² m ²	 23,696	
				RAZEM	23,696
1.3		Roboty malarskie			
13	ZKNR C-1 d.1. 0101-01 3	Zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m ²		
	okna	1,54*2,01*2	m ²	6,191	
	drzwi	0,95*2,10	m ²	1,995	
				RAZEM	8,186
14	NNRNKB d.1. 202 1134- 3 02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami np. Atlas grunto plast na wysokość 1,5 m od posadzki - powierzchnie pionowe 1,50*[5,71*2+4,15*2]	m ² m ²	 29,580	
				RAZEM	29,580
15	KNR 4-01 d.1. 1206-04 3	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - malowanie lamperii na wysokość 1,5 m od posadzki - kolor farby olejnej należy uzgodnić z Infestorem poz.14	m ² m ²	 29,580	
				RAZEM	29,580
16	KNR 4-01 d.1. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	Ściany	[3,15-1,50]*[5,71*2+4,15*2] A (suma częściowa)	m ²	32,538	
	Sufit	4,15*5,71 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	 32,538 23,696 23,696	
				RAZEM	56,234
17	KNR 4-01 d.1. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian np. farba lateksowa Beckers Designer Colour	m ²		
	Ściany	poz.16A	m ²	32,538	
				RAZEM	32,538
18	KNR 4-01 d.1. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów np. farba lateksowa Beckers Designer Colour	m ²		
	Sufit	poz.16B	m ²	23,696	
				RAZEM	23,696
19	KNR 4-01 d.1. 1215-08 3	Mycie po robotach malarskich posadzek analogia poz.18	m ² m ²	 23,696	
				RAZEM	23,696
1.4		Regulacja drzwi			
20	TZKNBK d.1. XII 0203- 4 23	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych pojed.	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000