

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45431100-8 Kładzenie terakoty
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej we Wszeborach - posadzki w budynku istniejącym
ADRES INWESTYCJI : ul.Trakt Napoleoński 45
INWESTOR : GMINA Dąbrówka
ADRES INWESTORA : ul. Tadeusza Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Katarzyna Białek
DATA OPRACOWANIA : 27.08.2021r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa budynków istniejących szkoły			
1.1		Posadzki			
d.1.1	1 KNNR 3 0801-04 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		<0.04>38,35	m ²	38,350	
		<0.05>27,91	m ²	27,910	
		<0.06>27,91	m ²	27,910	
		<0.07>82,54	m ²	82,540	
		<0.08>25,13	m ²	25,130	
		<0.10>12,94	m ²	12,940	
		<0.11>12,94	m ²	12,940	
		<0.13>13,62	m ²	13,620	
				RAZEM	241,340
d.1.1	2 KNR 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności po kleju na podłogach	m ²		
		poz.1	m ²	241,340	
				RAZEM	241,340
d.1.1	3 KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - fragmenty ścian po rozbiórkach	m ²		
		<pom. 0.04>0,12*(8,75+1,94)	m ²	1,283	
		<pom. 0.07>0,12*(2,05+4,13)+0,2*0,6+0,25*4,42+0,12*6,35	m ²	2,729	
		<pom. 0,10 i 0,11>0,12*(2,13+0,98+0,94)	m ²	0,486	
		<pom 0.14>0,25*(1,45+2,45)	m ²	0,975	
		<korytarz 0.19> 0,25*(3,90+3,80)	m ²	1,925	
		<pom. 0.22>0,14*(3,80+2,92)	m ²	0,941	
				RAZEM	8,339
d.1.1	4 KNNR 3 0801-07 analogia	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		<0.20>12,20	m ²	12,200	
		<0.22>12,20	m ²	12,200	
		<korytarz>3,16*4,75	m ²	15,010	
				RAZEM	39,410
d.1.1	5 KNR BC-02 0417-01 analogia	Wylewka samopoziomująca gr.10 mm na podłożach betonowych i jastrychach cementowych	m ²		
		poz.1	m ²	241,340	
				RAZEM	241,340
d.1.1	6 KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.1+poz.4	m ²	280,750	
				RAZEM	280,750
d.1.1	7 KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m ²		
		<0.04>38,35	m ²	38,350	
		<0.06>27,91	m ²	27,910	
		<0.08>25,13	m ²	25,130	
		<0.10>12,94	m ²	12,940	
		<0.11>12,94	m ²	12,940	
		<0.13>13,62	m ²	13,620	
		<0.14>1,1	m ²	1,100	
				RAZEM	131,990
d.1.1	8 KNR AT-23 0216-04 analogia	Cokoliki przyścienne o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
		<0.04>2*(6,43+6,09)-2	m	23,040	
		<0.06>(2*2,05)+3,58-(2+1,8)	m	3,880	
		<0.08>2*(6,30+4,59)-2	m	19,780	
				RAZEM	46,700
d.1.1	9 KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
		<0.05>27,91	m ²	27,910	
		<0.07>82,54	m ²	82,540	
		<0.20>12,20	m ²	12,200	
		<0.22>12,20	m ²	12,200	
		<korytarz>3,16*4,75	m ²	15,010	
				RAZEM	149,860
d.1.1	10 KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
		<0.05>2*(4,43+6,35)-(1,8*2)	m	17,960	
		<0.07>2*(4,38+6,35+9,95)-(1,6*3+1,8*2+1*2)	m	30,960	
		<0.20>2*(3,21+3,80)-2	m	12,020	
		<0.22>2*(3,21+3,80)-2	m	12,020	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<korytarz>2*4,75	m	9,500	
				RAZEM	82,460
11 d.1.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.9	m ² m ²	149,860	
				RAZEM	149,860
12 d.1.1	KNR-W 2-02 1130-04	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek antypoślizgowy do wykładzin tekstylnych poz.9	m ² m ²	149,860	
				RAZEM	149,860