

Przedmiar robót

SZKOŁA PODSTAWOWA NA HARENDZIE

Budowa: **Remont części pomieszczeń szkolnych**

Inwestor: **Szkoła Podstawowa nr 9 w Zakopanem, ul. Harenda 21, 34-500 Zakopane**

Data opracowania:

2019-11-02

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	SZKOŁA PODSTAWOWA NA HARENDZIE		
1	Element	ŚWIETLICA SZKOLNA		
1	KNR 1323/1001/11	Zabezpieczenie okien folią		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,8*2,4+7,3*2,4	29,040000	
		RAZEM:	29,040000	m2 29,040
2	KNR 404/406/3 analogia	Rozebranie stropów płyt gipsowo-kartonowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,9*7,7+5,9*5	74,930000	
		RAZEM:	74,930000	m2 74,930
3	KNR 403/1134/1	Demontaż opraw z tworzyw sztucznych lub metalowym		10,000
4	ZNPP 12/3001/1 analogia	Demontaż witryny przeszklonej ze ściany		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5*1,1	5,500000	
		RAZEM:	5,500000	m2 5,500
5	KNR 404/504/7	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych z PCV w pomieszczeniu mniejszym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5*5,9	29,500000	
		RAZEM:	29,500000	m2 29,500
6	ORGB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość do 5 mm, w pomieszczeniu mniejszym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5*5,9	29,500000	
		RAZEM:	29,500000	m2 29,500
7	KNR 202/1112/5	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW np GAMRAT REKORD 42 w pomieszczeniu mniejszym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5*5,9	29,500000	
		RAZEM:	29,500000	m2 29,500
8	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych w pomieszczeniu mniejszym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5*5,9	29,500000	
		RAZEM:	29,500000	m2 29,500
9	KNNR 7/702/2	Montaż nowego sufitu podwieszanego z płytami z włókien mineralnych, sufity z rastami 600x600 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,9*7,7+5,9*5	74,930000	
		RAZEM:	74,930000	m2 74,930
10	KNR 508/504/1	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ledowych 60x60 - stropowa		10,000
11	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfałowań) powierzchni tynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pomieszczenie nr 1	(7,7+5,9)*2*3,2+7,7*0,15-(2,15*2,2+7,3*2,4+2,1*7,3)	50,615000	
	Pomieszczenie nr 2	(5,1+5,9)*2*3,2-(2,1*2+4,8*2,4)	54,680000	
		RAZEM:	105,295000	m2 105,295
12	KNR 202/1506/1	Malowanie farbami poliwinylowymi wewnątrznych tynków gładkich, 2-krotne		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pomieszczenie nr 1	(7,7+5,9)*2*3,2+7,7*0,15-(2,15*2,2+7,3*2,4+2,1*7,3)	50,615000	
	Pomieszczenie nr 2	(5,1+5,9)*2*3,2-(2,1*2+4,8*2,4)	54,680000	
		RAZEM:	105,295000	m2 105,295
13	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie parapetów okładzinami PCV z zaślepkami w kolorze białym. Głębokość parapetów ok.30 cm, grubość do 6cm z zaślepkami		5,000