

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

45442100-8 Roboty malarskie

45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń Zespołu Szkół Zawodowych w Brzegu Dolnym

ADRES INWESTYCJI : ul. 1 Maja 1 a, 56-120 Brzeg Dolny

INWESTOR : Zespół Szkół Zawodowych w Brzeg Dolny

ADRES INWESTORA : 56-120 Brzeg Dolny, ul. 1 Maja 1a

WYKONAWCA ROBÓT : z wyboru ofert

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Pasternak (budowlana)

DATA OPRACOWANIA : 10.01.2019

WYDZIAŁ INWESTYCJI
I ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH*Mariusz Pasternak*
Specjalista

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.01.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45442100-8	malowanie pomieszczeń pracowni			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
d.1	0702-04	(8+5*4+6*5+10*2+3*2)*6+66*4	m	768.000	
				RAZEM	768.000
2	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.1	0705-07	(8+5*4+6*5+10*2+3*2)*6+66*4	m	768.000	
				RAZEM	768.000
3	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1	0815-03	76.8	m ²	76.800	
				RAZEM	76.800
4	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie doborowe farbą tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem - ściany.	m ²		
d.1	02 1509-02	(8.11+5.97+5.16+5.47+5.36+10.86+10.61+6.26*5)*2*3.33-21	m ²	530.714	
	analogia			RAZEM	530.714
5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-01	sufitów	m ²	270.660	
		48.34+30.76+31.92+31.88+64.41+63.35		RAZEM	270.660
6	KNR-W 4-	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
d.1	01 1212-28	85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
7	KNR-W 4-	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.1	01 1212-19	0.8*1.2*12	m ²	11.520	
	analogia			RAZEM	11.520