
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZYSTOSOWANIE PODŁOŻA POD POWIERZCHNIE ANTYPOŚLIZGOWE ORAZ ZAKUP I UŁOŻE-
NIE POWIERZCHNI ANTYPOŚLIZGOWEJ 210 KLASA A.R.G
ADRES INWESTYCJI : 58-240 PIŁAWA GÓRNA ul. SZKOLNA 1
INWESTOR : SPECJALNY OŚRODEK SZKOLENIOWO -WYCHOWAWCZY w PIŁAWIE GORNEJ
ADRES INWESTORA : 58-240 PIŁAWA GORNA ul. SZKOLNA 1
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Bednarczyk
DATA OPRACOWANIA : 06.07.2023

Poziom cen : IKW 2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Przed złożeniem oferty wykonawca robót jest zobowiązany do sprawdzenia zgodności przedmiaru robót z projektem budowlanym. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem tzn pomiędzy ilością robót przewidzianych w projekcie ,a ilością robót wynikającą z przedmiaru ,wykonawca jest zobowiązany do wykonania w ramach złożonej oferty pełnego zakresu robót zgodnie z projektem. art. 22 Prawa Budowlanego.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Specjalny Ośrodek Szkolno Wychowawczy w Piławie Górnej 58-240 Piława Górna ul. Szkolna 1 POWIERZCHNIE ANTY-POSLIZGOWE KLASA 210 A.R.G					
1		II piętro			
1.1		210 - KLASA A.R.G			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1.	0816-06				
1	analogia	50.0	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 4-04	Transport rozebranej posadzki z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i	m ³		
d.1.	1101-02	wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość 5 km wraz z utylizacją			
1	1101-05				
	analogia	50.00 * 0.05	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
3	KNR AT-40	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr 3 mm ze szlamowaniem	m ²		
d.1.	0409-0308				
1	analogia	poz.1	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt wiórowych gr 20mm	m ²		
d.1.	4007-03				
1		poz.1	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNNR 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych obiektowe gr 2 mm	m ²		
d.1.	1206-02	wraz z wykonaniem wyoblem na ścianach o wysokości 10 cm			
1		poz.1	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNNR 2	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	1206-07				
1		poz.1	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000