

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Adaptacja tymczasowego zagospodarowania Sali Gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 1 w Cichem na sale lekcyjne**
Adres obiektu budowlanego: **Ciche dz. nr ewid. 6785/9**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2; 34-470 Czarny Dunajec**
Data opracowania przedmiaru robót: **2016-06-02**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys	Adaptacja tymczasowego zagospodarowania Sali Gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 1 w Cichem na sale lekcyjne			
1	Element	Roboty posadzkowe			
1	KNR 202/616/1	Montaż maty podkładowej pod wykładzinę podłogową analogia	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		36,0*18,55		667,800000	
		RAZEM:	m2	667,800	
2	KNR 202/1112/4 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe winyleum z atestem na niepalność	m2	667,800	
3	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	667,800	
4	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż listw przypodłogowych	mb		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(22,0+36,0)*2		116,000000	
		RAZEM:	mb	116,000	
2	Element	Roboty budowlane			
5	KNR 21/4002/21 (1)	Konstrukcje szkieletowe, podwaliny ścian, szerokość 120-130-mm - drewno inwestora	mb		
		Wyliczenie ilości robót:			
		28,15*2+5,5*2+5,2*3		82,900000	
		36,0+5,2*3		51,600000	
		RAZEM:	mb	134,500	
6	KNR 21/4001/4	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian wewnętrznych i zewnętrznych, szerokość 110-120-mm - drewno inwestora	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(28,15*2+5,5*2+5,2*3)*3,1		256,990000	
		3,4*(36,0+5,2*3)		175,440000	
		RAZEM:	m2	432,430	
7	KNR 21/4002/5	Konstrukcje szkieletowe, oczepy pojedyncze, szerokość 120-130-mm - drewno inwestora	mb	134,500	
8	KNR 21/4002/13	Konstrukcje szkieletowe, oczepy podwójne, szerokość 120-130-mm - drewno inwestora	mb	36,000	
9	KNR 21/4004/6 (1)	Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych gr 12 mm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(28,15*2+5,5*2)*3,1		208,630000	
		3,4*36,0		122,400000	
		RAZEM:	m2	331,030	
10	KNR 202/2006/3 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5-mm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(28,15*2+5,5*2+5,2*3)*3,1		305,350000	
		3,4*(36,0+5,2*3*2)		228,480000	
		RAZEM:	m2	533,83000	
11	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 5cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(28,15*2+5,5*2+5,2*3)*3,1		256,990000	
		3,4*(36,0+5,2*3)		175,440000	
		RAZEM:	m2	432,43000	
12	KNR 21/4005/2	Stropy drewniane, belki stropowe, szerokość do 180-mm - drewno inwestora	mb		
		Wyliczenie ilości robót:			
		28,15/0,4*5,5		387,062500	
		36,0/0,4*6,1		549,000000	
		RAZEM:	mb	936,062500	
13	KNR 21/4007/3 (1)	Ślepa podłoga, z płyt wiórowych gr 12mm	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		36,0*6,0		216,000000	
		27,40*5,2		142,480000	
		RAZEM:	m2	358,480000	
14	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 5 cm, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa	m2	374,425	
15	KNR 202/2006/4 (2)	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5-mm	m2	374,425	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
16	KNRW 202/1027/1 (1)	Drzwi wewnętrzne z kraktkami wentylacyjnymi, ościeżnicami i opaskami	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,9*2,0*8		14,400000	
		RAZEM:		14,400000	
			m2	14,400	
17	KNRW 202/1006/4	Okna drewniane stałe szklone szybą bezpieczną P2	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,8*1,5*7		18,900000	
		RAZEM:		18,900000	
			m2	18,900	
18	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		533,83+374,425		908,255000	
		RAZEM:		908,255000	
			m2	908,255	
19	KNR 202/1113/8	Listwy przyścienne z drewna iglastego	m		
		Wyliczenie ilości robót:			
		(7,89+5,2)*2*3+(5,2+3,65)*2+(9,1*2+7,85*4+10,75*2+5,2*6)- 0,9*8		191,340000	
		RAZEM:		191,340000	
			m	191,340	
20	KNRW 215/213/5	Rura wentylacyjna z PVC Fi-200-mm dł 1m - analogia R = 1,000*2 = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	szt	8,000	
3	Element	Instalacja elektryczna			
21	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie WLZ	kpl	1,000	
22	Kalkulacja indywidualna	Przeniesienie lokalizacji routera WIFI + montaż dwóch gniazd internetowych	kpl	1,000	
23	KNR 508/404/7	Wykonanie i montaż tablicy bezpiecznikowej wraz z wyposażeniem	szt	1,000	
24	KSNR 5/402/2 (2)	Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t., w szkołach, na gipsie	szt		
		Wyliczenie ilości robót:			
		30+7+11+3+32		83,000000	
		RAZEM:		83,000000	
			szt	83,000	
25	KSNR 5/402/4 (2)	Wypusty oświetleniowe i gniazd wtykowych wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurowych karbowanych RVKLn p.t., w szkołach, na gniazdo wtykowe 2-biegunowe 10A i 10A/Z, na gipsie	szt	12,000	
26	KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetłókwowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	30,000	
27	KNR 508/502/4	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w gipsie, na 4 kołkach rozporowych	kpl	83,000	
28	KNRW 508/511/13 (1)	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłókwowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, przykręcane - oprawy z demontażu	kpl	30,000	
29	KNRW 508/511/13 (1)	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłókwowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, przykręcane	kpl	32,000	
30	KNRW 508/511/13 (1)	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłókwowych z modułem awaryjnym	kpl	11,000	
31	KNRW 508/511/13 (1)	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłókwowych nad tablicami	kpl	7,000	
32	KNRW 508/511/1	Montaż na gotowym podłożu opraw ewakuacyjnych	kpl	3,000	
33	KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1,000	
34	KNNR 5/1305/2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	11,000	
35	KNNRW 9/1201/2	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	8,000	
36	KNNRW 9/1201/3	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	75,000	