

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa nr 26 - wydzielenie pomieszczenia lekcyjnego z zastępczej sali gimnastycznej

ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza Łosień

INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA

ADRES INWESTORA : 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :

przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta i Dariusz Zaciera

DATA OPRACOWANIA : 2018-06-15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-06-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
1			Wykonanie ścianki gipsowo-kartonowej - sala gimnastyczna			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 parkiet okna		Zabezpieczenie parkietu folią oraz okien i lamp 12.43*5.72 40.0	m ² m ² m ²	 71.10 40.00	
					RAZEM	111.10
2 d.1	kalk. własna		Demontaż drabinek gimnastycznych o wym. 0,9m x 2,20 m - drabinki do odzysku (przekazać Dyrektorowi Szkoły) 5	szt szt	 5.00	
					RAZEM	5.00
3 d.1	kalk. własna		Demontaż kosza do koszykówki - kosz do odzysku (przekazać Dyrektorowi Szkoły) 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
4 d.1	KNR 4- 01 0706- 05		Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierz- chni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 14	szt. szt.	 14.00	
					RAZEM	14.00
5 d.1	KNR 2- 02 2003- 02		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obus- tronnym jednowarstwowo 100-01 5.72*3.2	m ² m ²	 18.30	
					RAZEM	18.30
6 d.1	KNR 2- 02 0613- 06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho 5.72*3.20	m ² m ²	 18.30	
					RAZEM	18.30
7 d.1	KNR AT- 12 0109- 01		Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 1.0*2.05	m ² m ²	 2.05	
					RAZEM	2.05
8 d.1	KNR AT- 12 0109- 03		Skrzydła drzwiowe 1,0*2,05 fabrycznie wykończone obsadzo- ne w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 1.0*2.05	m ² m ²	 2.05	
					RAZEM	2.05
9 d.1	KNR-W 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętr- znych sufitów 5.72*12.43	m ² m ²	 71.10	
					RAZEM	71.10
10 d.1	KNR-W 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętr- znych ścian (5.72+12.43)*2*1.15 5.72*1.15*2	m ² m ² m ²	 41.75 13.16	
					RAZEM	54.91
11 d.1	KNR 4- 01 1206- 04		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wew- nętrzných ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (5.72+12.43)*2*2.0	m ² m ²	 72.60	
					RAZEM	72.60
12 d.1	KNR 2- 02 1503- 06		Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną podłoży gipsowych bez szpachlowania 5.72*2.0*2	m ² m ²	 22.88	
					RAZEM	22.88
13 d.1	KNR 4- 01 1209- 10		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej sto- larki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
			2.0*2.0*2+1.0*2.0*2	m ²	12.00	
					RAZEM	12.00
2			Wykonanie ścianki gipsowo-kartonowej - sekretariat			
14	KNR-W d.2 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			10.0*4.0	m ²	40.00	
			8.0*2.0*2	m ²	32.00	
					RAZEM	72.00
15	KNR 2- d.2 02 2003- 02		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
			2.50*3.0	m ²	7.50	
					RAZEM	7.50
16	KNR 2- d.2 02 0613- 06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
			2.5*3.0	m ²	7.50	
					RAZEM	7.50
17	KNR AT- d.2 12 0109- 01		Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA	m ²		
			0.9*2.05	m ²	1.85	
					RAZEM	1.85
18	KNR AT- d.2 12 0109- 03		Skrzydła drzwiowe 0,9*2,05 fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA	m ²		
			0.9*2.05	m ²	1.85	
					RAZEM	1.85
19	KNR 2- d.2 02 1505- 05		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
			2.5*3.0*2	m ²	15.00	
					RAZEM	15.00
20	KNR-W d.2 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			8.0*4.0	m ²	32.00	
					RAZEM	32.00
21	KNR-W d.2 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			(8.0+4.0)*2*3.15	m ²	75.60	
					RAZEM	75.60
22	KNR 4- d.2 01 1209- 10		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
			1.0*2.0*2	m ²	4.00	
					RAZEM	4.00
3			Roboty elektryczne			
23	KNR 4- d.3 03 1134- 01		Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
			8	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
24	KNR 5- d.3 08 0501- 06		Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach wstrzeliwanych na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
			14	kpl.	14.00	
					RAZEM	14.00
25	KNR 5- d.3 08 0504- 02		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych, przelotowych - oprawy typu LED 39W asymetryczna KLAS 1100A	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
26	KNR 5- d.3 08 0504- 02		Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetle- niowych, przelotowych - oprawy typu LED 30W KLAS 1100ECO 12	szt. szt.	 12.00	
					RAZEM	12.00
27	KNR 4- d.3 03 1001- 01		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegłe 80	m m	 80.00	
					RAZEM	80.00
28	KNR 4- d.3 03 1012- 01		Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 80	m m	 80.00	
					RAZEM	80.00
29	KNR 4- d.3 03 1014- 02		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 80*0.25*0.05	m ³ m ³	 1.00	
					RAZEM	1.00
30	KNR 5- d.3 08 0301- 20		Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów me- chanicznie w cegle 10	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
31	KNR 5- d.3 08 0302- 01		Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
32	KNR 5- d.3 08 0303- 01		Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucz- nego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo 8	szt. szt.	 8.00	
					RAZEM	8.00
33	KNR 5- d.3 0726-05		Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	 8.00	
					RAZEM	8.00
34	KNR 5- d.3 08 0307- 03		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtyn- kowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłącze- niem 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
35	KNR 5- d.3 08 0403- 01 analogia		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - rozbudowa rozdzielni: wyłącznik fi 30mA 1f - 1 szt.; S301 - 2 szt; obudowa S4 - 1 szt; oprzewodo- wanie 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
36	KNR 5- d.3 08 0813- 01		Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 10	szt. szt.	 10.00	
					RAZEM	10.00
37	KNR 4- d.3 03 1201- 01		Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 10	przew. przew.	 10.00	
					RAZEM	10.00
38	KNR 4- d.3 03 1205- 05		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	po- miar. po- miar.	 1.00	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z.	Razem
					RAZEM	1.00
39	KNR 4- d.3 03 1205- 06		Następny pomiar skuteczności zerowania 9	po- miar. po- miar.	9.00	
					RAZEM	9.00
40	KNR 4- d.3 03 1201- 03		Sprawdzenie punktu odbioru energii 14	pkt. pkt.	14.00	
					RAZEM	14.00