
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45422000-1 Roboty ciesielskie
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45442100-8 Roboty malarskie
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych

NAZWA INWESTYCJI : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4-SALA K-3
ADRES INWESTYCJI : 84-230 Rumia ,ul.ŚWIĘTOJANSKA 11
INWESTOR : Gmina Miejska Rumia
ADRES INWESTORA : 84-230 Rumia

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Modernizacja sali K3			
1	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1	1134-01	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 4)	kpl.		
d.1	0502-04	8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR-W 5-	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetłówka o źródle światła 2x40 W(material z demontażu)	kpl.		
d.1	08 0512-03	8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.1	1202-01	8	pomiar	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR-W 4-	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	01 1216-01	6,40*4,86	m ²	31,104	
				RAZEM	31,104
6	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych -Demontaż,	m ²		
d.1	0201-05	analogia	m ²	31,104	
		4,86*6,40		RAZEM	31,104
7	KNR-W 2-	Montaż łącznikówd do konstrukcji ciesielskich	kg		
d.1	05 1003-02	8,7	kg	8,700	
				RAZEM	8,700
8	KNR 2-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.1	0407-01	-belki+wzmocnienia+ wymiany	m ³	1,086	
		0,84+0,22+0,026	drew.	RAZEM	1,086
9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0609-03	4,86*6,40	m ²	31,104	
				RAZEM	31,104
10	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m ²		
d.1	0201-05	4,86*6,40	m ²	31,104	
				RAZEM	31,104
11	KNR-W 2-	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.1	02 0830-06	analogia	m ²	31,104	
		4,86*6,40		RAZEM	31,104
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - sufit	m ²		
d.1	202 1134-01	4,86*6,40	m ²	31,104	
				RAZEM	31,104
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-sufit	m ²		
d.1	1505-03	4,86*6,40	m ²	31,104	
				RAZEM	31,104
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" -ściany powyżej lamperii	m ²		
d.1	202 1134-02	(4,86+6,40)*2*1,63	m ²	36,708	
				RAZEM	36,708
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-02	ścian-powyżej lamperii			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4,86+6,40)*2*1,63	m ²	36,708	
				RAZEM	36,708
16	KNR 4-01 d.1 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem malowanie lamperii (4,86+6,40)*2*1,95	m ² m ²	 43,914	
				RAZEM	43,914
17	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,60*2*18*0,6	m ² m ²	 12,960	
				RAZEM	12,960
18	KNR-W 2- d.1 17 0137-01 z.o.3.6. 9904-2	Kratki wentylacyjne -wymiana kratki wentylacyjnych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR-W 4- d.1 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o 4,86*2+3,55*2	m m	 16,820	
				RAZEM	16,820
20	KNR-W 9 d.1 0309-07	Demontaż listew elektroinstalacyjnych z PCW przykręcanych do podłoża 12,50	m m	 12,500	
				RAZEM	12,500
21	KNR AT-13 d.1 0106-01	Listwy instalacyjne przykręcane o szer. 20 mm -nowychmontaż 12,5	m m	 12,500	
				RAZEM	12,500
22	KNR 19-01 d.1 0410-09	Listwy przyścienne - wzmocnienia naroży przy drzwiach 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR-W 4- d.1 01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) -parapety wewnętrzne 2,5*2	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 11 km 31,104*0,03+0,16	m ³ m ³	 1,093	
				RAZEM	1,093