
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja i remont szkoły podstawowej w Odrowążku
ADRES INWESTYCJI : Odrowążek dz. nr 413, 274/1 gm. Bliżyn
INWESTOR : Gmina Bliżyn
ADRES INWESTORA : ul.Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Mazur
DATA OPRACOWANIA : Marzec , 2017r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Marzec , 2017r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaże			
1	KNR 4-03	Demontaż opraw oświetleniowych- kpl.	szt		
d.1	1135-01				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Tablice rozdzielcze i włz-ty			
2	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd	m		
d.2	1001-29				
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
3	KSNR 5	Układanie przewodów YKY3x1,5	m		
d.2	0405-01				
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
4	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd	m		
d.2	1012-02				
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą	m ²		
d.2	1501-05				
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
3		Instalacje			
6	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
d.3	0502-09				
		298	kpl.	298,000	
				RAZEM	298,000
7	KNNR 5	Oprawy (A1) QUATFRESH-NT120x30 40W 4000K P	kpl.		
d.3	0503-02				
		86	kpl.	86,000	
				RAZEM	86,000
8	KNNR 5	Oprawy (Q1) !QUAT FRESH-NT63x33 20W 4000K D	kpl.		
d.3	0503-02				
		59	kpl.	59,000	
				RAZEM	59,000
9	KNNR 5	Oprawy (H1) HER AL1000 50W	kpl.		
d.3	0503-02				
		28	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
10	KNNR 5	Oprawy (C1) !CII-LED-M_sD_4000K IP44	kpl.		
d.3	0503-02				
		47	kpl.	47,000	
				RAZEM	47,000
11	KNNR 5	Oprawy (Q3) !QUAT FRESH-K60x60 35W 4000K P	kpl.		
d.3	0503-02				
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNNR 5	Oprawa (Q2) !QUAT FRESH-K60x60 50W 4000K P	kpl.		
d.3	0503-02				
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNNR 5	Oprawy awaryjna LED 3W, 290 lum	kpl.		
d.3	0503-02				
		30	kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
14	KNNR 5	Oprawy typu piktogram LED 5W, 300 lum	kpl.		
d.3	0503-02				
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
15	KNNR 5	Oprawy awaryjna zewnętrzna IP65 przystosowana do ptacy w niskich temperaturach	kpl.		
d.3	0503-02				
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNNR 5	wypust oświetleniowy wraz ze źródłem światła Ledowym	kpl.		
d.3	0503-02				
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
17	KNNR 5	oprawa oświetleniowa zewnętrznawbudowana o mocy 10W	kpl.		
d.3	0503-02				
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
18	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy B10A	szt.		
d.3	0407-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.3 0407-01	Wyłącznik różnicowoprądowy w rozdzielnicach 25/0.03 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 13-14 d.3 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku+demontaż i ponowny montaż 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Badania i pomiary.			
21	KNR 4-03 d.4 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar . pomiar .	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 5-08 d.4 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 2	pomiar . pomiar	 2,000	
				RAZEM	2,000