
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT INSTALACJI OŚWIEŚLENIOWEJ W ZAKRESIE WYMIANY ISTNIEJĄCYCH OPRAW
OŚWIEŚLENIOWYCH NA NOWE W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 136
ZAGRODNO
ADRES INWESTYCJI : ZAGRODNO 181A
59-516 ZAGRODNO
DZ. 113/3, 113/4, 1082 OBR. 0010 ZAGRODNO JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 022605_2
INWESTOR : GMINA ZAGRODNO
ADRES INWESTORA : ZAGRODNO 52
59-516 ZAGRODNO
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.03.2023r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45311200-2	BUDYNEK DYDAKTYCZNY			
1.1	45311200-2	BUDYNEK DYDAKTYCZNY DEMONTAŻ STARYCH OPRAW			
1	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
d.1.	0501-07				
1		0	szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
1.2	45311200-2	BUDYNEK DYDAKTYCZNY MONTAŻ OPRAW			
2	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
3	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
4	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
5	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
6	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
7	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
8	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
9	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
10	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
11	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
d.1.	0502-01				
2		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
13	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
d.1.	1201-01				
2		601	punkt	601.000	
				RAZEM	601.000
2		INSTALACJE ELEKTRYCZNEW POMIESZCZENIACH - UZUPEŁNIENIA			
14	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
d.2	0103-02				
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.2	0203-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNNR 5 d.2 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.01	m ³	0.010	
				RAZEM	0.010
18	KNNR 5 d.2 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
19	KNNR 5 d.2 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNNR 5 d.2 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
21	KNNR 5 d.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNNR 5 d.2 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
3		ODNOWA ŚCIAN I SUFITÓW			
23	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
24	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		1202.91	m ²	1202.910	
				RAZEM	1202.910
4 45311200-2		UTYLIZACJA STARYCH OPRAW (168 szt.)			
25	d.4 wycena indywidualna	UTYLIZACJA STARYCH OPRAW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000