
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: Adaptacja pomieszczenia socjalnego na toalety w budynku Szkoły
Podstawowej w Bobrowicach

ADRES INWESTYCJI: Bobrowice gm.Sławno

INWESTOR: Urząd Gminy w Sławnie

ADRES INWESTORA: 76-100 Sławno ul. Marii Curie Skłodowskiej 9

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji elektrycznych

mgr inż. Damian Działdowski

DATA OPRACOWANIA: 2014-03

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Inwentaryzacja, demontaż i unieczynnienie istniejącej instalacji elektrycznej			
1		Inwentaryzacja istniejącego układu zasilania, kalkulacja własna	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Demontaż i unieczynnienie elementów istn. instalacji elektrycznej- kalkulacja własna	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacje elektryczne			
2.1		Instalacje elektryczne oprzewodowanie			
3	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2.1	1209-0803	4	otw.	4,0000	
				RAZEM	4,0000
4	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2.1	0302-01	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
5	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2.1	1207-01	140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe, YDYp 3x1,5mm2 400/750V	m		
d.2.1	0204-05	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe, YDYp 3x2,5mm2 400/750V	m		
d.2.1	0204-05	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe, YDYp 4x1,5mm2 400/750V	m		
d.2.1	0204-05	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNNR 5	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym, LgY 6mm2 400/750V	m		
d.2.1	0204-01	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
2.2		Montaż osprzętu oraz oprav oświetleniowych			
10	KNNR 5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2.2	0306-03	2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
11	KNNR 5	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2.2	0306-03	2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
12	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2.2	0308-05	2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
13	KNR 5-08	Montaż połączeń wyrównawczych-analogia Miejscowa szyna wyrównawcza A10BP	szt.		
d.2.2	0620-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe naścienne/nasufitowe wg.zestawienia w projekcie	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.2.2	KNNR 5 1203-09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		8	szt.ż ył	8,000	
				RAZEM	8,000
3		Sprawdzenia i pomiary			
16 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.3	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.3	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.3	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000