
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Publiczna Szkoła Podstawowa - instalacje elektryczne
ADRES INWESTYCJI : Wójcice, ul. Główna 87
INWESTOR : GMINA JELCZ-LASKOWICE
ADRES INWESTORA : Jelcz-Laskowice ul. Witosa 24
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Halina Szczepaniak
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace demontazowe - kod CPV:- 45111300-1			
1 KNR 4-03 d.1 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych ST.E.01 8	szt.		8.000	
		szt.	8.000		
			RAZEM	8.000	
2 KNR 4-03 d.1 1116-04	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowe- go ST.E.01 58	m		58.000	
		m	58.000		
			RAZEM	58.000	
3 KNR 4-03 d.1 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A ST.E.01 1	szt.		1.000	
		szt.	1.000		
			RAZEM	1.000	
2		Instalacje elektryczne - kod CPV:- 45317300-5; 45311000-0; 45311100-1; 45311200-2; 45315000-1			
4 KNR-W 5- d.2 08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielni TG ST.E.02 4	szt.		4.000	
		szt.	4.000		
			RAZEM	4.000	
5 KNR-W 5- d.2 08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielni TK ST.E.02 1	szt.		1.000	
		szt.	1.000		
			RAZEM	1.000	
6 KNR 5-08 d.2 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na beto- nie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) ST.E.02 41	kpl.		41.000	
		kpl.	41.000		
			RAZEM	41.000	
7 KNR 5-08 d.2 0504-08	Montaż opraw LOGICA ATCT 8SE1P+piktogram ST.E.02 22	kpl.		22.000	
		kpl.	22.000		
			RAZEM	22.000	
8 KNR 5-08 d.2 0504-08	Montaż opraw LOGICA ATCT 24SE1P+piktogram ST.E.02 11	kpl.		11.000	
		kpl.	11.000		
			RAZEM	11.000	
9 KNR 5-08 d.2 0511-14	Montaż opraw BS103 236 EVG ST.E.02 8	szt.		8.000	
		szt.	8.000		
			RAZEM	8.000	
10 Opłata za d.2 utylizację	Utylizacja opraw oświetleniowych i źródeł światła ST.E.02 41	szt.		41.000	
		szt.	41.000		
			RAZEM	41.000	
11 KNR 5-08 d.2 0301-24	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu z wykonaniem ślepych otworów ST.E.02 38	szt.		38.000	
		szt.	38.000		
			RAZEM	38.000	
12 KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 1	szt.		1.000	
		szt.	1.000		
			RAZEM	1.000	
13 KNR 5-08 d.2 0302-02	Montaż puszek rozgałęźnych ST.E.02 37	szt.		37.000	
		szt.	37.000		
			RAZEM	37.000	
14 KNR 5-08 d.2 0307-03	Montaż wyłączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych ST.E.02 1	szt.		1.000	
		szt.	1.000		
			RAZEM	1.000	
15 KNR 5-08 d.2 0401-14	Przygotowanie podłoża do montażu wyłącznika p.poż. ST.E.02 1	aparat		1.000	
		aparat	1.000		
			RAZEM	1.000	
16 KNR 5-08 d.2 0403-02	Montaż wyłącznika p.poż. ST.E.02 1	szt.		1.000	
		szt.	1.000		
			RAZEM	1.000	
17 KNR 4-03 d.2 1001-07	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych ST.E.02	m		272.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		272	m	272.000	
				RAZEM	272.000
18	KNR 4-03 d.2 1001-15	Wykucie bruzd dla rur: RVS 22	m		12.000
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 4-03 d.2 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		284.000
		ST.E02	m	284.000	
		284			
				RAZEM	284.000
20	KNR 5-08 d.2 0108-02	Rury RVS 22 układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		12.000
		ST.E02	m	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
21	KNR 5-08 d.2 0207-01	Przewody HDGs 3x1,5 wciągane do rur	m		12.000
		ST.E02	m	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
22	KNR 5-08 d.2 0210-04	Przewody YDY 3x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd	m		56.000
		ST.E02	m	56.000	
		56			
				RAZEM	56.000
23	KNR 5-08 d.2 0210-04	Przewody YDY 4x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd	m		216.000
		ST.E02	m	216.000	
		216			
				RAZEM	216.000
24	KNR 5-08 d.2 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		1.000
		ST.E02	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-03 d.2 1007-16	Ręczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		3.000
		ST.E.02	otw.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
26	KNR 5-01 d.2 0606-01	Uszczelnianie przebić w stropie masą ognioodporną	szt.		3.000
		ST.E.02	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
27	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar.		1.000
		ST.E02	po- miar.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000