

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej w Posiadających
ADRES INWESTYCJI : m. Posiadają dz. nr 756, 757 i część działki nr 758, obręb 0011, gm. Cegłów
INWESTOR : Gmina Cegłów
ADRES INWESTORA : w, 05-319 Cegłów, ul. Tadeusza Kościuszki 4
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Szcześniak (Elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 23.03.2016

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Zakład Instalacji Elektrycznych
mgr inż. Bartłomiej Szcześniak
właściciel

INWESTOR :

Data opracowania
23.03.2016

Zakład Instalacji Elektrycznych
Bartłomiej Szcześniak
05-300 Mińsk Mazowiecki
ul. Piłsudskiego 33F m. 19
tel. kom. 514 957 215
NIP 8222177163 REGON 145892032

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja wewnątrz budynkowa - modernizacja instalacji nN 0,4kV			
1	KNR 4-03 d.1 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie - przygotowanie bruzd pod przewody - piony główne, przewody instalacji gniazdowej oraz oświetleniowej z zejściami do gniazd i wyłączników oraz podprowadzenia pod lampy oświetleniowe 300	m m	 300.000	 300.000
				RAZEM	300.000
2	KNR 4-03 d.1 1003-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr.rury do 40 mm - wykonanie przepustów instalacyjnych do przeprowadzenia przewodów 14	otw. otw.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
3	KNR 4-03 d.1 1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglany - wykonanie otworów pod puszkę łączeniowe - ok 16 szt oraz instalacyjne - ok 25 16+25	otw. otw.	 41.000	 41.000
				RAZEM	41.000
4	KNNR 5 d.1 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDYpzo 3x1,5mm2 - 150 mb, YDYpzo 4x1,5mm2 - 450mb, 150+450	m m	 600.000	 600.000
				RAZEM	600.000
5	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 25	szt. szt.	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
6	KNNR 5 d.1 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
7	KNNR 5 d.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wyłącznik p/t - 7 szt 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - 2 szt 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.1 0306-04	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - 16szt. 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
10	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - plafoniera w łazience w technologii LED min. 10W , max 20W, B5 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - LED hermetyczne 2x36W , B4 10	kpl. kpl.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5 d.1 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - LED hermetyczne 2x36W , B3 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
13	KNNR 5 d.1 1008-02	Montaż opraw stylowych na ścianach budynków - typu kinkiet, LED 3 szt, B7 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 d.1 1008-02	Montaż opraw stylowych na ścianach budynków - typu kinkiet, LED 3 szt, B6 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 d.1 1008-02	Montaż opraw stylowych wewnątrz budynku - oprawa z żarówkami LED plafon sufitowy 14 szt, B1 33	kpl. kpl.	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
16	KNNR 5 d.1 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - typu kinkiet wewnętrzne z żarówkami LED, B2 - 14szt 14	kpl. kpl.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
17	KNNR 5 d.1 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		

Posiadały Świetlica Wiejska termomodernizacja - przedmiar OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	pomiar	9.000	
				RAZEM	9.000
2		Montaż oświetlenia ewakuacyjnego			
18	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetlenia awaryjnego - oddzielne oprawy	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KNNR 5 d.2 0502-01	Moduły oświetlenia awaryjnego do opraw	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
3		Modernizacja układu pomiarowego			
20	KNNR 5 d.3 0402-02	Złącza napowietrzne Z-60 - wymiana skrzynki licznikowej - wyniesienie układu pomiarowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000