

Przedmiar robót branży elektrycznej

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont instalacji oświetlenia wewnętrznego, zasilanie pompy ciepła
ADRES INWESTYCJI : 95-081 Dłutów, ul. Główna 9, działka nr 210
INWESTOR : GMINA DŁUTÓW
ADRES INWESTORA : ul. Pabianicka 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zdzisław Górnzy upr. bud Nr UAN-KZ-7210/409/88
DATA OPRACOWANIA : 15.01.2019r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana opraw			
1	KNNR 9 d.1 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych Led 3000 lm 25W	szt.		
		23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
2	KNNR 9 d.1 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych LED 3200 lm 26W	szt.		
		75	szt.	75.000	
				RAZEM	75.000
3	KNNR 9 d.1 0501-03	Wymiana opraw oświetleniowych LED IP44 1400 lm 15W	szt.		
		122	szt.	122.000	
				RAZEM	122.000
4	KNNR 9 d.1 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych LED 4000 lm 31W	szt.		
		57	szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
5	KNNR 9 d.1 0501-01	Wymiana opraw oświetleniowych LED 3400 lm 30W IP20	szt.		
		259	szt.	259.000	
				RAZEM	259.000
6	KNNR 9 d.1 0501-03	Wymiana opraw oświetleniowych w hali sportowej LED IP 65 12600 lm 101W	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNR 5-08 d.1 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4)	kpl.		
		596	kpl.	596.000	
				RAZEM	596.000
2		Zasilanie pompy ciepła			
8	KNR 5-08 d.2 0211-04	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce ołowianej w osłonie polwinitowej (łączny przekrój żył do 10-Cu mm ²) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
9	KNR 5-08 d.2 0401-02	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu gips-gazobeton - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 5-08 d.2 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000