

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Linia elektroenergetyczna

Obiekt : Wymiana opraw oświetlenia drogowego w gminie Suchy Las

Adres : Gmina Suchy Las

Wymiana opraw oświetlenia ulicznego w m. Jelonek

Inwestor : Gmina Suchy Las
62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

Opracował : Roman Grześkowiak

Data : 2020-05-26

mgr inż. Grzegorz Jarysz

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacje
i sieci elektryczne i elektroenergetyczne
Nr ewid. WKP/0168/POOE/12

Wymiana opraw oświetlenia ulicznego w m. Jelonek

Budowa : Linia elektroenergetyczna
Objekt : Wymiana opraw oświetlenia drogowego w gminie Suchy Las
Adres : Gmina Suchy Las

Data : 2020-05-27

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1. STAN : Wymiana opraw oświetlenia ulicznego w m. Jelonek			
1.1. ELEMENT : Szafka SOU 1 ul. Bukowa, Lipowa, Orzechowa, Brzozowa			
1.	KNNR 009-1005-01-00 MRRiB Wymiana oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku. Oprawa drogowa - LED 21W	13,000	kpl
2.	KNNR 009-1005-01-00 MRRiB Wymiana oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku. Oprawa parkowa - LED 21W	4,000	kpl
3.	KNNR 009-0203-01-00 MRRiB Wymiana wkładki bezpiecznikowej	17,000	szt
4.	005-1304-05-00 Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar	17,000	szt
5.	Utylizacja opraw	17,000	kpl
1.2. ELEMENT : Szafka SOU 2 ul. Obornicka (ok. przystanku Jelonek -za Auto Włatim)			
6.	KNNR 009-1005-01-00 MRRiB Wymiana oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku. Oprawa drogowa - LED 206W	2,000	kpl
7.	KNNR 009-0203-01-00 MRRiB Wymiana wkładki bezpiecznikowej	2,000	szt
8.	005-1304-05-00 Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar	2,000	szt
9.	Utylizacja opraw	2,000	kpl
1.3. ELEMENT : Szafka SOU 3 ul. Jodłowa			
10.	KNNR 009-1005-01-00 MRRiB Wymiana oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku. Oprawa parkowa - LED 21W	7,000	kpl
11.	KNNR 009-0203-01-00 MRRiB Wymiana wkładki bezpiecznikowej	7,000	szt
12.	005-1304-05-00 Badania i pomiary skuteczności zerowania: - pierwszy pomiar	7,000	szt
13.	Utylizacja opraw	7,000	kpl