

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont instalacji elektrycznej oświetleniowej w budynku CKFiS w Lublinie.

ADRES INWESTYCJI : ul. Głęboka 31, Lublin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Kasperek

DATA OPRACOWANIA : 27.05.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont instalacji elektrycznej oświetleniowej w budynku CKFiS w Lublinie					
1	KNR 4-03 1133-05 z.o. 3.1. 9901-11	Demontaż opraw żarowych żeliwnych lub aluminiowych nakręcanych - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	szt.		
		91	szt.	91,000	
				RAZEM	91,000
2	KNNR 5 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
3	KNNR 5 0205-04 z.o. 3.2. 9901-12	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - na wysokości 8-15 m	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
4	KNR 5-08 0502-10 z.o. 3.1. 9901	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) Instalacje w halach powyżej 4 do 12 m.	kpl.		
		119	kpl.	119,000	
				RAZEM	119,000
5	KNNR 5 0506-03 z.o. 3.2. 9901-12	Oprawy oświetleniowe żarowe basenowe mosiężne przykręcane - na wysokości 8-15 m. Oprawa Typ A naświetlacz LED, kompletna z uchwytem i niebędym wyposażeniem.	kpl.		
		39	kpl.	39,000	
				RAZEM	39,000
6	KNNR 5 0502-01 z.o. 3.2. 9901-12	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa - na wysokości 8-15 m. Oprawa LED typ B kompletna ze źródłem światła, uchwytem 2x regulowanymi 5x i siatką 5x.	kpl.		
		80	kpl.	80,000	
				RAZEM	80,000
7	KNR 13-21 0301-04 analogia	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl. pom.		
		100	kpl. pom.	100,000	
				RAZEM	100,000
8	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
9	wycena indywidualna	Montaż i przesuwanie rusztowań. Zabezpieczenie podłoża.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000