

## 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   |
|---|--|--|--------------|---------|---------|
| <b>Remont instalacji elektrycznej oświetleniowej w budynku CKFiS w Lublinie</b> |  |  |              |         |         |
| 1   | KNR 4-03<br>1133-05 z.o.<br>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<br>1207-02                        | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych na styku elementów betonowych   | m            |         |         |
|   |  | 80   | m            | 80,000  |         |
|   |  |  |              | RAZEM   | 80,000  |
| 3   | KNNR 5<br>0205-04 z.o.<br>3.2. 9901-12   | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> 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<br>0502-10 z.o.<br>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<br>0506-03 z.o.<br>3.2. 9901-12   | Oprawy oświetleniowe żarowe basenowe mosiężne przykręcane - na wysokości 8-15 m. Oprawa Typ A naświetlacz LED, kompletna z uchwyty i niebęd-nym wyposażeniem.    | kpl.         |         |         |
|   |  | 39   | kpl.         | 39,000  |         |
|   |  |  |              | RAZEM   | 39,000  |
| 6   | KNNR 5<br>0502-01 z.o.<br>3.2. 9901-12   | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa - na wysokości 8-15 m. Oprawa LED typ B kompletna ze źródłem światła, uchwyty 2x regulowanymi 5x i siatką 5x. | kpl.         |         |         |
|   |  | 80   | kpl.         | 80,000  |         |
|   |  |  |              | RAZEM   | 80,000  |
| 7   | KNR 13-21<br>0301-04<br>analogia         | Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku   | kpl.<br>pom. |         |         |
|   |  | 100  | kpl.<br>pom. | 100,000 |         |
|   |  |  |              | RAZEM   | 100,000 |
| 8   | KNNR 5<br>1208-01                        | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm  | m            |         |         |
|   |  | 80   | m            | 80,000  |         |
|   |  |  |              | RAZEM   | 80,000  |