

PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA : 21.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.03.2023

DZIAŁ INWESTYCJI, REMONTÓW
I GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI

Data zatwierdzenia

04.04.2023

→. Gyrón

PRZEDMIAR OŚWIETLENIE AWARYJNE DS3_klatki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR WYKONANIA INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO NA KLATKACH SCHODOWYCH DS3 RADOM ul. AKADEMICKA 5					
1		WYKONANIE INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO NA KLATKACH SCHODOWYCH DS 3 RADOM UL. AKADEMICKA 5			
1	KNR-W 5-d.1 08 0502-10 z.o. 9901-2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji	kpl.		
		36	kpl.	36,000	
				RAZEM	36,000
2	KNR-W 5-d.1 08 0516-02 z.o. 9901-2	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych - przykręcanych -1x20W - przelotowych - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji	kpl.		
		36	kpl.	36,000	
				RAZEM	36,000
3	KNR-W 5-d.1 08 0114-05 z.o. 9901-2	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
4	KNR-W 5-d.1 08 0117-02 z.o. 9901-2	Montaż przepustów rurowych hermetycznych o średnicy do 21 mm na ścianie - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR-W 5-d.1 08 0212-01 z.o. 9901-2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji	m		
		195	m	195,000	
				RAZEM	195,000
6	KNR-W 5-d.1 08 0207-01 z.o. 9901-2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - roboty w budynku o wysokości 9-12 kondygnacji	m		
		165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
7	KNR-W 5-d.1 08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ²	szt.żył		
		36	szt.żył	36,000	
				RAZEM	36,000
8	KNR-W 4-d.1 03 1004-16 z.o.3.1. 9901-2	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	otw.		
		40	otw.	40,000	
				RAZEM	40,000
9	KNR 4-03 d.1 1202-01 z.o. 3.1. 9901-2	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia - budynek o wys. 9-12 kondygnacji	po-miar.		
		40	po-miar.	40,000	
				RAZEM	40,000
10	Kalkulacja d.1 własna	Projekt powykonawczy instalacji oświetlenia awaryjnego wykonanej na klatkach schodowych DS3 ul Akademicka 5 z uzgodnieniem z rzeczoznawcą ds ppoż.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

DZIAŁ INWESTYCJI, REMONTÓW
I GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI

04.04.2023

J. Cyjan