

## Przedmiar robót

### Remont klatki schodowej w budynku AL Politechniki Rzeszowskiej

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

Inwestor: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza**  
**Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów**

Inspektor nadzoru inwestorskiego

*mgr inż. Tomasz Fus*

Upr. nr: PDK/0261/OWOE/14

Data opracowania:

**2024-05-15**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont klatki schodowej w budynku AL Politechniki Rzeszowskiej</b>		
1	Element	<b>Element</b>		
1.1	KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetłówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	6,000
1.2	KNNR 5/502/4	Oprawa oświetleniowa LED 600x600, min. 35W 115lm/W 4000K dyfuzor mikropryzmatyczny	kpl.	5,000
1.3	KNNR 5/512/3	Oprawa awaryjna LED AW 3W 1H min. 400lm CTI-DALI	kpl.	3,000
1.4	KNNR 5/512/3	Oprawa ewakuacyjna - kierunkowa 1W LED EW 1H CTI-DALI	kpl.	3,000
1.5	KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, masa do 2,5'kg - czujnika ruchu - obecności, p/t 230V 50Hz, detekcja 360st, zasięg 10m, regulacja czas załączenia 30s - 30min., czułość 10-2000lx,	szt	3,000
1.6	KNNR 5/1105/8	Montaż korytek typu "U575", przykręcenie do gotowych otworów, szerokość 200' mm - korytko kalbłowe	m	47,000
1.7	KNNR 5/1101/2	Konstrukcje wsporcze przykręcane, masa do 1'kg, 2 mocowania	szt	10,000
1.8	KNNR 5/212/1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5' mm <sup>2</sup> YDY 3x1,5	m	36,000
1.9	KNNR 9/402/1	Gniazda instalacyjne wtykowe, wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego na 2x230V	szt	3,000
1.10	KNNR 9/401/2	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, przełącznik schodowy, krzyżowy	szt	2,000
1.11	Kalkulacja własna	Wymiana pokryw puszek instalacji odgromowej	szt	3,000
1.12	Kalkulacja własna	Konfiguracja opraw w systemie Vertex	r-g	12,000
1.13	Kalkulacja własna	Zmiana konfiguracji świcenia opraw oświetleniowych	r-g	12,000
1.14	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S301 B10	szt	2,000
1.15	KNR 1321/301/3	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.	2,000