

## Przedmiar robót

### Remont klatki schodowej łącznik bud. B-C

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:

**2023-02-06**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont klatki schodowej łącznik bud. B-C</b>		
1	Element	<b>Element</b>		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej.	r-g	6,000
1.2	KNNR 5/1207/3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w betonie	m	48,000
1.3	KNNR 5/205/1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód miedziany w izolacji i powłoce polwinowej 750V YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	76,000
1.4	KNKRB 5/902/2 (2)	Zaprawienie i tynkowanie bruzd zaprawienie bruzd o szer. do 5 cm	m	48,000
1.5	KNR 403/1004/17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 40 cm, rura Fi do 40 mm	otwór	3,000
1.6	KNNR 9/402/1	Gniazda instalacyjne wtykowe, wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 2x230V	szt	1,000
1.7	KNNR 9/401/1 (1)	Łączniki instalacyjne, wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, wyłącznik, przełącznik 1-biegunowy, przycisk	szt	3,000
1.8	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B 10A	szt	4,000
1.9	KNNR 5/502/4	Oprawa oświetleniowa LED 600x600, min. 31W 106lm/W 4000K IP44 dyfuzor opalowy + ramka do montażu n/t	kpl.	7,000
1.10	KNNR 5/406/1	Montaż czujki obecności, n/t 230V 50Hz, detekcja 360st, zasięg 10m, regulacja czas załączenia 30s - 30min., czułość 10-2000lx,	szt	4,000
1.11	KNNR 5/512/3	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED AW n/t 31W 1h min. 400lm	kpl.	3,000
1.12	KNNR 5/512/3	Oprawa oświetlenia awaryjnego-kierunkowego LED EW n/t 1,2W 1h	kpl.	1,000
1.13	Kalkulacja indywidualna	Wkucie p/t i uporządkowanie istniejącej instalacji elektrycznej.	r-g	12,000
1.14	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	3,000
1.15	KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	2,000
1.16	KNR 1321/301/3	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.	2,000