

## Przedmiar robót

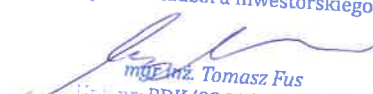
### Remont pom. K-3 w budynku K

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

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

Data opracowania:  
**2023-02-02**

Inżynier nadzoru inwestorskiego

  
mgr inż. Tomasz Fus  
nr: PDK/0261/OWOE/14

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Remont pom. K-3 w budynku K</b>		
1	Element	<b>Kontrola dostępu KD</b>		
1.1	KNNR 5/1207/3	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w betonie	m	4,000
1.2	KNNR 5/101/2 (2)	Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże betonowe, Fi'22	m	4,000
1.3	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m	4,000
1.4	KNNR 508/216/1	Przewody kabelkowe układane w kanałach otwartych, przewód w powłoce polwinitowej układany luzem na dnie, łączny przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup> Cu, 12 mm <sup>2</sup> Al - U/UTP kat. 6	m	24,000
1.5	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 polwinitowej 750V OMY 2x1mm <sup>2</sup>	m	14,000
1.6	AL 1/208/3 (1)	Montaż elementów obsługowych, kombinowany system obsługowy - czytnik zbliżeniowy kart i klawiatura sztyrowa np: MCT82M	szt	1,000
1.7	KNNR 5/406/1	Aparaty elektryczne, masa do 2,5 kg, Przycisk zmiany trybu pracy: przycisk + karta/PIN	szt	1,000
1.8	AL 1/306/2 (1)	Uruchomienie systemu kontroli dostępu, do 4 sterowników (kontrolerów magistrali)	szt	1,000
1.9	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	4,000
2	Element	<b>Zasilanie rolet</b>		
2.1	KNNR 5/110/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ścienne), przykręcane na cegle, kanał 20x10	m	18,000
2.2	KNNR 5/1207/2	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, na styku elementów betonowych	m	6,000
2.3	KNNR 508/209/1 (1)	Przewody wtynkowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5 mm <sup>2</sup> YDY 3x1,5	m	16,000
2.4	KNNR 508/209/1 (1)	Przewody wtynkowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5 mm <sup>2</sup> OMY 4x1mm <sup>2</sup>	m	8,000
2.5	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m	6,000
2.6	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S301 B10	szt	1,000
2.7	KNNR 403/1004/17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 40 cm, rura Fi do 40 mm	otwór	3,000
2.8	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'60, pojedyncze	szt	1,000
2.9	KNNR 5/302/4	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi'80, 2-otworowe	szt	1,000
2.10	KNNR 508/307/3	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy - łącznik żaluzjowy p/t podwójny	szt	1,000
2.11	Kalkulacja indywidualna	Uruchomienie i sprawdzenie poprawności działania rolet	kpl	1,000
2.12	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	3,000