

Przedmiar robót

Remont pomieszczenia nr. 17 w budynku Preinkubatora 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:
2023-09-14

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pomieszczenia nr. 17 w budynku Preinkubatora Politechniki Rzeszowskiej		
1	Rozdział	Pomieszczenie nr 17		
1.1	Element	Instalacje elektryczne		
1.1.4	KNNR 5/205/1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód miedziany w izolacji i powłoce polwinitowej 750V YDY 3x1,5mm ²	m	8,000
1.1.6	KNNR 5/205/1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód miedziany w izolacji i powłoce polwinitowej 750V OMY 2x1,5mm ²	m	8,000
1.1.11	KNNR 5/306/3	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt	1,000
1.1.11	KNNR 5/306/2 (1)	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	szt	1,000
1.1.11	KNNR 5/308/1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5' mm ² końcowe gn. 230V IP 44	szt	7,000
1.1.11	KNNR 5/308/1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5' mm ² końcowe gn. 230V IP 44 DATA	szt	3,000
1.1.15	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 2xRJ45 kat.6	szt	1,000
1.1.16	KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetłóvkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	9,000
1.1.17	KNNR 5/502/4	Oprawa oświetleniowa LED 600x600, min. min. 35W 115lm/W 4000K dyfuzor mikropryzmatyczny	kpl.	9,000
1.1.18	KNNR 5/512/3	Oprawa awaryjna LED AW 3W 1H min. 400lm CTI-DALI	kpl.	1,000
1.1.19	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt	1,000
1.1.21	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1,000
1.1.24	KNR 1321/301/3	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.	2,000