

Przedmiar robót

Remont pomieszczeń Rektoratu w budynku V Politechniki Rzeszowskiej

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

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

Data opracowania:

2024-07-30

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Remont pomieszczeń Rektoratu w budynku V Politechniki Rzeszowskiej		
1	Element	salonik		
1.1	KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetłówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	4,000
1.2	KNNR 5/502/4	Oprawa oświetleniowa LED 240x1200, min. 28W 144lm/W 4000K, MP, nastropowa	kpl.	4,000
1.3	KNNR 5/512/3	Oprawa awaryjna LED AW 3W 1H min. 400lm CTI-DALI	kpl.	1,000
1.4	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 230V DATA	szt	6,000
1.5	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 230V	szt	3,000
1.6	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 2x230V	szt	1,000
1.7	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego - gniazdo 1xRJ 45 kat.6	szt	2,000
1.8	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego - gniazdo 2xRJ 45 kat.6	szt	2,000
1.9	KNNRW 9/401/2	Wymiana łącznika nieuszczelnionego podtynkowego, przełącznik schodowy, krzyżowy - świecznikowy	szt	1,000
1.10	KNR 1321/301/3	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.	1,000
2	Element	pokój Rektora		
2.1	KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetłówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	12,000
2.2	KNNR 5/502/4	Oprawa oświetleniowa LED 600x600, min. 34W 132lm/W 4000K, DALI, MP	kpl.	9,000
2.3	KNNR 5/502/4	Oprawa oświetleniowa LED 600x600, min. 34W 132lm/W 4000K, DALI, MP, IP44	kpl.	5,000
2.4	KNNR 5/512/3	Oprawa awaryjna LED AW 3W 1H min. 400lm CTI-DALI	kpl.	2,000
2.5	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 230V DATA	szt	6,000
2.6	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 230V	szt	3,000
2.7	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 2x230V	szt	2,000
2.8	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego - gniazdo 1xRJ 45 kat.6	szt	2,000
2.9	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego - gniazdo 2xRJ 45 kat.6	szt	2,000
2.10	KNR 1321/301/3	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.	1,000
2.11	Kalkulacja własna	Uruchomienie i programowanie opraw DALI	kpl	1,000
3	Element	sekretariat		
3.1	KNR 403/1134/1	Demontaż opraw świetłówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	9,000
3.2	KNNR 5/502/4	Oprawa oświetleniowa LED 600x600, min. 34W 132lm/W 4000K, DALI, MP	kpl.	9,000
3.3	KNNR 5/512/3	Oprawa awaryjna LED AW 3W 1H min. 400lm CTI-DALI	kpl.	2,000
3.4	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 230V DATA	szt	6,000
3.5	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 230V	szt	3,000
3.6	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego 2x230V	szt	2,000
3.7	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego - gniazdo 1xRJ 45 kat.6	szt	2,000
3.8	KNNRW 9/402/1	Wymiana gniazda nieuszczelnionego podtynkowego - gniazdo 2xRJ 45 kat.6	szt	2,000
3.9	KNNR 5/1207/16	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla rur RS47, w betonie	m	15,000
3.10	KNNR 5/111/1 (5)	Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 60 mm, na betonie, kanał KI 6060.1 - kanał kablowy 100x40	m	5,000
3.11	KNR 1321/301/3	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.	1,000
3.12	Kalkulacja własna	Uruchomienie i programowanie opraw DALI	kpl	1,000