

Przedmiar robót

Remont sali A-8 w budynku A Politechniki Rzeszowskiej

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

Lokalizacja: **Rzeszów ul. Akademicka 5**

Inwestor: **Politechnika Rzeszowska im. I Łukasiewicza**

Data opracowania:

2023-01-31

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont sali A-8 w budynku A Politechniki Rzeszowskiej		
1	Element	Element		
1.1	KNNR 5/110/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle, kanał dwutorowy 130x55	m	14
1.2	KNNR 5/110/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle, kanał 60x40	m	3
1.3	KNR 508/227/4	Przewody kabelkowe układane na gotowych listwach PVC, łączny przekrój żył do 12,5 mm ² Cu, poziomo - U/UTP kat. 6	m	176
1.4	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	18
1.5	KNR 508/209/1 (1)	Przewody wtynkowe układane w tynku na betonie, łączny przekrój żył do 7,5 mm ² YDY 3x1,5	m	24
1.6	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm	m	18
1.7	KNR 508/227/4	Przewody kabelkowe układane na gotowych listwach PVC, łączny przekrój żył do 12,5 mm ² Cu, poziomo - YDY 3x2,5	m	84
1.8	KNNR 5/407/3 (2)	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 2-biegunowy P302 B16A	szt	6
1.9	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S301 B10	szt	6
1.10	KNR 403/1004/17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebiccia do 40 cm, rura Fi do 40 mm	otwór	2
1.11	KNNR 5/302/1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt	5
1.12	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z, w puszkach IP 44	szt	4
1.13	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, podtynkowe, 2P+Z DATA w kanale kablowym	szt	32
1.14	AT 14/107/1	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu, gniazdo 2xRJ45 kat. 6 w kanale kablowym	szt	8
1.15	AT 14/105/1	Montaż złącza RJ45 na skrętce 4-parowej, nieekranowa UTP	szt	16
1.16	AT 14/108/1	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19", panel rozdzielczy RJ45 - Patchpanel 24 port. kat. 6	szt	1
1.17	AT 14/108/1	Montaż paneli rozdzielczych RJ45 w przygotowanych stelażach 19" - organizator kabli	szt	1
1.18	KNR EM 1/116/2	Kabel krosowy, miedziany w szafie dystrybucyjnej - Patchcord kat.6 U/UTP 2m	szt	20
1.19	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	8
1.20	AT 14/111/1	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami, wykonanie 1 pomiaru	pomiar	16