

Przedmiar robót

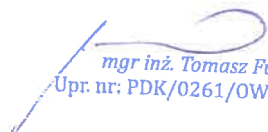
Montaż klimatyzacji w salach nr 126, 126a, 127a, 127b w budynku L -28 Politechniki Rzeszowskiej

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

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

Data opracowania:
2024-09-17

Inspektor nadzoru inwestorskiego


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

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż klimatyzacji w salach nr 126, 126a, 127a, 127b w budynku L -28 Politechniki Rzeszowskiej		
1	Rozdział	pom. 126, 126a, 127a, 127b		
1.1	Element	Zasilanie jednostki zewnętrznej		
1.1.1	KNNR 5/110/5	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na betonie - kanał 20x20	m	14,000
1.1.2	KNNR 5/1209/12 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w betonie, długość przebiccia do 40'cm, Fi'25'mm	otwór	1,000
1.1.3	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5'mm ² YDY 3x2,5	m	19,000
1.1.4	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - S301 C20A - rozdzielnia TG3	szt	1,000
1.1.5	KNNR 5/1203/1	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5'mm ²	szt	6,000
1.2	Element	Montaż kontraktonów		
1.2.1	KNNR 5/110/5	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na betonie, kanał kablowy 20/10	m	39,000
1.2.2	KNNRS 5/203/1	Montaż aparatów elektrycznych, kontrakton magnetyczny	szt	6,000
1.2.3	KNNR 5/209/1	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach, bez mocowania, przekrój do 7,5'mm ² , OMY 2x0,75	m	49,000
1.3	Element	Pomiary, sprawdzenia		
1.3.1	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	3,000
1.3.2	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1,000
1.3.3	KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	2,000