

Przedmiar robót

Zasialnie jednostek klimatyzacji w wybranych pomieszczeniach Politechniki Rzeszowskiej - budynek L-28A pom. 112B, 122C, 122D

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty elektryczne**

Inwestor: **POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM.IGNACEGO ŁUKASIEWICZA
RZESZÓW Al.Powstańców Warszawy 12**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Dział TI**

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------|--|--------|-------|
| | Kosztorys | Zasialnie jednostek klimatyzacji w wybranych pomieszczeniach Politechniki Rzeszowskiej - budynek L-28A pom. 112B, 122C, 122D | | |
| 1 | Element | Budynek L-28A - pom. 122B, 122C, 122D | | |
| 1.1 | KNNR 5/212/1 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm ² - zasilania jednostki zewnętrznej YDY 3x2,5 | m | 14 |
| 1.2 | KNNR 5/407/1 | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy C20A | szt | 1 |
| 1.3 | KNNR 5/404/1 | Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg - obudowa typu n/t S4 | szt | 1 |
| 1.4 | KNNR 5/111/1 (1) | Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 60 mm, na betonie, kanał KI 3230.1 | m | 3 |
| 1.5 | KNNR 5/103/2 (3) | Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 25 | m | 2 |
| 1.6 | KNNR 5/1203/8 | Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5 mm ² | szt | 2 |
| 1.7 | KNNR 5/1209/3 (3) | Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 50 cm, Fi 60 mm | otwór | 2 |
| 1.8 | KNNR 5/1301/1 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | 1 |
| 1.9 | KNNR 5/1303/1 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy | pomiar | 1 |