

## **Przedmiar robót**

### **Zasialnie jednostek klimatyzacji w wybranych pomieszczeniach Politechniki Rzeszowskiej - budynek B pom. 100**

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         | <b>Zasilanie jednostek klimatyzacji w wybranych pomieszczeniach Politechniki Rzeszowskiej - budynek B pom. 100</b>                                   |        |       |
| 1    | Element           | <b>Budynek B - pom. 100</b>  |        |       |
| 1.1  | KNNR 5/212/1      | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup> - zasilania jednostki zewnętrznej YDY 3x4   | m      | 16    |
| 1.2  | KNNR 5/212/1      | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm <sup>2</sup> - zasilania jednostki wewnętrznej YDY 3x2,5 | m      | 54    |
| 1.3  | KNNR 5/407/1      | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy C32A  | szt    | 1     |
| 1.4  | KNNR 5/407/1      | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy C16A  | szt    | 1     |
| 1.5  | KNNR 5/111/3 (1)  | Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 130 mm, na betonie, kanał KI 9040.1  | m      | 2     |
| 1.6  | KNNR 5/103/2 (3)  | Rury winidurowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 25   | m      | 4     |
| 1.7  | KNNR 5/1203/8     | Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5 mm <sup>2</sup>  | szt    | 12    |
| 1.8  | KNNR 5/1209/3 (3) | Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w gazobetonie, długość przebicia do 50 cm, Fi 60 mm   | otwór  | 3     |
| 1.9  | KNNR 5/1303/1     | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy   | pomiar | 1     |
| 1.10 | KNNR 5/1303/2     | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny   | pomiar | 3     |
| 1.11 | KNNR 5/1301/1     | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy   | pomiar | 3     |