

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Budowa: Budynek dydaktyczny Akademii Nauk Stosowanych w Koninie

Obiekt: rozbudowa, przebudowa wraz z częściową rozbiórką strefy wejściowej

Rodzaj robót: Elektryczne

Lokalizacja: Konin, obr. Morzysław, jedn.ewid. Konin, dz. nr 145/2

Zamawiający: Akademii Nauk Stosowanych w Koninie

| PRZEDMIAR | | | Strona 1 | | 05-01-2024 | |
|-----------|--|-------------------|--------------------------------|--|--------------|-------|
| | | | | | SYKAL-002979 | |
| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | |
| 1 | CPV 45311200-2: Roboty w zakresie oprav elektrycznych | | | | | |
| 1 | 10 | KNNR | N005-02-05-01-04 | Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 P.T. w gotowych bruzdach | metr | 80,00 |
| 1 | 20 | KNNR | N005-03-02-01-00 | Puszka instalacyjna p.t. ø do 60 pojedyncza | szt | 2,00 |
| 1 | 30 | KNNR | N005-03-02-04-00 | Puszka instalacyjna p.t. ø do 80 z 2-ma wylotami | szt | 8,00 |
| 1 | 40 | KNNR | N005-03-06-03-00 | Łącznik świecznikowy p.t. NF-502 w puszcze instalacyjnej | szt | 2,00 |
| 1 | 50 | KNNR | N005-05-03-02-01 | Montaż oprawy LED C | kmpl | 5,00 |
| 1 | 60 | KNNR | N005-05-02-01-02 | Montaż oprawy LED H | kmpl | 6,00 |
| 1 | 70 | KNNR | N005-05-12-01-00 | Oprawa LED AW1 | kmpl | 3,00 |
| 1 | 80 | KNNR | N005-05-12-01-00 | Oprawa LED EW2 | kmpl | 2,00 |
| 1 | 90 | KNNR | N005-12-07-01-00 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | metr | 70,00 |
| 1 | 100 | KNR | 403-10-12-01-00 | Zaprawianie bruzdy o szer do 25 mm | metr | 70,00 |
| 2 | CPV 45311100-1: Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej- gniazda | | | | | |
| 2 | 110 | KNNR | N005-02-05-01-05 | Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 P.T. w gotowych bruzdach | metr | 65,00 |
| 2 | 120 | KNNR | N005-03-08-01-00 | Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 10A/2,5 GWP-130B końcowe | szt | 3,00 |
| 2 | 130 | KNNR | N005-03-04-01-00 | Odgałęźnik bryzgoszczelny z tworzywa sztucznego o 3 wlotach bezśrubowo | szt | 4,00 |
| 2 | 140 | KNNR | N005-12-07-01-00 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | metr | 60,00 |
| 2 | 150 | KNR | 403-10-12-01-00 | Zaprawianie bruzdy o szer do 25 mm | metr | 60,00 |