

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Wewnętrzne linie zasilające dla urządzeń chłodniczych
Obiekt: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
Rodzaj robót: Elektryczne
Lokalizacja: Konin ul. ks. J. Popiełuszki 4

Inwestor: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
ul. Przyjaźni 1
62-510 Konin

Przedmiar sporządził: Maciej Ławniczak
Data opracowania przedmiaru: 04-11-2019

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Wewnętrzne linie zasilające dla urządzeń chłodniczych
Obiekt: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
Rodzaj robót: Elektryczne
Lokalizacja: Konin ul. ks. J. Popiełuszki 4

Zamawiający: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
ul. Przyjaźni 1
62-510 Konin

PRZEDMIAR

Strona 1

04-11-2019

SYKAL

| DZIAŁ | NAZWA DZIAŁU |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

| | |
|---|-------------|
| 1 | Elektryczne |
|---|-------------|

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Wewnętrzne linie zasilające dla urządzeń chłodniczych
 Obiekt: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
 Rodzaj robót: Elektryczne
 Lokalizacja: Konin ul. ks. J. Popietuszki 4
 Inwestor: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie
 ul. Przyjaźni 1
 62-510 Konin

PRZEDMIAR

Strona 1

04-11-2019

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|----|-------------|-----------------------|---|---------------|--------|
| 1 | Elektryczne | | | | |
| 1 | 10 | 000-00-00-00-00 | Rozpoznanie istniejących obwodów elektrycznych | kmpl | 1,000 |
| 1 | 20 | KNNR N005-11-01-02-00 | Konstrukcje wsporcze do 1 kg przykręcane w 2 miejscach | szt | 20,000 |
| 1 | 30 | KNNR N005-11-05-07-00 | Korytko perforowane 50h42 blacha 0,5mm | metr | 25,000 |
| 1 | 40 | KNNR N005-01-11-01-01 | Kanał instalacyjny z PCV szer do 60 mm 40x40 na podłożu betonowym | metr | 32,000 |
| 1 | 50 | KNNR N005-12-09-04-02 | Przebijanie otworu \varnothing 60 mm dł 1/2 c w cegle | szt | 4,000 |
| 1 | 60 | KNNR N005-12-09-10-01 | Przebijanie otworu \varnothing 40 mm dł 20 cm w betonie | szt | 6,000 |
| 1 | 70 | KNNR N005-07-16-01-26 | Układanie kabla YKY 5x2,5 w korytach | metr | 36,000 |
| 1 | 80 | KNNR N005-07-16-01-27 | Układanie kabla YKY 5x4 w korytach | metr | 65,000 |
| 1 | 90 | KNNR N005-07-16-01-28 | Układanie kabla YKY 5x6 w korytach | metr | 33,000 |
| 1 | 100 | KNNR N005-02-09-01-04 | Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 w korytkach | metr | 67,000 |
| 1 | 110 | KNNR N005-02-09-01-05 | Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 w korytkach | metr | 98,000 |
| 1 | 120 | KNNR N005-04-06-02-00 | Montaż aparatów elektrycznych w rozdzielnicy TG wg rys. E-05 | kmpl | 1,000 |
| 1 | 130 | KNNR N005-04-06-02-00 | Montaż aparatów elektrycznych w rozdzielnicy TW-21, TW-22, TA-21 wg rys. E-06 | kmpl | 1,000 |
| 1 | 140 | KNNR N005-04-06-02-00 | Montaż aparatów elektrycznych w rozdzielnicy TP-22 wg rys. E-07 | kmpl | 1,000 |
| 1 | 150 | KNNR N005-04-06-02-00 | Montaż aparatów elektrycznych w rozdzielnicy TA-21 wg rys. E-08 | kmpl | 1,000 |
| 1 | 160 | KNNR N005-12-03-01-00 | Podłączanie przewodów pojedynczych do 2,5 mm ² pod zaciski | szt | 78,000 |
| 1 | 170 | KNNR N005-12-03-02-00 | Podłączanie przewodów pojedynczych do 4 mm ² pod zaciski | szt | 20,000 |
| 1 | 180 | KNNR N005-13-01-01-00 | Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz | szt | 8,000 |
| 1 | 190 | KNNR N005-13-01-02-00 | Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz | szt | 6,000 |
| 1 | 200 | KNNR N005-13-03-01-00 | Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar pierwszy | szt | 1,000 |
| 1 | 210 | KNNR N005-13-03-02-00 | Pomiar rezystancji izolacji obwód 1-fazowy pomiar następny | szt | 7,000 |
| 1 | 220 | KNNR N005-13-03-03-00 | Pomiar rezystancji izolacji obwód 3-fazowy pomiar pierwszy | szt | 1,000 |
| 1 | 230 | KNNR N005-13-03-04-00 | Pomiar rezystancji izolacji obwód 3-fazowy pomiar następny | szt | 5,000 |
| 1 | 240 | KNNR N005-13-05-01-00 | Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza | szt | 1,000 |
| 1 | 250 | KNNR N005-13-05-02-00 | Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba następna | szt | 13,000 |