

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|-----------------------|---|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Tablice rozdzielcze | | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 5-08 0404-07 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża | szt. | 1 | | |
| 2 d.1 | KNR-W 5-08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy | szt. | 14 | | |
| 3 d.1 | KNR-W 5-08 0407-04 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy | szt. | 1 | | |
| 4 d.1 | KNNR 5 0407-02 | Stycznik instalacyjny 2-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | 3 | | |
| 5 d.1 | KNNR 5 0407-04 | Sterownik astronomiczny w rozdzielnicach | szt. | 1 | | |
| 6 d.1 | KNNR 5 0407-04 | Wyłącznik bistabilny | szt. | 2 | | |
| 2 | | Instalacja osprzętu i okablowania | | | | |
| 7 d.2 | KNR-W 4-03 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | 2200 | | |
| 8 d.2 | KNR-W 4-03 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | 2200 | | |
| 9 d.2 | KNR-W 4-03 1002-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gazobetonu o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm | otw. | 35 | | |
| 10 d.2 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany | szt. | 45 | | |
| 11 d.2 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | 45 | | |
| 12 d.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 6 | | |
| 13 d.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 60 | | |
| 14 d.2 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | 8 | | |
| 15 d.2 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton | m | 2700 | | |
| 16 d.2 | KNR-W 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton | m | 1800 | | |
| 3 | | Oprawy oświetleniowe | | | | |
| 17 d.3 | KNR-W 5-08 0502-04 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 4) | kpl. | 180 | | |
| 18 d.3 | KNR-W 5-08 0511-09 | Montaż na gotowym podłożu opraw LED z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych | kpl. | 78 | | |
| 19 d.3 | KNR-W 5-08 0511-01 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych LED - końcowych | kpl. | 12 | | |
| 20 d.3 | KNR-W 5-08 0511-01 | Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych LED - końcowych | kpl. | 33 | | |
| 21 d.3 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych | kpl. | 3 | | |
| 22 d.3 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych | kpl. | 19 | | |
| 23 d.3 | KNNR 5 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) | kpl. | 13 | | |
| 24 d.3 | KNNR 5 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) | kpl. | 2 | | |
| 25 d.3 | KNR-W 5-08 0502-06 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4) | kpl. | 7 | | |
| 26 d.3 | KNR-W 5-08 0504-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED | kpl. | 33 | | |
| 27 d.3 | KNR-W 5-08 0504-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED | kpl. | 4 | | |
| 4 | | Pomiary | | | | |
| 28 d.4 | KNNR-W 9 121-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punkt | 320 | | |
| 5 | | Demontaże | | | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|--------------------|---|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 29 | KNNR 9 0501-d.5 06 | Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem | szt. | 120 | | |
| 30 | KNNR 9 0302-d.5 05 | Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym | m | 1248 | | |

PODSUMOWANIE

| CAŁY KOSZTORYS | |
|-----------------------|--|
| RAZEM | |
| RAZEM | |
| Koszty pośrednie [Kp] | |
| RAZEM | |
| Zysk [Z] | |
| RAZEM | |
| VAT [V] | |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: