
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Aranżacja strefy relaksu i wypoczynku na kampusie UBW
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK EUROPEJSKIEGO CENTRUM FARMACJI
INWESTOR : Uniwersytet Medyczny w Białymstoku,
ADRES INWESTORA : Ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Żelazko
DATA OPRACOWANIA : 2025-12-18

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2025-12-18

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 1 | | Prace przygotowawcze, montaż tras kablowych | | | |
| 1 d.1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 2 d.1 | KNNR 5 0110-04 analogia | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykrę- cane do cegły | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 2 | | Rozdzielnice | | | |
| 3 d.2 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - P312 B16 30mA A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Układanie przewodów | | | |
| 4 d.3 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w goto- wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - HDHp-J 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 130 | m | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 5 d.3 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - HDHp-J 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6 d.3 | KNNR 5 0209-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - HDHp-J 3x2,5mm2 | m | | |
| | | 70 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 4 | | Montaż opraw oświetleniowych | | | |
| 7 d.4 | KNNR 5 0502-01 analogia | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa - Lampa biurkowa LED E27 max 10W , przykręcana, elastyczna, z wyłącznikiem | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | | Montaż osprzętu | | | |
| 8 d.5 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cemen- towej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 9 d.5 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 10 d.5 | KNNR 5 0304-01 | Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bez- śrubowo | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 d.5 | KNNR 5 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Przedłużacz budowlany z listwą gumową 3- gniazdową, na kablu H07RN-F 3x2,5mm2, długości 3m | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 12 d.5 | KNNR 5 0309-01 | Wtyczki sieciowe przenośne ze stykiem ochronnym 250 V 2-biegunowe o obciąż- alności do 10 A i przekroju przewodów do 1.5 mm2 | szt. | | |
| | | 24 | szt. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 13 d.5 | KNNR 5 0308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 14 d.5 | KNNR-W 9 0402-01 | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych | szt. | | |
| | | 47 | szt. | 47.000 | |
| | | | | RAZEM | 47.000 |
| 15 d.5 | KNNR-W 9 0406-01 | Wykonanie przełączy obwodów w puszkach instalacyjnych o przekroju pojedyn- czych żył do 2,5 mm2 | kpl. | | |
| | | 12 | kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 6 | | Pomiary | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|--------|--------------|---------------|
| 16 | KNNR 5 d.6 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 1 | 1.000 | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 d.6 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 1 | 1.000 | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNNR 5 d.6 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) | prób. | | |
| | | 5 | 5.000 | | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 19 | KNNR 5 d.6 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | 1.000 | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNNR 5 d.6 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 50 | 50.000 | | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |