

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oddział Neurologii instalacje elektryczne
ADRES INWESTYCJI : Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Olsztynie -Oddział Neurologii
INWESTOR : Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Olsztynie
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartel Jarosław Korzeniewski (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 07.05.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.05.2019

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|--------|---------|--------|
| 1 | | dostawa transformatora | | | |
| 1 d.1 | KNR 13-26 0306-02 | Wymiana suchych transformatorów o mocy do 1000 kVA | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1 | KNR 5-14 0321-05 | Montaż szyn zbiorczych o wymiarach 100x10 mm uprzednio przygotowanych | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 d.1 | KNR 5-15 0701-02 | Podłączenie przewodów do transformatorów lub dławików dla napięć do 30 kV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 d.1 | | wykonanie dokumentacji powykonawczej, instrukcji współpracy ruchowej, dokumentów odbiorowych w/g wytycznych operatora | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.1 | KNNR 5 1302-01 | Badanie linii kablowej SN | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1 | KNNR 5 1303-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 d.1 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.1 | KNNR 5 1304-02 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | wykonanie połączenia oświetlenia awaryjnego z podstacją | | | |
| 9 d.2 | KNR-W 5-08 0712-01 | Montaż konstrukcji z elementów 'U'- ciąg liniowy pojedynczy E90 | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 10 d.2 | KNR 5-08 0206-01 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm ² układane w gotowych korytkach | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |