

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|------------------|--------------|---------------|
| 1 | Kalkulacja własna | Dostawa i Montaż konstrukcji wsporczych na dachu płaskim do paneli fotowoltaicznych (układ horyzontalny 1 panele w kolumnie; 1 kpl na jeden panel fotowoltaiczny) 27 | kpl. kpl. | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 2 | KNR-W 5-08 0404-09 z.o. 9901-5 | Montaż paneli fotowoltaicznych na wcześniej przygotowanych konstrukcjach wraz ze złączami 27 | szt. szt. | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 3 | KNNR 5 0405-06 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg, mocowanie do podłoża przez przykręcenie - Optymalizatory mocy 27 | szt. szt. | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 4 | KNR 5-08 0404-07 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - Montaż szafki z zabezpieczeniami i ochronnikami prądu stałego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 5-08 0404-07 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - montaż szafki z zabezpieczeniami i ochronnikami prądu przemiennego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 5-08 0404-08 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - Montaż inwertera DC/AC o mocy 10,0 kW 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 5-08 0404-07 | Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy RG 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNNR 0-5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych giętkich odpornych na UV wraz z uchwytami fi 32 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 9 | KNNR 0-5 0707-05 | Układanie kabli YKYżo 5x10mm ² 0,6/1kV 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 10 | KNNR 0-5 0707-05 | Układanie kabli YKYżo 5x16mm ² 0,6/1kV 50 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 11 | KNNR 0-5 0212-01 z.o. 3.2. 9901-12 | Układanie kabli 1x6 mm ² 0,6/1kV 80 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 12 | KNNR 5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 13 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 14 | KNNR 5 0603-03 | Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach mocowane przez przyspawanie do konstrukcji (bednarka o przekroju do 120 mm ²) 19 | m m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 15 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy 2 | odc. odc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--|------------------|--------------|--------------|
| 18 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | Kalkulacja własna | Parametryzacja inwertera fotowoltaicznego, komunikacja, Próby rozruchowe układu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | Kalkulacja własna | szkolenie obsługi 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |