

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|--|--|---------|--------------|----------------|
| Instalacja fotowoltaiczna JR | | | | | |
| 1 | | Instalacja fotowoltaiczna | | | |
| 1 | Kalkulacja własna analiza indywidualna | Montaż paneli fotowoltaicznych 320W na konstrukcji dachu | szt. | | |
| d.1 | | 16 | szt. | 16 | |
| | | | | RAZEM | 16 |
| 2 | KNNR 5 0405-09 | Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - Falownik 4,8 kW (analogia) | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR-W 5-08 0206-02 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² układane na konstrukcji | m | | |
| d.1 | | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 4 | KNNR 5 1204-02 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² | szt. | | |
| d.1 | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNNR 5 1204-01 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² | szt. | | |
| d.1 | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6 | KNR-W 5-08 0111-03 | Montaż rur spustowej dla przewodów DC | m | | |
| d.1 | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | KNR-W 5-08 0111-03 | Rury winidurowe o średnicy do 37 mm układane w ciągach wielokrotnych na gotowym podłożu (strona DC) | m | | |
| d.1 | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 8 | KNR-W 5-08 0206-02 | Montaż korytek kablowych na dachu budynku | m | | |
| d.1 | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 9 | KNNR 5 1203-10 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| d.1 | | 20 | szt.żył | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 10 | KNNR 5 0404-02 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - RGF z zamkiem strona DC | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 0404-02 | Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - RGF z zamkiem strona AC | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR-W 5-08 0206-02 | Kabel energetyczny 0,6/1kV 5x2,5' | m | | |
| d.1 | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 13 | KNR-W 5-08 0114-04 | Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcenie na podłożu ceglanym | m | | |
| d.1 | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 14 | Ins. PV kalk. własna | Sytem zarządzania instalacją fotowoltaiczną | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNNR 5 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| d.1 | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1 | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |