

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | J.m. |
|---|-------|-------|--------|
| 1 Montaż baterii akumulatorów do instalacji PV | | | |
| 1.1 Kalkulacja własna Montaż inwerterów Quattro 48/10000/140-100 | 3 | | szt |
| 1.2 Kalkulacja własna Montaż baterii akumulatorów o pojemności - OpzS Solar 3040Ah | 24 | | szt |
| 1.3 Kalkulacja własna Montaż Panela kontrolno sterującego Colour Control GX | 1 | | szt |
| 1.4 Kalkulacja własna Montaż monitora pracy + bocznik dla baterii akumulatorów | 1 | | szt |
| 1.5 Kalkulacja własna Przewody do monitora pracy akumulatorów | 9 | | m |
| 1.6 Kalkulacja własna Przewody połączeniowe do inwerterów Quattro | 9 | | m |
| 1.7 Kalkulacja własna Przewody LY 1 x 50mm ² - L=27, N=9, PE=9 | 45 | | m |
| 1.8 KNNR 5/103/4 Rury winidurkowe układane n.t., podłoga betonowa, Fi 47 mm | 42 | | m |
| 1.9 KNNR 5/201/6 (1) Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 25 mm ² | 210 | | m |
| 2 Pomiary instalacji elektrycznej | | | |
| 2.1 KNNR 5/1303/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy | 1 | | pomiar |
| 2.2 KNNR 5/1303/2 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny | 3 | | pomiar |
| 2.3 KNNR 5/1305/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, próba pierwsza | 1 | | próba |
| 2.4 KNNR 5/1305/2 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, próba każda następna | 3 | | próba |