

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------------|--|------------------|----------------|---------------|
| 1 | | Konstrukcja nośna. 45000000-7 Roboty budowlane | | | |
| 1.1 | KNR-W 2-05 0208-02 analogia | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 10 kg 76.00*0.01 | t t | 0.76 | |
| | | | | RAZEM | 0.76 |
| 1.2 | Analiza własna | Wartość konstrukcji nośnej - system mocowania 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.3 | KNR-W 5-08 0704-03 analogia | Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty, konsolki, haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (1 mocowanie) Uwaga. System mocowania kabli. 415.00 | szt. szt. | 415.00 | |
| | | | | RAZEM | 415.00 |
| 1.4 | Analiza własna | Wykonanie instalacji odgromowej wg projektu. 1.00 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | Panele (moduły fotowoltaiczne). 45251100-2 Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni | | | |
| 2.1 | KNR-W 2-05 0208-03 analogia | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg 76.00*0.02 | t t | 1.52 | |
| | | | | RAZEM | 1.52 |
| 2.2 | Analiza własna | Wartość modułów fotowoltaicznych. 76.00 | szt szt | 76.00 | |
| | | | | RAZEM | 76.00 |
| 3 | | Komponenty niskiego napięcia. 45251100-2 Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni | | | |
| 3.1 | KNR 5-10 0118-02 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 15.00 | m m | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 3.2 | KNR-W 5-08 0404-07 analogia | Zabezpieczenia AC, przeciwprzepięciowe DC wg projektu 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3.3 | KNR-W 5-08 0215-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na gotowych linkach nośnych z mocowaniem zapinkami z taśmy lub drutu Uwaga. Kabel solarny. 400.00 | m m | 400.00 | |
| | | | | RAZEM | 400.00 |
| 3.4 | KNR-W 5-08 0404-07 analogia | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża Uwaga. Skrzynka przyłączeniowa 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3.5 | Analiza własna | Montaż konektorów solarnych 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3.6 | Analiza własna | Montaż tablicy i licznika energii elektrycznej 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | | Falowniki, minitoring. 45251100-2 Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni | | | |
| 4.1 | KNR 13-21 0105-03 analogia | Badanie falowników bez automatycznej regulacji Uwaga. Montaż z badaniem 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4.2 | KNR AL-01 0501-02 analogia | System monitoringu pracy instalacji 1.00 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |