
PRZEDMIAR ROBÓT INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjnego, technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunkowej składowiska odpadów
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 122 obręb Wąwolnica, gmina Strzelin
INWESTOR : Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Gać 90, 55-200 Oława
BRANŻA : Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Furtak
DATA OPRACOWANIA : 09.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2019

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|---|----|----|
| 1 | DOSTAWA I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ | 1 | 11 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------|---|--------|--------------|----------------|
| 1 | | DOSTAWA I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ | | | |
| 1 | KNNR 5 | Montaż prefabrykowanej konstrukcji wsporczej - 32 panele poziomo | kpl | | |
| d.1 | 1101-11 | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNNR 5 | Zakup, dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 3 kW | szt. | | |
| d.1 | 0406-05 | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 3 | KNNR 5 | Montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 3 kW - montaż paneli wcześniej zdemontowanych wraz z inwerterem, systemem zdalnego monitorowania i blokadą nadwyżki energii | szt. | | |
| d.1 | 0406-05 | 16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 4 | KNNR 5 | Skrzynka - ograniczniki przepięć | szt. | | |
| d.1 | 0404-02 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNNR 5 | Skrzynka - ograniczniki przepięć DC+AC | szt. | | |
| d.1 | 0404-02 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNNR 5 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm2 układane w gotowych korytkach | m | | |
| d.1 | 0202-02 | 200 | m | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 7 | KNR 5-08 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 | m | | |
| d.1 | 0608-07 | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 8 | KNNR 5 | Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome | m | | |
| d.1 | 0601-05 | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 9 | KNNR 5 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1 | 1301-02 | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNNR 5 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| d.1 | 1305-01 | 1 | prób. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| d.1 | 1304-05 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |