
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa instalacji fotowoltaicznej w budynku Szkoły w Mstowie
ADRES INWESTYCJI : 42-244 Mstów ul Partyzantów 2
INWESTOR : Gmina Mstów
ADRES INWESTORA : 42-244 Mstów ul. Gminna 14

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marcin Fortuna (sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 12.07.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.07.2019

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 5-08 0701-22 analiza indywidualna | Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 18 kg na stropie (do 4 mocowań) - Konstrukcja wsporcza dachowa dla 10 szt ogniw fotowoltaicznych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 0208-02 | Przebicie otworów w stropie pod przewód elektryczny | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | kalk. własna | Zestaw OFF-GRID (regulator ładowania + akumulatory) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 5 0406-04 | Ogniwa fotowoltaiczne 295Wp | szt. | | |
| | | 68 | szt. | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 5 | kalk. własna | Okablowanie instalacji | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 5-14 0409-05 | Montaż inwerterów | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 5-14 0101-04 analiza indywidualna | Montaż rozdzielnic elektrycznej z zabezpieczeniami | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |