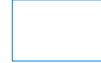


1/1/1

└─ Nr panela w łańcuchu  
└─ Nr łańcucha  
└─ Nr falownika

— Łancuch nr 1 (10×Moduł PV-450Wp)  
— Łancuch nr 2 (10×Moduł PV-450Wp)



Moduł fotowoltaiczny 450Wp

Moc instalacji: 9,0 kWp

Typ modułów: 450Wp

Ilość jednostek: 20szt

Ilość łańcuchów: 2 szt.

Przewód DC fotowoltaiczny czarny 6 mm H1Z2Z2-K

Przewód DC fotowoltaiczny czerwony 6 mm H1Z2Z2-K

### Montaż paneli na gruncie zgodnie z PZT

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 |
| 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 |

|                     |   |                              |
|---------------------|---|------------------------------|
| <b>INWESTOR</b>     | Gmina i Miasto Witkowo<br>ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo  |                              |
| <b>ADRES BUDOWY</b> | WITKOWO, dz. nr 761/13, ark. 11, gm. Witkowo  | <b>DATA</b><br>12.2024r.     |
| <b>INWESTYCJA</b>   | Publiczny budynek oświaty - żłobek<br>wraz z wewnętrzną instalacją gazową<br>i towarzyszącą infrastrukturą techniczną | <b>nr rys.</b><br><b>E-4</b> |
| <b>TEMAT RYS.</b>   | Rzut instalacja fotowoltaiczna na gruncie   | Podpis:                      |
| <b>PROJEKTANT</b>   | mgr inż. Andrzej Poradka<br>upr. nr WKP/0217/PW/OE/16   |                              |
| <b>SPRAWDZIŁ</b>    | mgr inż. Szymon Pochylski<br>upr. nr WKP/0208/PW/OE/17  |                              |