



Numer falownika/wejście mppt falownika/ilość modułów

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| Inwestor: ZESPÓŁ ELEKTROWNI WODNYCH NIEDZICA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Włodkowska 1, 34-441 Niedzica | | Jednostka projektowa: ENERGY PACK SOLUTIONS S.A. Rondo ONZ 1/P.12, 00-124 Warszawa | |
| Nazwa zadania: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 0,5MW wraz z wewnętrzną linią zasilającą energii elektrycznej na terenie Zespołu Elektrowni Wodnej w Niedzicy na działce 4642 - Instalacja fotowoltaiczna NIEDZICA II. | | Opracował: mgr inż. Krzysztof Wawrzaszek | |
| Adres obiektu: Obręb Niedzica, gmina Łąpsze Niżne, powiat nowotarski, dz. nr ewid. 4642 | | Projektant: mgr inż. Dominik Radomski SWK0138PWBE18 | |
| Data: 05.2024 | | Sprawdzający: mgr inż. Daniel Działek SWK0102PWDE15 | |
| Tytuł rysunku: String plan | | Brand: | ELEKTRYCZNA |
| Skala: --- | | Ryzyk Nr: | Z-2 |
| | | Rev: | - |