



Wymiana
rozłączników
NSL2 400A na
ARS 1250 pro

W kierunku
złącza
Niedzica I

Wymiana
rozłączników
NSL2 400A na
ARS 1250 pro

W kierunku złącza
Niedzica II
4 x (3x YKXS 1x240)
10m (20m)

| | | | |
|--|--|--|---|
| Inwestor: ZESPÓŁ ELEKTROWNI WODNYCH NIEDZICA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Widokowa 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 I. | | Opracował: | mgr inż. Damian Pilarz |
| | | Opracował: | mgr inż. Krzysztof Wawrzaszek |
| | | Projektant: | mgr inż. Dominik Radomski SWK/0139/PWBE/18 |
| | | Sprawdzający: | mgr inż. Daniel Dziedzic SWK/0102/PWOE/13 |
| Adres obiektu: Obręb Niedzica, gmina Łapsze Niżne, powiat nowotarski, dz. nr ewid. 4642 | | Branża: | ELEKTRYCZNA |
| Data: 05.2024 | Treść rysunku: Schemat istniejącej stacji transformatorowej Dostosowanie do potrzeb farmy PV | Rysunek Nr: E-2 | |
| Skala: --- | | Rew: A | |