



UWAGA!
Wykonać połączenia wyrównawcze paneli PV linką LgY min.1x16mm² i uziemić.

| DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Typ modułów | Monokrystaliczne o mocy 370Wp |
| Całkowita ilość modułów | 14 |
| Liczba petli DC | 1 |
| Ilość modułów w petli DC | 1x14 |
| Typ kabla DC | PV1-F 1x4mm ² |
| Przekrój kabla DC [mm ²] | 4 |
| Ogranicznik przepięć DC | Ogranicznik klasy T1+T2 |

| | | | |
|-----------------------|--|---|-----|
| Obiekt: | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | | |
| Adres instalacji: | ul. Jesionowa 8, 87-200 Wąbrzeźno | | |
| Rysunek: | Schemat jednokreskowy instalacji PV-Strona DC | | |
| Inwestor: | Gmina Miasto Wąbrzeźno, ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno | | |
| Projektował: | mgr inż. Piotr Grzegorz Marciniak Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000006/18 | | |
| Data, skala, nr rys.: | Lipiec 2020r. | - | E02 |