



#### UWAGA!

Wykonać połączenia wyrównawcze paneli PV  
linką LgY min.1x16mm<sup>2</sup> i uziemić.

| DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Typ modułów                          | Monokrystaliczne o mocy 370Wp    |
| Całkowita ilość modułów              | 8                                |
| Liczba pętli DC                      | 1                                |
| Ilość modułów w pętli DC             | 1x8                              |
| Typ kabla DC                         | PV1-F 1x4mm <sup>2</sup>         |
| Przekrój kabla DC [mm <sup>2</sup> ] | 4                                |
| Ogranicznik przepięć DC              | Ogranicznik przepięć klasy T1+T2 |

|                       |  |   |     |
|-----------------------|--|---|-----|
| Obiekt:               | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA  |   |     |
| Adres instalacji:     | ul. Topolowa 13, 87-200 Wąbrzeźno  |   |     |
| Rysunek:              | Schemat jednokreskowy instalacji PV -strona DC                                 |   |     |
| Inwestor:             | Gmina Miasto Wąbrzeźno<br>ul. Wolności 18, 87-200 Wąbrzeźno                    |   |     |
| Projektował:          | mgr inż. Piotr Grzegorz Marcinlak<br>Certyfikat UDT (PV)<br>OZE-W/03/000006/18 |   |     |
| Data, skala, nr rys.: | Maj 2021r.   | - | E02 |