



# 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              | 26                               |
| Liczba pętli DC                      | 2                                |
| Ilość modułów w pętli DC             | 1x13 oraz 1x13                   |
| 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. Wspólna 37, 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 |