



UWAGA!

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

| DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Typ modułów | Monokrystaliczne o mocy 370Wp |
| Całkowita ilość modułów | 18 |
| Liczba pętli DC | 2 |
| Ilość modułów w pętli DC | 1x9 oraz 1x9 |
| Typ kabla DC | PV1-F 1x4mm ² |
| Przekrój kabla DC [mm ²] | 4 |
| Ogranicznik przepięć DC | Ogranicznik przepięć klasy T1+T2 |

| | | | |
|-----------------------|--|---|-----|
| Obiekt: | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | | |
| Adres instalacji: | Piłczata 3A, 87-800 Włocławek | | |
| Rysunek: | Schemat jednokreskowy instalacji PV -strona DC | | |
| Inwestor: | Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek | | |
| Projektował: | mgr inż. Piotr Grzegorz Marcinlak Certyfikat UDT (PV) OZE-W/03/000006/18 | | |
| Data, skala, nr rys.: | Czerwiec 2020r. | - | E02 |