



UWAGA!

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

| DANE - STRONA DC | |
|--------------------------------------|--|
| Typ modułów | Monokrystaliczne o mocy 310Wp |
| Całkowita ilość modułów | 17 |
| Liczba pętli DC | 1 |
| Ilość modułów w pętli DC | 1x17 |
| Typ kabla DC | PV1-F 1x6mm ² |
| Przekrój kabla DC [mm ²] | 6 |
| Zabezpieczenie strony DC | Podstawa bezp. DC +wkładki bezp. 10x38mm |
| Ogranicznik przepięć DC | Ogranicznik 1+2 |

| | | | |
|-----------------------|---|---|-----|
| Obiekt: | MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | | |
| Adres instalacji: | Zajaczkowo, dz. nr 89 87-140 Chetnża | | |
| Rysunek: | Schemat jednokreskowy mikroinstalacji PV -strona DC | | |
| Inwestor: | Gmina Chetnża, ul. Wodna 2, 87-140 Chetnża | | |
| Projektował: | Karolina Gospodarek Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000024/17 | | |
| | Jarostaw Kaniewski Uprawnienia SEP E/358/103/15 D/144/358/17 | | |
| Data, skala, nr rys.: | 17 Październik 2018r. | - | E02 |