



| DANE INSTALACJI AC | |
|---|---------------------------------|
| Typ falownika | Trójfazowy, beztransformatorowy |
| Moc falownika | 10 kW |
| Typ kabla AC | YDYżo / YKYżo |
| Przekrój kabla AC | 5x6mm ² |
| Zabezpieczenie zwarciovowe AC | S303 B 16A |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe AC | P304 25A 100mA typ A |
| Zabezpieczenie zwarciovowe AC (w rozdzielni głównej budynku) | S303 B 20A |

| | | | |
|--------------------------|---|---|-----|
| Obiekt: | INSTALACJA FOTOWOLTAIKZNA | | |
| Adres instalacji: | ul. Ks. Tischmera 5, 87-200 Wąbrzeźno | | |
| Rysunek: | Schemat jednokreskowy instalacji PV -strona AC | | |
| 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. | - | E03 |