



| DANE INSTALACJI AC | |
|--|---------------------------------|
| Typ falownika | Trójfazowy, beztransformatorowy |
| Moc falownika | 25 kW |
| Typ kabla AC | YDYżo / YKYżo |
| Przekrój kabla AC | 5x16mm ² |
| Zabezpieczenie zwarciovowe AC | S303 B 40A |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe AC | P304 63A 100mA typ A |
| Zabezpieczenie zwarciovowe AC (w rozdzielni głównej budynku) | S303 B 50A |

| | | | |
|-----------------------|--|---|-----|
| Obiekt: | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | | |
| Adres instalacji: | ul. Tysiąclecia 1, 87-200 Wąbrzeźno | | |
| Rysunek: | Schemat jednokreskowy instalacji PV - strona AC | | |
| Inwestor: | 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.: | Luty 2020r. | - | E06 |