



| DANE INSTALACJI AC | |
|--|---------------------------------|
| Typ falownika | Trójfazowy, beztransformatorowy |
| Moc falownika | 5.0 kW |
| Typ kabla AC | YDYżo / YKYżo |
| Przekrój kabla AC | 5x4mm ² |
| Zabezpieczenie zwarciovowe AC | S303 B 10A |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe AC | P304 25A 100mA typ A |
| Zabezpieczenie zwarciovowe AC (w rozdzielni głównej budynku) | S303 B 16A |

| | | | |
|-----------------------|--|---|-----|
| Obiekt: | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA | | |
| Adres instalacji: | ul. 1 Maja 21A, 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 Marciniał Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000006/18 | | |
| Data, skala, nr rys.: | Maj 2021r. | - | E03 |