



DANE INSTALACJI AC	
Typ falownika	Trójfazowy, beztransformatorowy
Moc falownika	10.0 kW
Typ kabla AC	YDYżo / YKYżo
Przekrój kabla AC	5x6mm <sup>2</sup>
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 FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji:	Kruszyn ul. Jana Pawła II 51, 87-800 Włocławek		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy instalacji PV -strona AC		
Inwestor:	Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek		
Projektował:	mgr inż. Piotr Grzegorz Marciński Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000006/18		
Data, skala, nr rys.:	Czerwiec 2020r.	-	E03