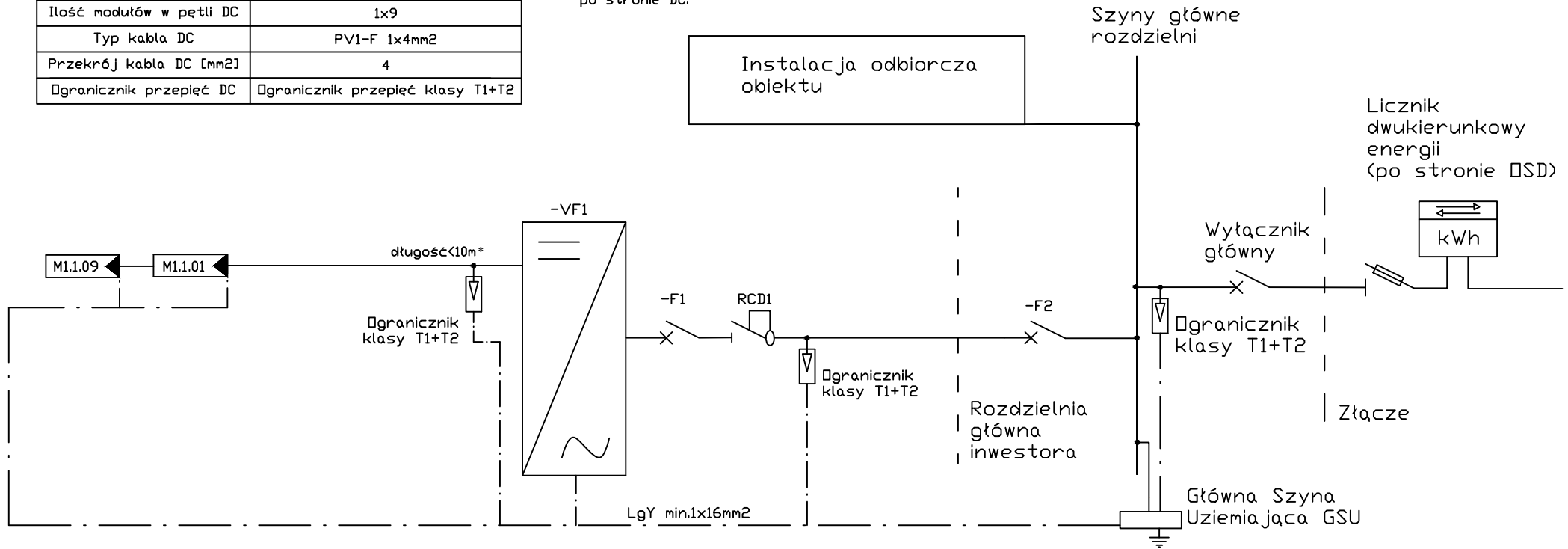


DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
Typ modułów	Monokrystaliczne o mocy 370Wp
Całkowita ilość modułów	9
Liczba petli DC	1
Ilość modułów w petli DC	1x9
Typ kabla DC	PV1-F 1x4mm ²
Przekrój kabla DC [mm ²]	4
Źgranicznik przepięć DC	Źgranicznik przepięć klasy T1+T2

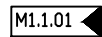
UWAGA:

*W przypadku, gdy długość przewodu między modułami PV a falownikiem DC/AC przekracza 10m to ogranicznik przepięć klasy T1+T2 należy zainstalować przy modułach fotowoltaicznych natomiast drugi tego samego typu obok falownika po stronie DC.



DANE INSTALACJI AC	
Typ falownika	Jednofazowy, beztransformatorowy
Moc falownika	3 kW
Typ kabla AC	YDYżo / YKYżo
Przekrój kabla AC	3x4mm ²
Zabezpieczenie zwarciovowe AC	S301 B 16A
Zabezpieczenie różnicowoprądowe AC	P302 25A 100mA typ A
Zabezpieczenie zwarciovowe AC (w rozdzielni głównej budynku)	S301 B 20A

LEGENDA:



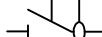
- Panel PV



- Źgranicznik przepięć DC



- Wyłącznik instalacyjny



- Wyłącznik różnicowoprądowy

Obiekt:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji:	ul. Żwirki i Wigury 19/2, 87-200 Wąbrzeźno		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy instalacji PV		
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.	-	E01