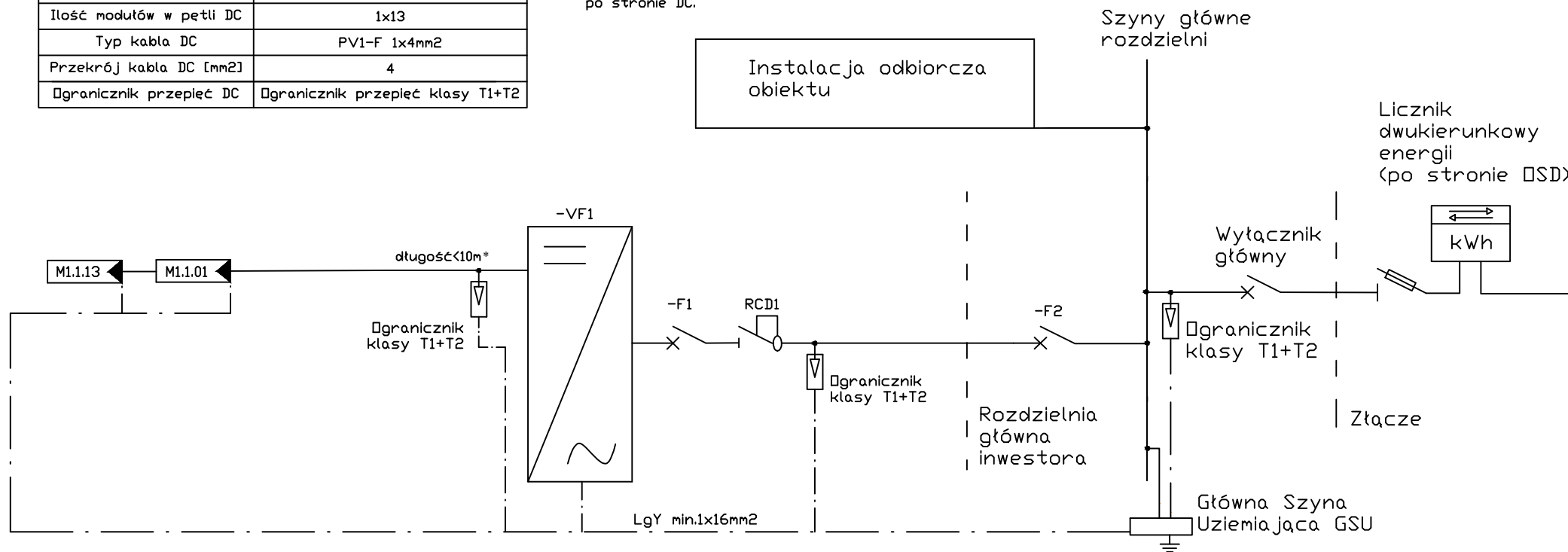


DANE INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ	
Typ modułów	Monokrystaliczne o mocy 370Wp
Całkowita ilość modułów	13
Liczba petli DC	1
Ilość modułów w petli DC	1x13
Typ kabla DC	PV1-F 1x4mm ²
Przekrój kabla DC [mm ²]	4
Źgranicznik przepięć DC	Źgranicznik przepięć klasy T1+T2

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	Trójfazowy, beztransformatorowy
Moc falownika	4.0 kW
Typ kabla AC	YDYżo / YKYżo
Przekrój kabla AC	5x2,5mm ²
Zabezpieczenie zwarciovie AC	S303 B 6A
Zabezpieczenie różnicowoprądowe AC	P304 25A 100mA typ A
Zabezpieczenie zwarciovie AC (w rozdzielni głównej budynku)	S303 B 10A

LEGENDA:

- Panel PV
- Rozłącznik bezpiecznikowy DC
- Źgranicznik przepięć DC
- Wyłącznik instalacyjny
- Wyłącznik różnicowoprądowy

Obiekt:	INSTALACJA FOTOWOLTAEICZNA		
Adres instalacji:	Kolonia Dębice 31A, 87-800 Włocławek		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy instalacji PV		
Inwestor:	Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek		
Projektował:	mgr inż. Piotr Grzegorz Marciniak Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000006/18		
Data, skala, nr rys.:	Czerwiec 2020r.	-	E01