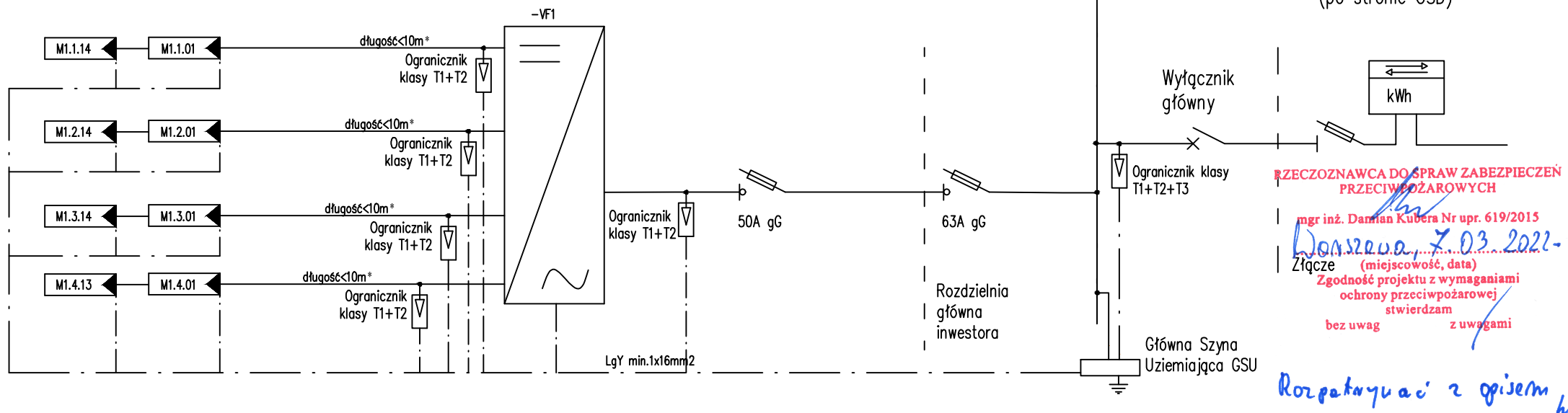


DANE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
Typ modułów	Monokrystaliczne 540 Wp
Całkowita ilość modułów	55
Liczba pętli DC	4
Ilość modułów w pętli DC	1x14, 1x14, 1x14, 1x13
Typ kabla DC	PV1-F 1x4mm ²
Przekrój kabla DC [mm ²]	4
Ogranicznik przepięć DC	Ogranicznik klasy T1+T2

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	30.0 kW
Typ kabla AC	YAKY
Przekrój kabla AC	4x70mm ²
Zabezpieczenie zwarciovie AC	50A gG
Zabezpieczenie zwarciovie AC (w rozdzielni głównej inwestora)	63A gG

LEGENDA:

- M1.1.01 ◀ – Panel PV
- ◀ – Ogranicznik przepięć DC
- ◀ – Rozłącznik bezpiecznikowy

Obiekt:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji:	Plac Wolności 1, 62-635 Przedecz		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy instalacji PV		
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy w Przedczu Plac Wolności 1, 62-635 Przedecz		
Projektował:	mgr inż. Piotr Grzegorz Marciński Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000006/18		
Data, skala, nr rys.:	Marzec 2022r.	-	E01

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Damian Kubera Nr upr. 619/2015

Donizda, 7.03.2022

Złóżę (miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami

Rozpatrywać z opisem