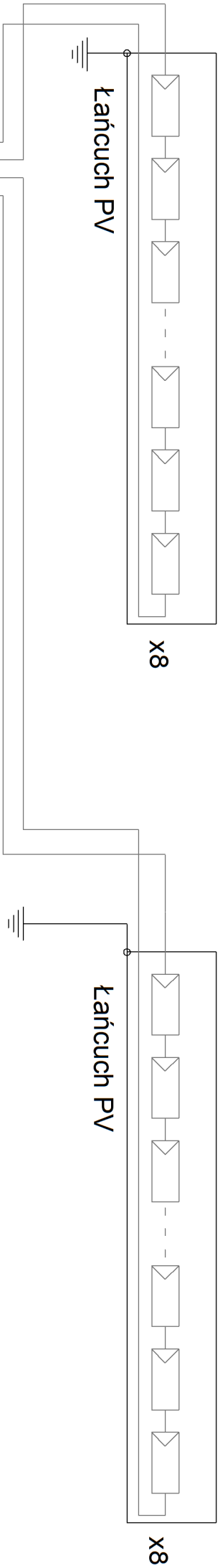
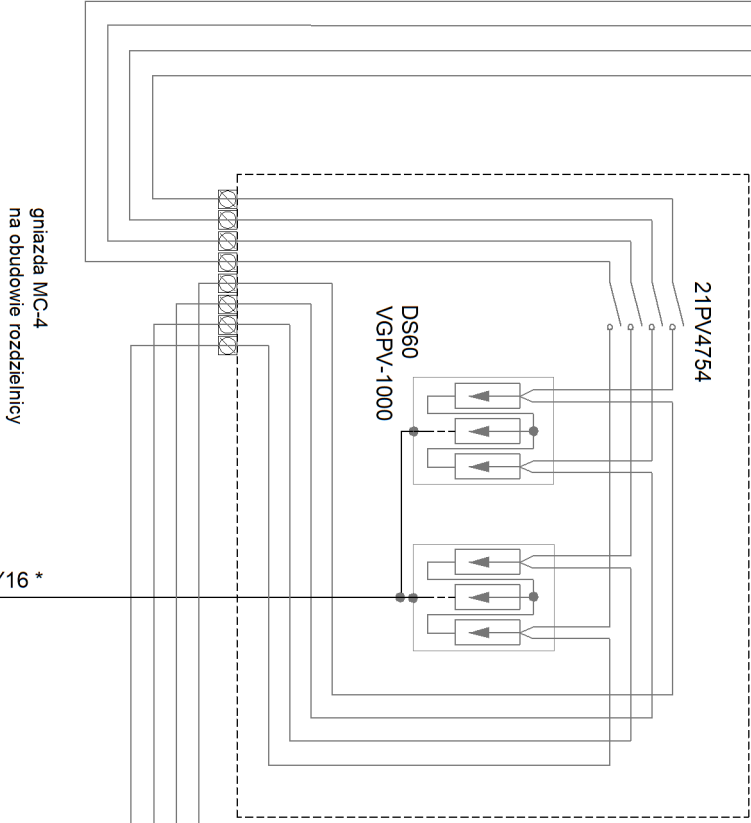


Generator PV

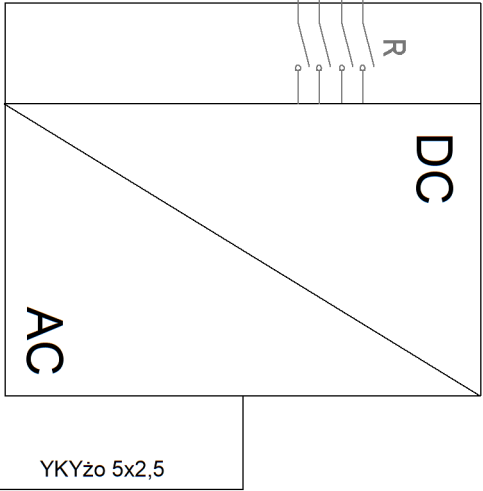


Skrzynka połączeniowa PV

typ 2BC-2RW nr art. ZC1221006

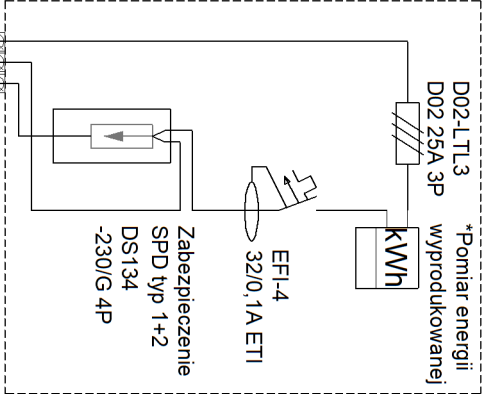


Falownik PV SOFAR 5,5KTL



Skrzynka połączeniowa AC

typ AC/W

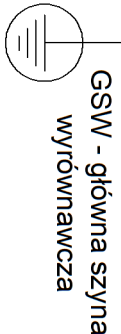


Skrzynka połączeniowa 2BC-2RW

- Stopień ochrony skrzynki połączeniowej IP 65
- Obudowa, przewody i gniazda MC4 do pracy przy napięciu do 1000 V DC
- Ogranicznik przepięć typ 1+2 (B+C) DS60VGPV-1000 firmy CITEL, C3947, 1000 V DC, Iimp = 12,5 kA /biegun
- Rozłącznik izolacyjny 4-biegunowy, 21PV4754, 1000 V DC, 40 A
- Przewód PE o przekroju 16 mm² i całkowitej długości 500 mm, ok. 200 mm przewodu mieści się w skrzynce, pozostałe 300 mm poza nią.

Skrzynka połączeniowa ACW

- D02-L TL3
- D02 gG
- EFI-4 AC 40/0,1 A Wyłącznik różnicowoprądowy 40/0,1 A 4p
- DS134-230/G
- Licznik energii elektrycznej czynnej z MODBUS.



Jednostka Projektowa: USŁUGI BUDOWLANO-PROJEKTOWE Leszek Zarembo ul. Długa 41 28-236 Rytwiany		Treść rysunku: SCHEMAT INSTALACJI PV	
Gmina Lipnik Lipnik 20 27-540 Lipnik		ELEKTRYKA	
PRZEBUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEPRZECIENIEM NA BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI SPOŁECZNO-KULTURALNEJ(SWIETLICA WIEJSKA)		Projektant: mgr inż. Aleksander Wołos SMK/0137/PMBE/17	Obiekt: BUDYNEK SWIETLICY WIEJSKIEJ
Lokalizacja inwestycji: działka nr ewid. 10/2 obręb: 0018 Usorzów jednostka ew. 260603_2 Lipnik		Opracował: mgr inż. Krzysztof Lis SMK/PWDE/0097/12	
Format/Skala: A3/1:100		Rysunek Nr:	
Data: 06.2021		E-4	
		Rok:	

