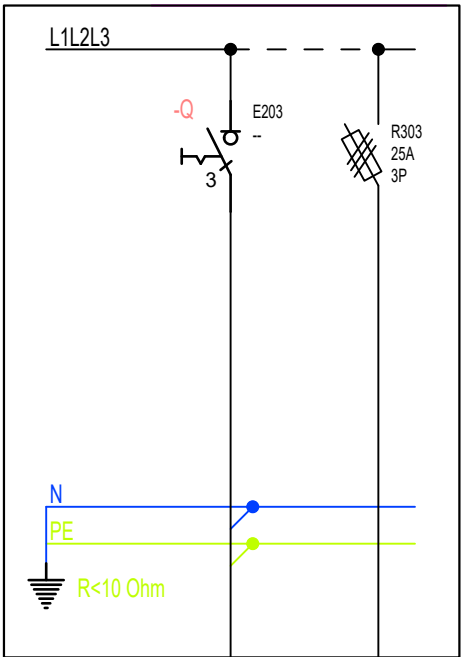
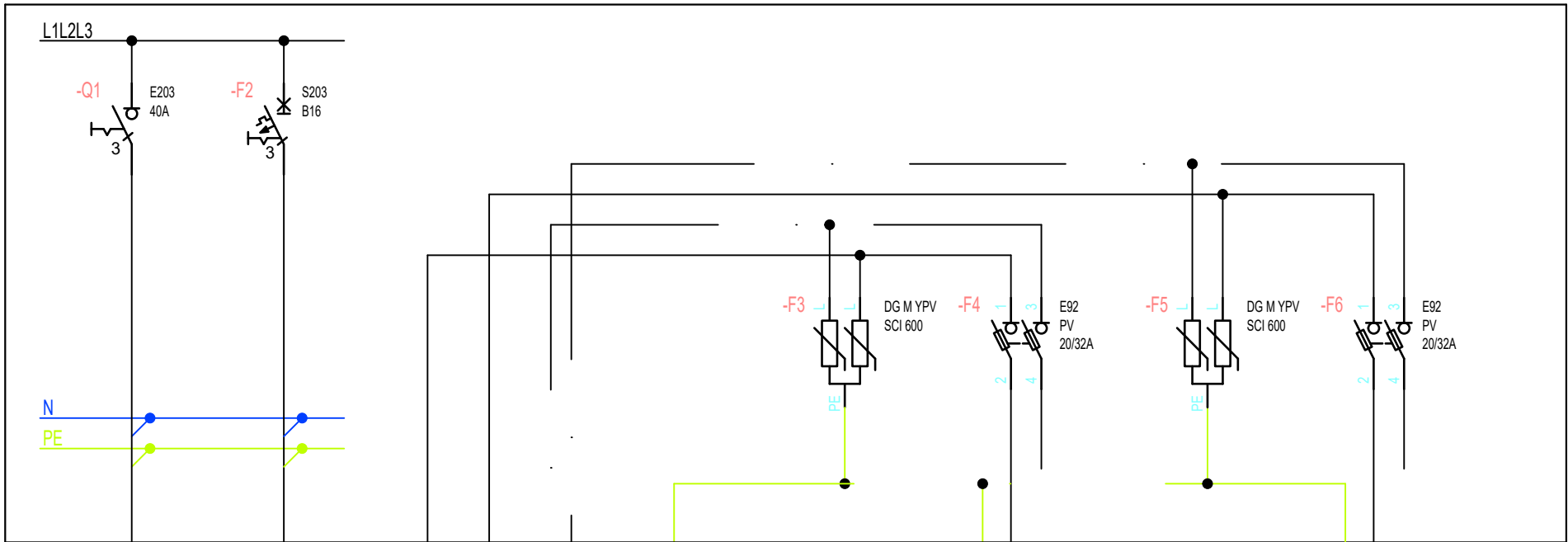


IST. TABLICA ELEKTRYCZNA 'RG'

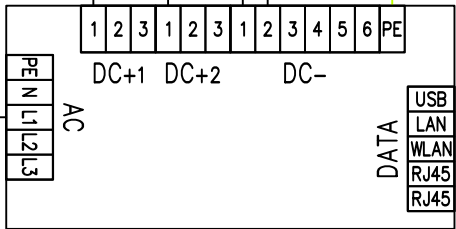


PROJ. TABLICA ELEKTRYCZNA 'PV'



PROJ. YKY 0,6/1 kV 5x10mm²

PROJ. YLYzo 0,6/1 kV 5x6mm²



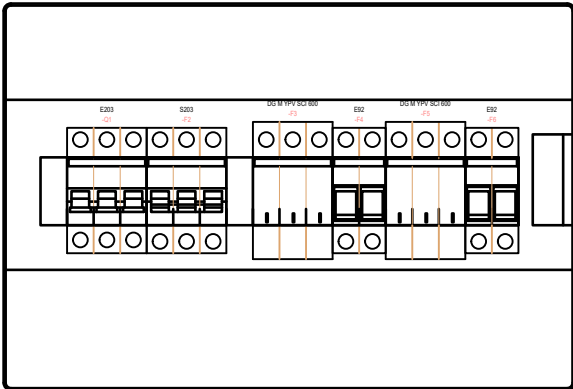
Inwerter
Napięcie wyjściowe: 230V/400V,
Częstotliwość: 50Hz,
Moc: 8,2kW

4x Przewód solarny 1x4mm²

16x Moduły fotowoltaiczne

34x Moduły fotowoltaiczne

-TPV



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP41
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 63 A
Typ: Natynkowa
Ilość modułów: 18
Szerokość: 387 mm
Wysokość: 262 mm
Głębokość: 119 mm

PB - Arch-Bud:			
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont istniejącego budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ELEKTRYKA główny projektant:	mgr inż.. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	
ELEKTRYKA sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI	ZAP/0125/PWOE/11	
ELEKTRYKA opracował	mgr inż. Michał Anders		
PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO7	DATA:	12.2022	rew. 00 z dn.
	SKALA:	1:100	
	NR RYS.:	IES9	
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884			