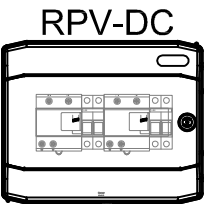
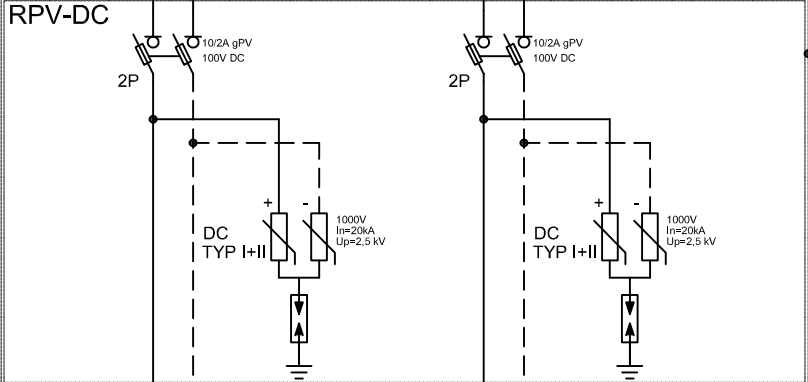


Przewód solarny DC 1x4 mm2  
PROWADZONY W PESZLU UV

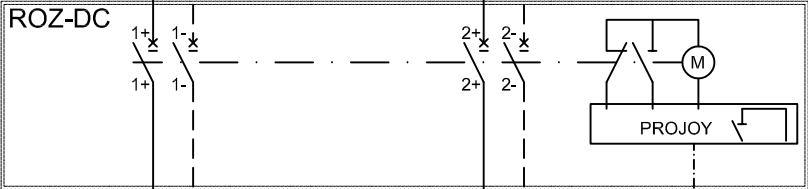


ROZDZIELNICA  
RPV-DC  
IP 67



Przewód solarny DC 1x4 mm2  
PROWADZONY W PESZLU UV

ROZŁĄCZNIK  
AUTOMATYCZNY DC  
NP. PEFS-EL40-4

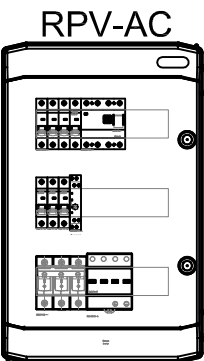


Przewód solarny DC 1x4 mm2  
PROWADZONY W PESZLU UV

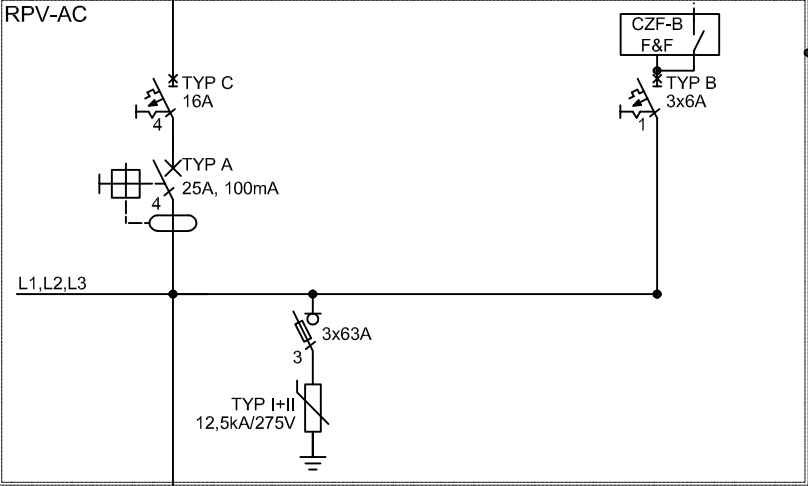
INVERTER PV 12,5 kW  
2 MPPT



YKYzo 5x6  
PROWADZONY W RURZE RB



ROZDZIELNICA  
RG



YKYzo 5x6  
PROWADZONY W RURZE RB

<div><div><div></div><div>elektris</div></div><div><div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div><div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697 www.elektris.eu</div></div></div>					
Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA "DOMU KULTURY" W BERŻNIKACH				
Inwestor	Urząd Gminy Sejny, ul. Jerzego Grodzińskiego 1, 16-500 Sejny				
Lokalizacja	Berżniki gm. Sejny				
Nr. ewid. gruntu	125/3, obręb ewidencyjny: 200905_2.0031 Berżniki				
Tytuł rysunku	SCHEMAT INSTALACJI PV				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	17.02.2022	---	E-11
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374					