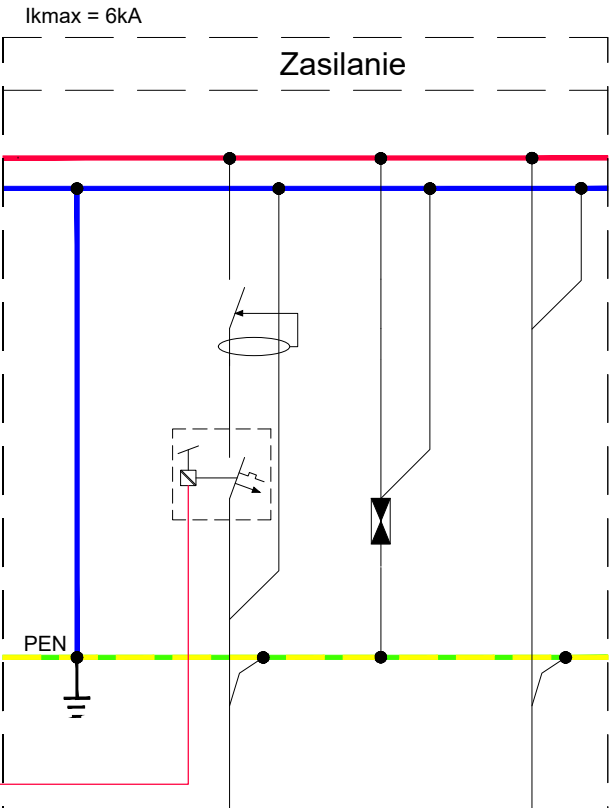
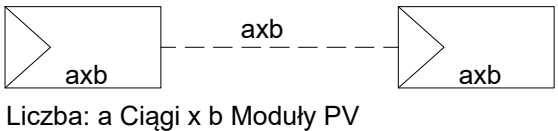


# Rozdzielnica AC

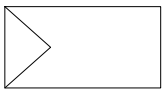


Nr obwodu	F0.1	F0.2	F0.3
---	---	---	---
Aparatura	P304 40/0,1A	ogranicznik T1	---
Moc Pi/Pz [kW]	---	---	---
cosφ [-]	---	---	---
Prąd [A]	---	---	---
Przewód [mm2]	---	---	---
Nazwa obwodu	Zasilanie z falownika	Ograniczniki przepięć klasy T1	Zasilanie rozdzielnic RG
Nr ZUG	---	---	---

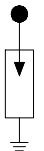
## LEGENDA



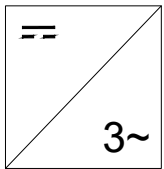
Liczba: a Ciągi x b Moduły PV



Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy 320Wp + optmalizator mocy, panel montowany na konstrukcji wsporczej z balastem



Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe z uziemieniem



Falownik: 3 fazowy SolarEdge SE17K, 17kW, IP65

## UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać jako szafę wiszącą, o stopniu ochrony minimum IP55
- Kabel zasilający wprowadzić dołem, wyprowadzenia kabli dołem.
- W rozdzielnicy zostawić 30% rezerwy miejsca.
- Obudowa rozdzielnicy wraz z aparatami musi pochodzić od jednego producenta.

DP-BUD Piotr Matysiak  
ul. Zofii Rybickiej-Cichańskiej 8b/4  
63-900 Rawicz

		Inwestor:	
Skala:	Data:	Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
1:100	02.2022		
Adres inwestycji: ul. Józefa Hallera 12 obręb: Rawicz działka nr 2987;		Nazwa projektu/Obiekt: <b>PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU</b>	
Branża: ELEKTRYCZNA		Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI PV	
Projektant: inż. Robert Jamroz		Nr rysunku: E5	Nr arkusza:
		Nr uprawnień: Upr. nr WKP/0146/P00E/08 spec. elektryczna i enegretyczna	
		Nr uprawnień: Upr. nr 355/DOŚ/15 spec. elektryczna i enegretyczna	
Asystent: mgr inż. Krzysztof Palica			