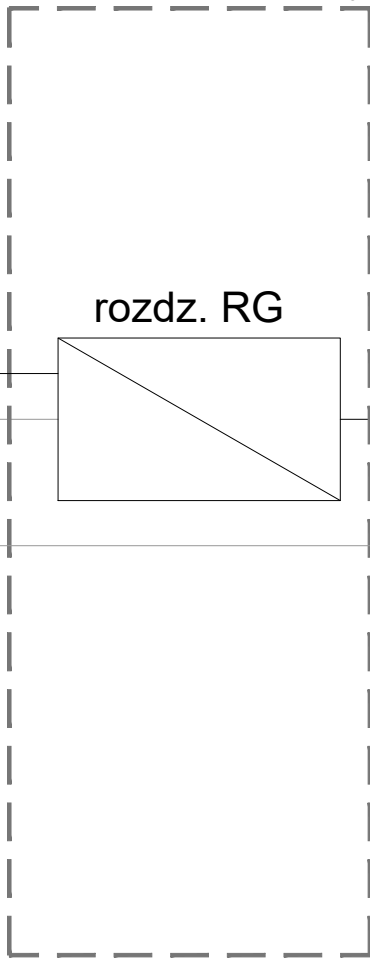
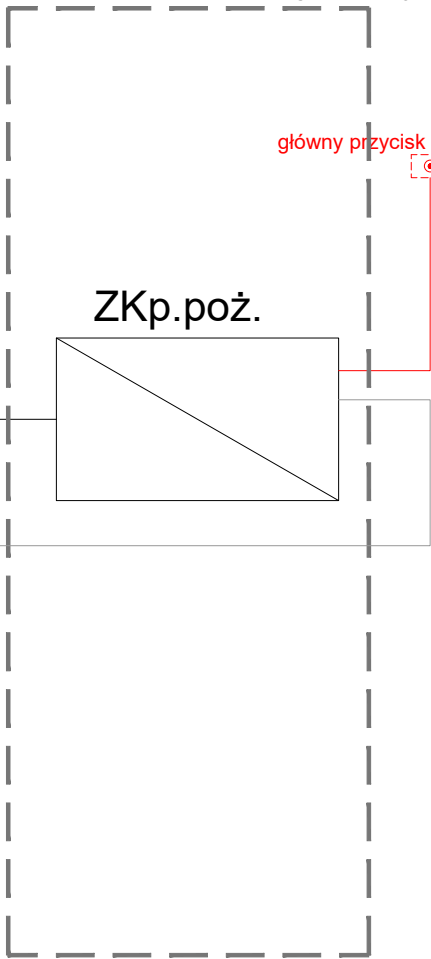


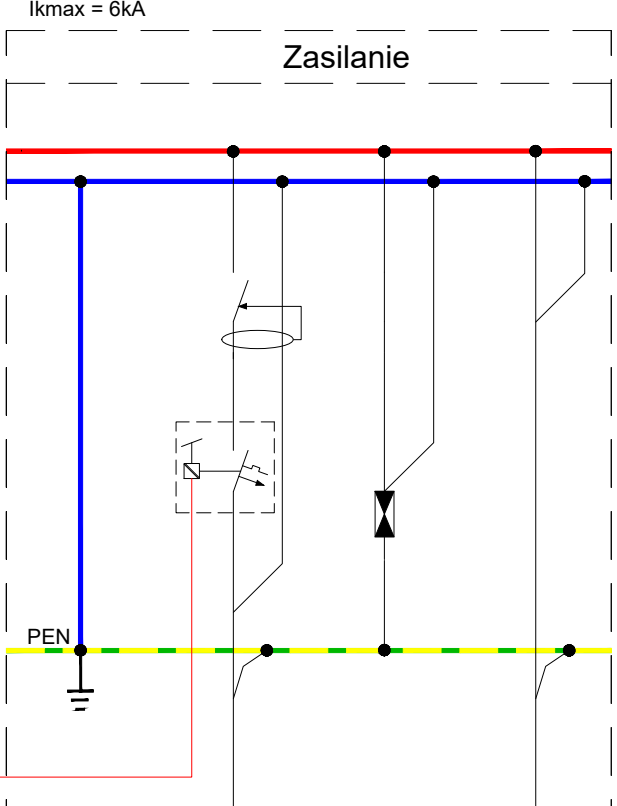
zabudowa w wew. budynku



zabudowa w elewacji budynku



## Rozdzielnica AC1/2



Nr obwodu	F0.1	F0.2	F0.3
---	---	---	---
Aparatura	P304 40/0,1A	ogranicznik T1	---
	S303 C32A + wyzw.		
Moc P/Pz [kW]	---	---	---
cosφ [-]	---	---	---
Prąd [A]	---	---	---
Przewód [mm2]	YKYzo 5x16	---	---
Nazwa obwodu	Zasilanie z falownika	Ograniczniki przepięć klasy T1	Zasilanie rozdzielnic RG
Nr ZUG	---	---	---

### 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 Maysiak ul. Zieli Rybelskiej-Cichorńskiej 8b/4 63-900 Rawicz	420/930		Inwestor:  Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz
	Skala: ----	Data: 12.2020	
	Adres inwestycji: ul. Dworcowa 29 obręb: Bojanowo działka nr 671/6;		
	Nazwa projektu/Obiekt: <b>TERMODERNIZACJA BUDYNKU A ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO- TECHNICZNYCH CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BOJANOWIE</b>		
	Branża: ELEKTRYCZNA		
	Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI PV		
Projektant: inz. Robert Jamroz		Nr rysunku: E14	Nr arkusza:
Asystent: inz. Piotr Kolendowicz		Nr uprawnień: WKP/0146/P00E/08	