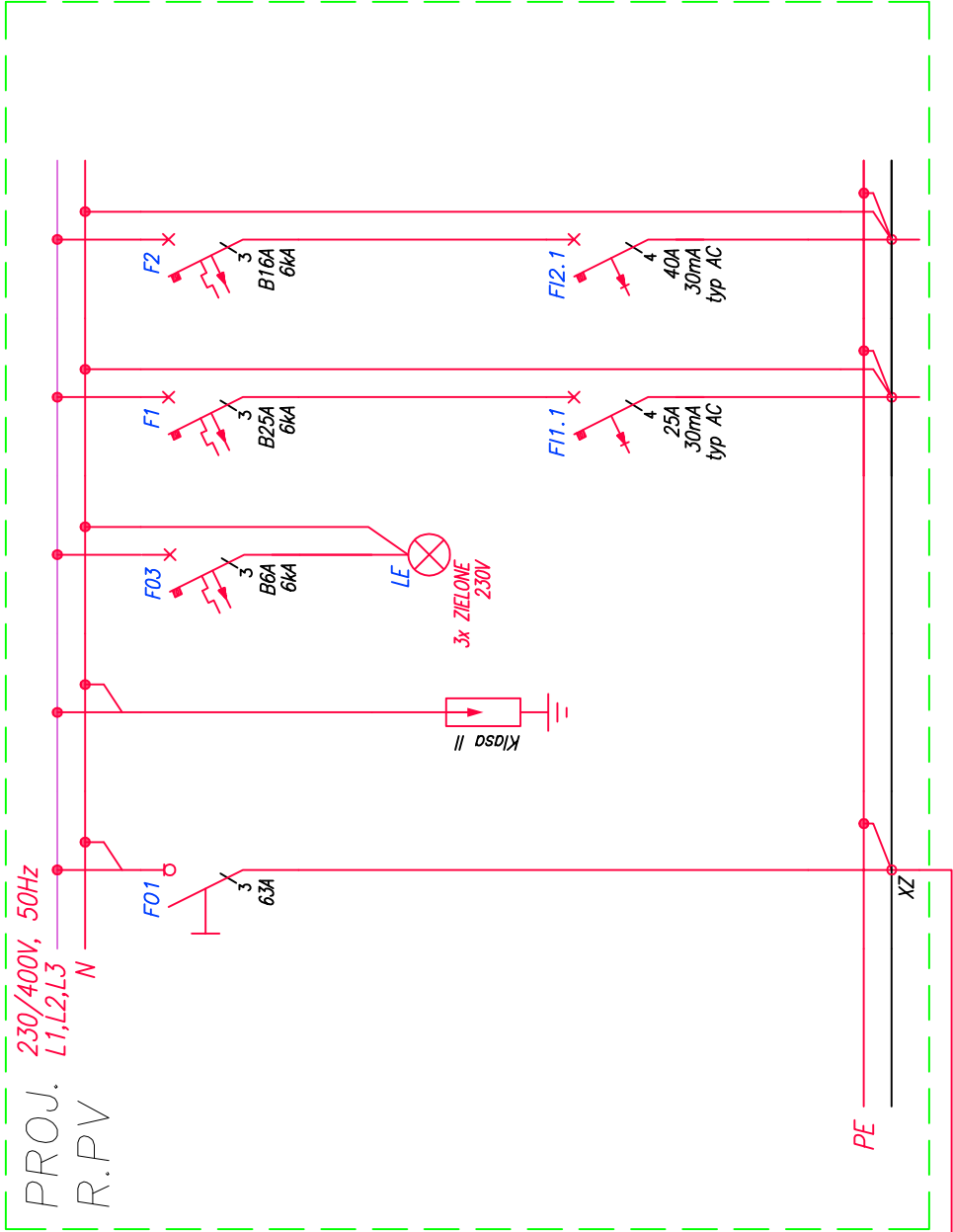
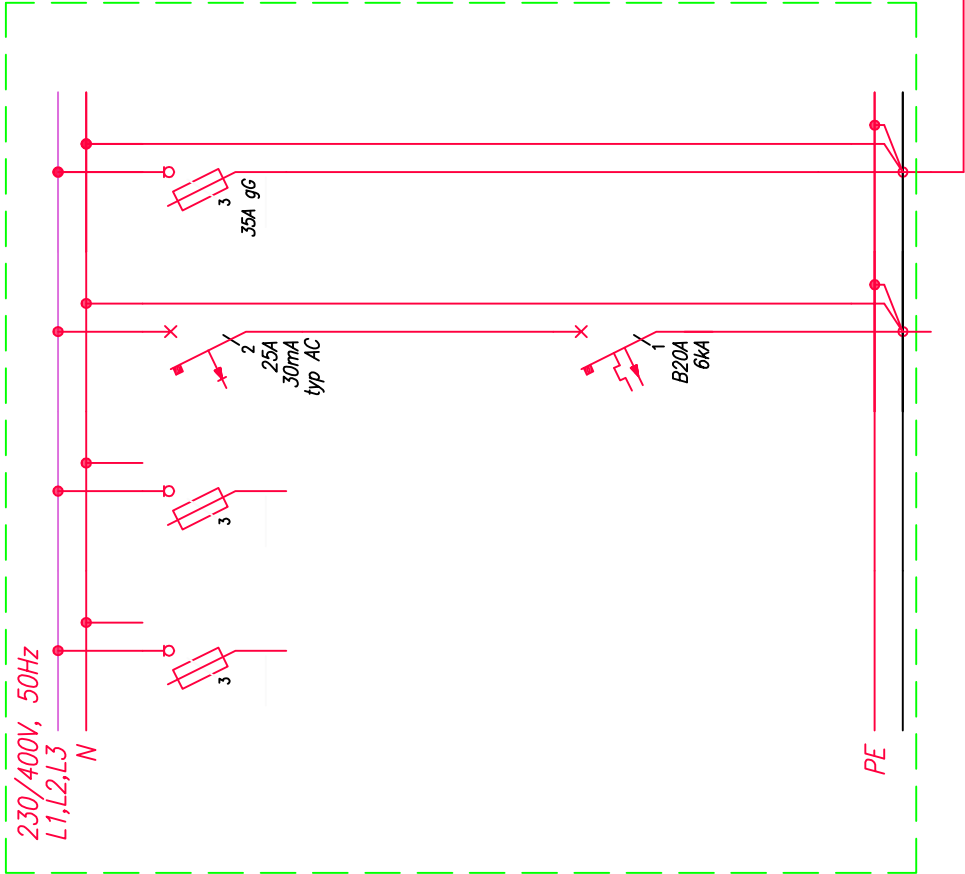


SCHEMAT ZASILANIA DLA BUDYNKU STACJI TYRYSTYCZNEJ


Projektowana rozdzielnica R.PV w pomieszczeniu technicznym – rozdzielnice zabudować przy inwerterach fotowoltaicznych i rozdzielnicy RG



Numer obwodu		
Nazwa odbioru	Zasilanie pompy ciepła dla potrzeb cwy rozdzielnicy R.PV	Zasilanie projektowanej rozdzielnicy R.PV
Moc zainstalowana [kW]	3,0	20,0
Typ przewodu	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój [mm²]	3x4	5x10

Numer obwodu	01	02	03	1	2
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie z inwertera nr 1 15kWp (projektowanego)	Zasilanie z inwertera nr 2 5kWp (istniejącego)
Moc zainstalowana [kW]	10,0			15,0	5,0
Typ przewodu	N2XH-J	--	--	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój [mm²]	5x10	--	--	5x6	5x2,5

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<div></div> <div>Pracownia projektowa "PATIOARCH" mgr inż. Mariusz Piłsa 58-310 Szczawno-Zdrój, ul. Góma 31</div>					
Projektant br instalacji elek.:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	1980.05.15	Data: 20.01.2023		
Stwierdzający br instalacji elek.:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157.05.03	Sygnatim: PT		
Temat:	Zagospodarowanie terenu przy obiekcie Obsługi ruchu turystycznego oraz wejścia do Pozostającego miastka Osobka				
Inwestor:	Gmina Głuszyca ul. Gromadzka 55, 58-340 Głuszyca				
Typ rys.:	SCHEMAT ZASILANIA DLA BUDYNKU STACJI TRYSTYCZNEJ "OSOWA"				
			Skala: -	Nr rys.:	
				3/IE	