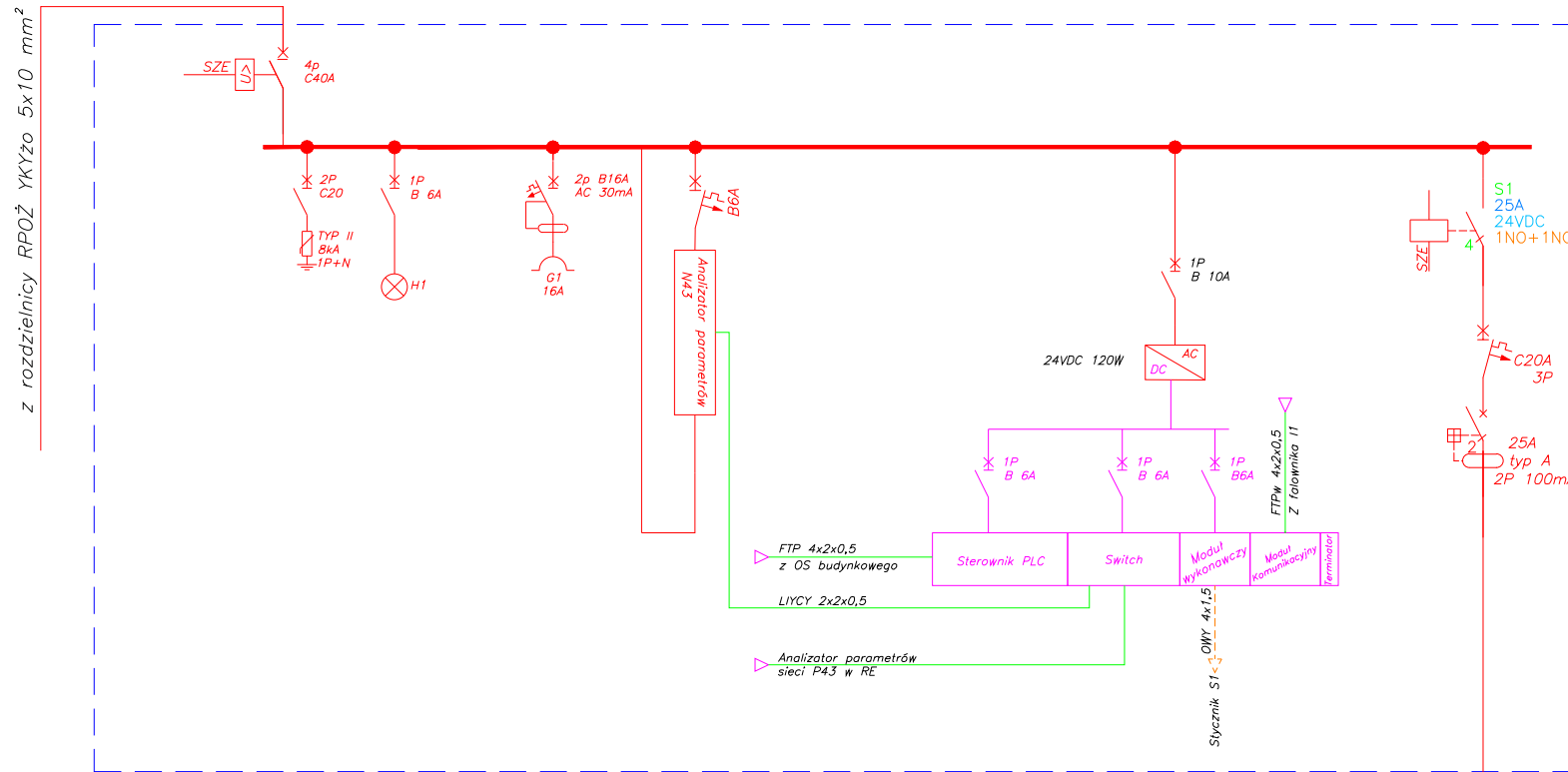
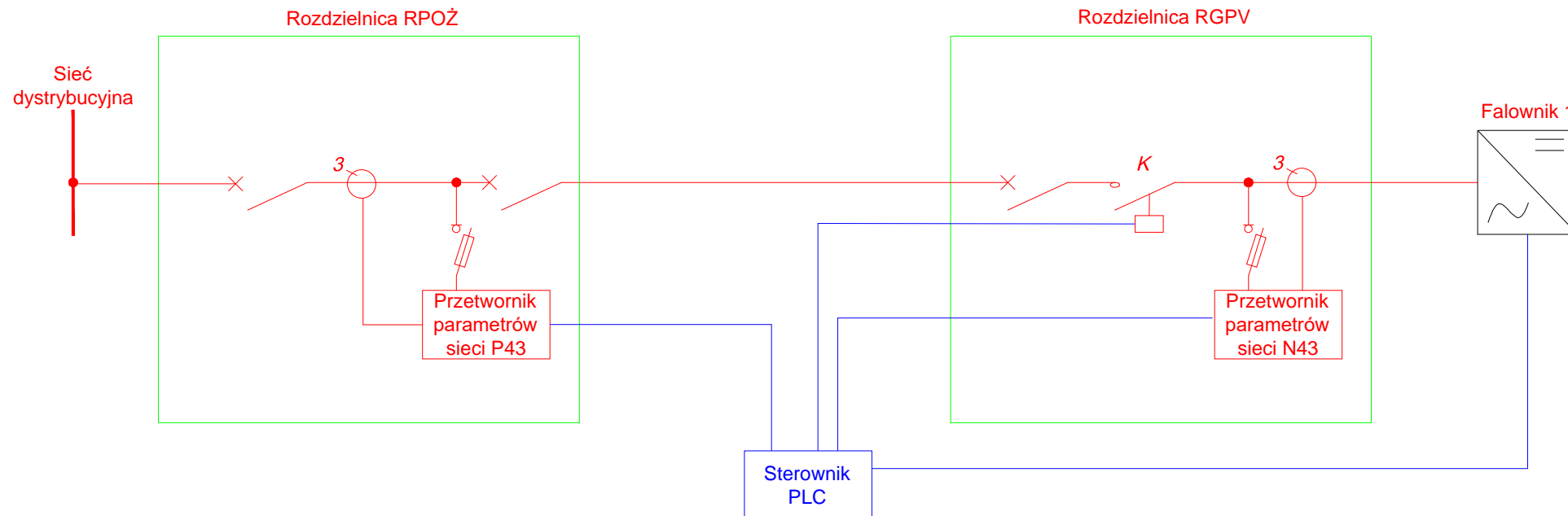
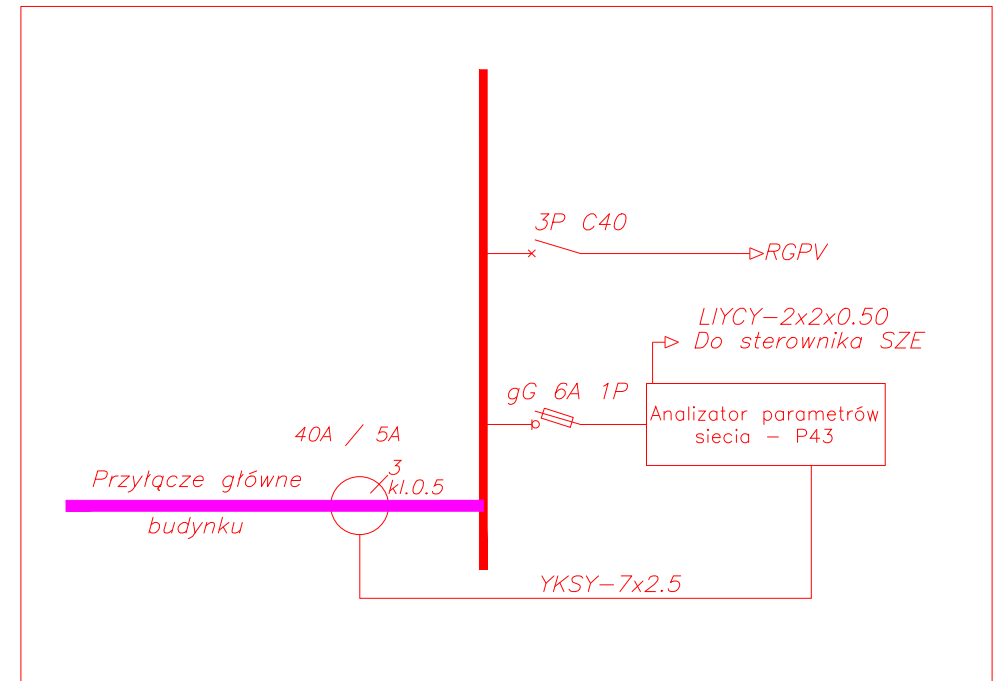


RGPV



MOC OBWODU	Ps=11 kW				120 W	12 kW
OPIS	Zasilanie z RPOŻ	Obecność napięcia	Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	Analizator sieci	System Zarządzania Energią	Falownik 11
TYP KABLA			YDY			YKY2o
PRZEKRÓJ			3x2,5 mm²			5x10 mm²
TYP IZOLACJI			PVC			PVC

WYPOSAŻENIE RPOŻ na potrzeby PV



Schemat ideowy zabezpieczenia przed wpływem do sieci

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL.RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ - STRONA AC	DATA:	PAŹDZIERNIK 2020
OBIEKT:	BUDYNEK LKS 45 BUJAKÓW UL. SZKOLNA 1C, MIKOŁÓW	NR PROJ.:	PA/1(247)/20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOE/13	SKALA:	-
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Kretek upr. nr SLK/4506/PWOE/12	NR RYS.:	E-11