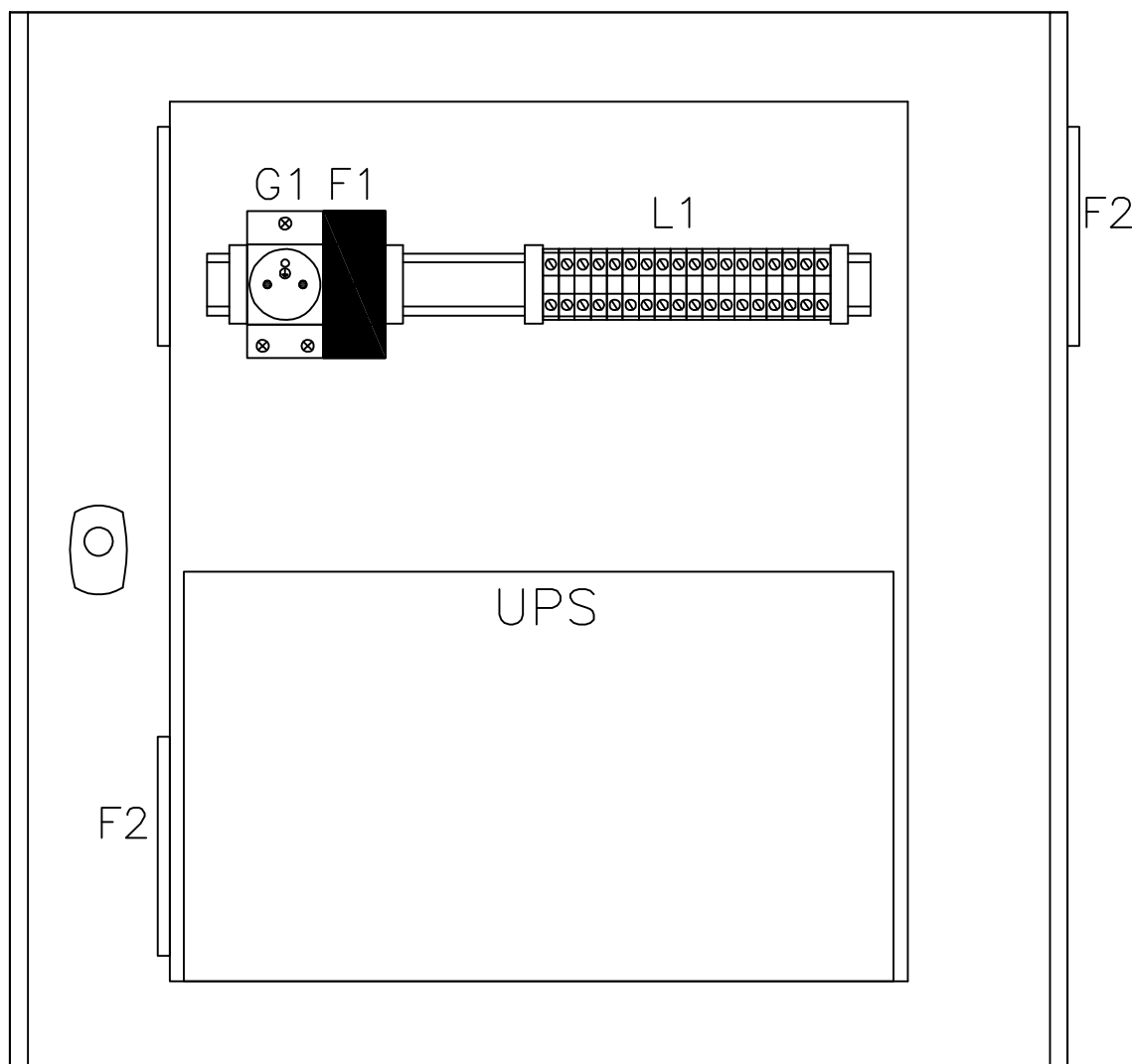


Szafka R-UPS



5.	F2	Filtr powietrza	2 kpl.
4.		Obudowa 600x600x250mm, IP54, drzwi transparentne	1 szt.
3.	G1	Gniazdo do montażu na szynie, 2P+Z; 10A	1 szt..
2.	F1	Wyłącznik różnicowo i nadmiarowoprądowy typu P31200,03-C10-A	1 szt.
1.	UPS	UPS CES 1000; moc 1000VA (700W); czas 7min	1 szt.
Lp.	Symbol	Nazwa urządzenia, aparatu	Ilość

PRACOWNIA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA E-PRO MARCIN BARCZAK ul. Partyzantów 14G/42 08-110 Siedlce	
TYTUŁ PROJEKTU:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA	
LOKALIZACJA:	GMINA DOBRE, DOBRE DZ. NR EW. 884, 885, 886/2	
INWESTOR:	GMINA DOBRE DOBRE 05-307 UL. T. KOŚCIUSZKI 1	
TYTUŁ RYSUNKU:	UKŁAD POMIAROWY ENERGII BRUTTO - SZAFKA R-UPS	SKALA: 1:100
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 03.2017
OPRACOWANIE:	mgr inż. JERZY CHUDAWSKI UPR.GPB-4224/57/50/89 mgr inż. MARCIN BARCZAK	RYS NR: E-06/3
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI UPR.UAN 4224/7/7/87	