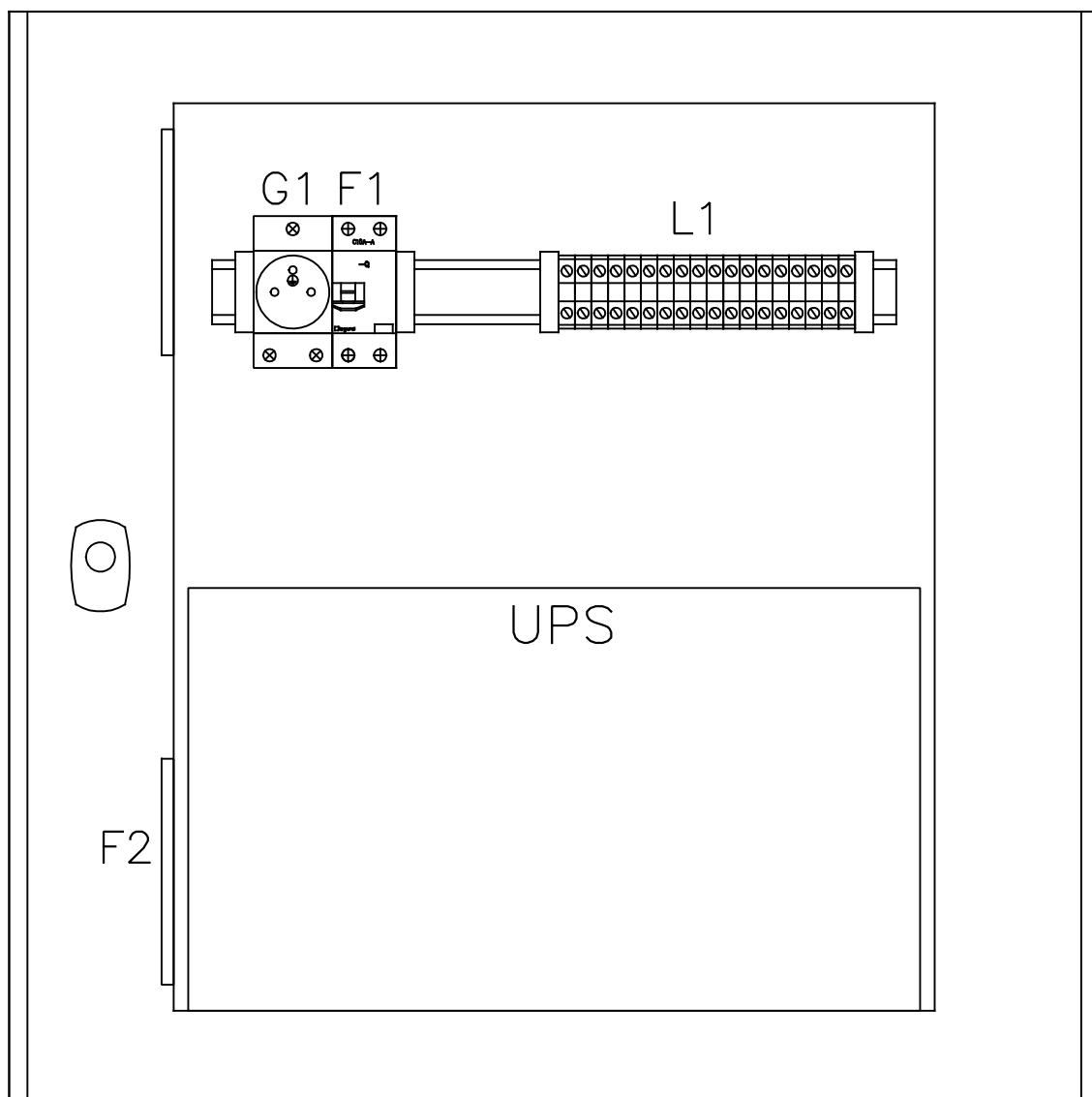






# Szafka R-UPS



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 C10 30mA	1 szt.
1.	UPS	UPS 1000; moc 1000VA (700W); czas 7min	1 szt.
Lp.	Symbol	Nazwa urządzenia, aparatu	Ilość

 <b>"ProEko"</b>		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna			
		INWESTOR MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU 09-200 SIERPC, KONSTYTUCJI 3 MAJA 48			
Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU					
Faza	Obiekt				Nr rysunku
P.W.	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERPC				18W2
Skala	Treść rys.				Ilość rys.
n.d.	Szafka zasilania gwarantowanego R-UPS				.
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż.Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06	instalacje elektryczne	
Data	Opracował	inż.Krzysztof Narkowicz	POM/0024/ZHOE/15	instalacje elektryczne	
Nr archiw.	Sprawdził	mgr inż.Mariusz Kacprzak	POM/0189/PWOE/11	instalacje elektryczne	
814/17					