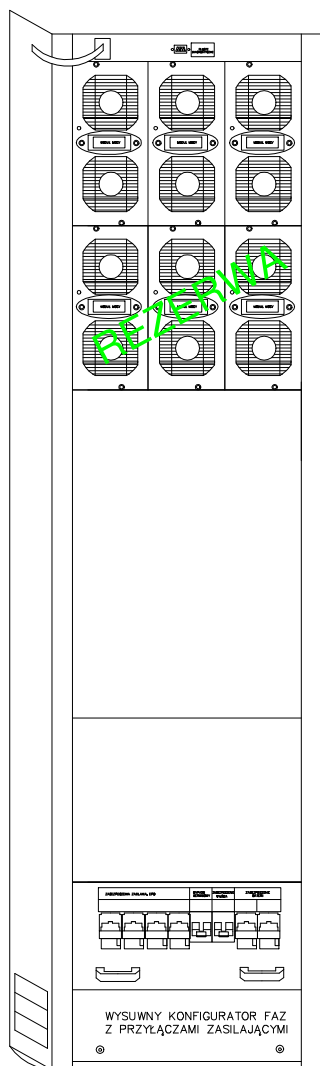


UPS – PRZYKŁADOWY WIDOK SZAFY



UPS składający się z jednofazowych modułów mocy dla umożliwienia adaptacji urządzenia do instalacji w miejscu docelowym.

Parametry minimalne:

1. Układ składający się z jednofazowych modułów mocy.
2. UPS którego serwis/utrzymanie może być realizowany przez jedną osobę (waga modułów mocy oraz baterii < 15 kg).
3. Niezależne zabezpieczenie dodatniego i ujemnego bieguna łańcucha baterii.
4. Baterie o żywotności projektowanej nie mniejszej niż 6–9 lat
5. Wyłączenie pożarowe EPO przyłączyć do PWP zlokalizowanego w dużyrcie.
6. Urządzenie zamontować w zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji producenta.
7. Wyjściowy wsp. mocy UPS wynoszący 1.
8. UPS wyposażony w układ kompensacji mocy biernej od min. 15% obciążenia znamionowego.

ELPRO SYSTEM

mgr inż. Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin
e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13

Obiekt / Adres "Przebudowa sieci elektrycznych niskoprądowych w Prokuraturze Rejonowej w Dębicy" ul. 3 Maja 2, 39-200 Dębica
04.2021
Data

Inwestor Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie ul. Hetmańska 45d, 35-078 Rzeszów

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0366/PWBT/18 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12 upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Opracowanie	mgr inż. Justyna Buczak		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: b/s
Nazwa rysunku:	UPS - przykładowy widok szafy		Nr rysunku: E23