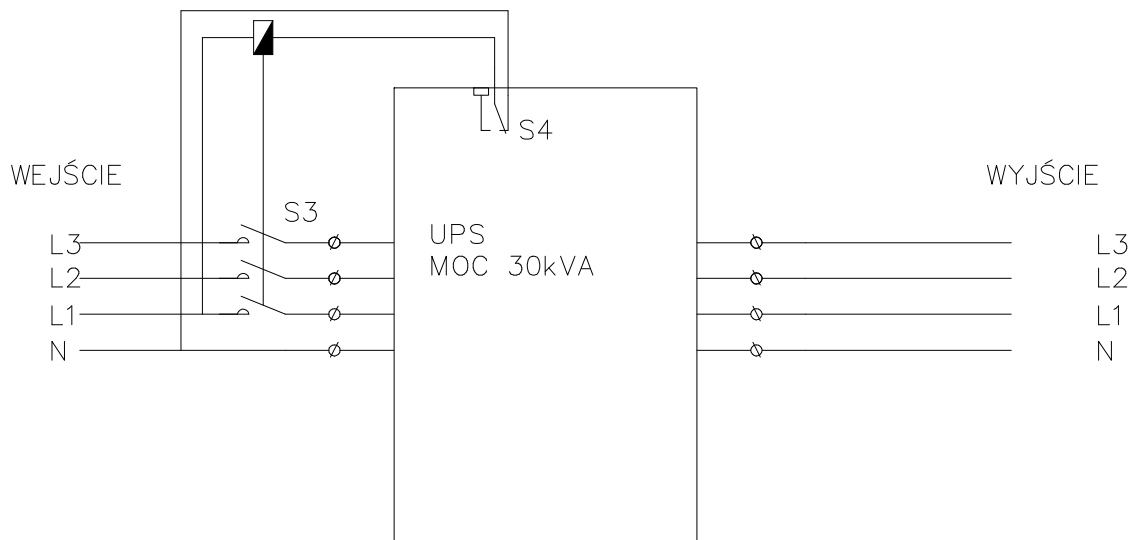


SCHEMAT UKŁADU ZABEZPIELAJĄCEGO PRZED ZWROTNYM PODANIEM NAPIĘCIA

Podłączenie do sieci zasilającej oraz zabezpieczenia przed zwrotnym padaniem napięcia dla układu sieci TN i konfiguracji UPS trzy fazy na trzy fazy



S3 – stycznik w układzie zasilania UPS (w przypadku, gdy UPS wykryje sytuację zwrotnego podania napięcia, przekaźnik zostanie zasilony i zmieni swój stan, umożliwiając odłączenie wejściowych linii zasilających, co powinno zostać zrealizowane zewnętrznie, zgodnie z przedstawionym schematem)
S4 – styk pomocniczy układu zabezpieczającego przed wstecznym podawaniem napięcia (wyposażenie UPS)



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

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

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA		
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:	Schemat układu zabezpieczającego przed zwrotnym podaniem napięcia		Nr rysunku: E19