

## Przełączanie zasilacza UPS z trybu ONLINE do trybu BYPASS.

- należy przełączyć zasilacz UPS w tryb By-pass wewnętrzny zgodnie z procedurą zasilacza - patrz instrukcja obsługi.
- załącz Q3.
- odłącz Q1 i Q2.
- zasilacz UPS można wyłączyć zgodnie z procedurą zasilacza - patrz instrukcja obsługi.

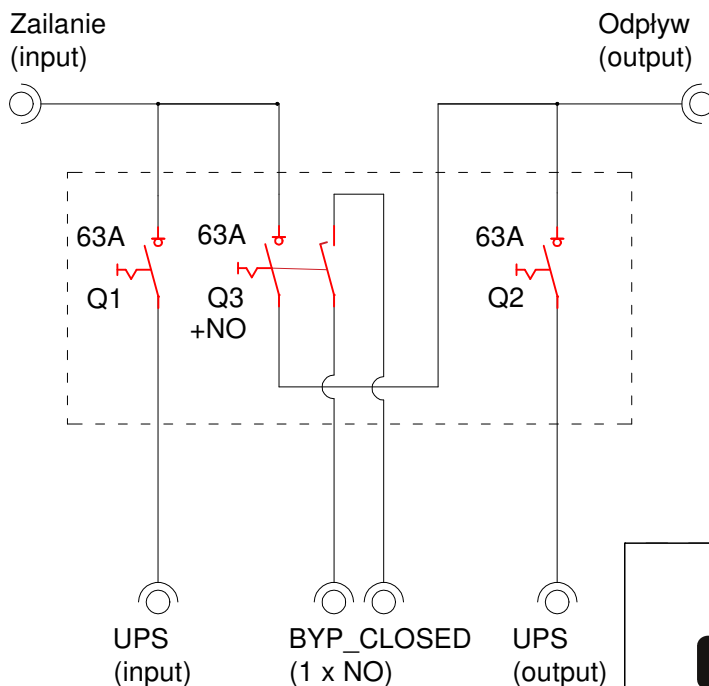
Zasilacz jest obecnie w obęjściu BYPASS.

## Przełączanie zasilacza UPS z trybu BYPASS do trybu ONLINE.

- załącz Q1 i Q2.
- **Uwaga: należy upewnić się, że zasilacz UPS jest w trybie By-pass wewnętrzny.**
- odłącz Q3.
- uruchom zasilacz zgodnie z procedurą zasilacza - patrz instrukcja obsługi.

Zasilacz jest obecnie w tybie pracy ONLINE.

## UPS BYPASS



**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

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:	Przełączania zasilacza UPS		Nr rysunku: E21