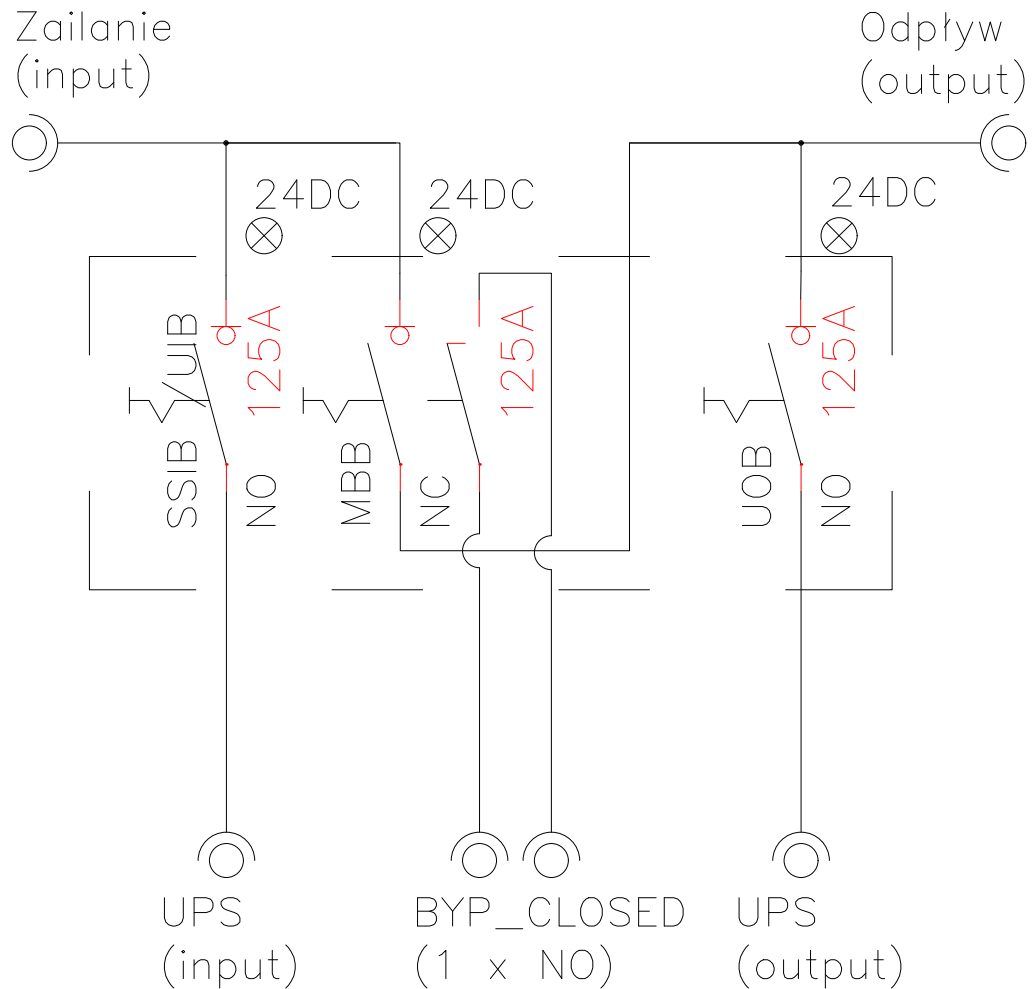


SMART BYPASS SYG.
ŚWIĘTLNA I STYKI
POM.



Przełączanie zasilacza UPS z trybu ONLINE
do trybu BYPASS.

- należy przełączyć zasilacz UPS w tryb obejścia zgodnie z procedurą zasilacza - patrz instrukcja obsługi.
- załącz MBB.
- odłącz UOB.
- zasilacz UPS można wyłączyć zgodnie z procedurą zasilacza - patrz instrukcja obsługi.

Zasilacz jest obecnie w obejściu BYPASS.

Przełączanie zasilacza UPS z trybu BYPASS
do trybu ONLINE.

- załącz UIB, SSIB, UOB.
- upewnij się czy UPS pracuje w trybie bypassu statycznego - patrz instrukcja.
- odłącz MBB.
- uruchom zasilacz zgodnie z procedurą zasilacza - patrz instrukcja obsługi.

Zasilacz jest obecnie w tybie pracy ONLINE.

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-med.pl</div>		<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3</div> <div>W ŁUKASIEWICZ-PORT</div> <div>WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</div> <div>- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW</div>		<div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div> <div>LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E</div>	
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>UL. STABŁOWICKA 147</div> <div>54-066 WROCŁAW</div> <div>DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE</div>		<div>PROJEKT</div> <div>TECHNICZNY</div>	
<div>BRANŻA:</div> <div>ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA</div>			
<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT BYPASSU</div> <div>- STAN PROJEKTOWANY</div>			
<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>E-S1.10.3</div>	<div>SKALA:</div> <div>--</div>	<div>DATA:</div> <div>03.2024</div>	<div>WERSJA:</div> <div>PW_02</div>
<div>ELEKTRYCZNA</div>			
<div>IMIĘ I NAZWISKO:</div> <div>mgr inż. Michał Chmielewski</div>		<div>NR. UPR.</div> <div>POM0166/POWE/11</div>	<div>PODPIS</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Zbigniew Tomczyk</div>		<div>POM0013/POWE/04</div>	

REW.	OPIS	DATA