



1K1 – PRZekaźnik czasowy 5TT 3185 1CO  
FUNKCJA IE (OPÓŹNIONA GENERACJA IMPULSU)  
CZAS TRWANIA IMPULSU t=0,5s  
ZWŁOKA CZASOWA T=1min

1S1 – PRZYCISK 5TE 4805 1NO+1NC  
1S2 – PRZYCISK 5TE 4805 1NO+1NC  
1S3 – PRZELĄCZNIK 5TE 8151 1NO+1NC

WYŁĄCZENIE ZASILANIA PODSTAWOWEGO UPS  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA BYPASS UPS  
AUTOMATYCZNE ZAŁĄCZENIE: 0–ODSTAWIONE, 1–DOZWOLONE

BIURO PROJEKTOWE ELKO Grażyna Konieczka ul. Gałczyńskiego 22 60-194 Poznań		TYTUŁ RYSUNKU ROZDZIELNICA nn-0,4 kV. SCHEMAT UKŁADU OPÓŹNIONEGO ZAŁĄCZENIA ZASILANIA UPS.	
INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19 60-479 Poznań		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Dariusz Furmanowicz upr. nr WKP0406/POOE/11	PODPIS
INWESTYCJA Remont rozdzielni nn-0,4 kV w stacji transformatorowej MST 558.		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302/81/Pw	PODPIS
BRANŻA Instalacje elektryczne	STADIUM / DATA PW 07.2018	SKALA	NR RYSUNKU E-05