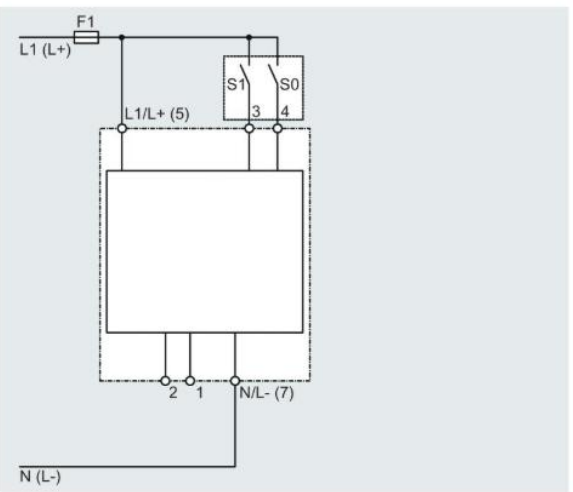



Uruchomienie napędu za pomocą przewodu sterującego



- S0 OFF (poza zakresem dostawy)
- S1 ON (poza zakresem dostawy)
- F1 Bezpiecznik obwodu sterującego (poza zakresem dostawy)
- L1 Kontrolka trybu AUTO (poza zakresem dostawy)
- L2 Kontrolka trybu MAN (poza zakresem dostawy)

OBWÓD	RNN-1_TP11.1	OCHRONNIKI PRZECIWPRIEPięCIOWE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	ZABEZPIECZENIE LINII STERUJĄCYCH	ZACISKI	OBECNOŚĆ NAPIĘCIA ZA WYŁĄCZNIKIEM F1	ZALĄCZ / ZAMKNIJ WYŁĄCZNIK F1	WYŁĄCZ / OTWÓRZ WYŁĄCZNIK F1	TP11.1.01	TP11.1.02	TP11.1.03
ILOŚĆ									1	1	1
MOC [kW]	100,0										
PRZEWÓD	5x YKXS 1x50								POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE
LOKALIZACJA	PARTER								ELEWACJA TABLICY	ELEWACJA TABLICY	ELEWACJA TABLICY

EL_LUK_ELE_Schematy_2024.07.04.dwg

	TEMAT/OBIEKT:	BRANŻA:	PROJEKTOWAŁ	MICHAŁ WIECZOREK	MAZ/0282/P00E/09	
	WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA TRZECH POMIESZCZEŃ LABORATORIUM W BUDYNKU 20	ELEKTRYCZNA	SPRAWDZIŁ	BOGDAN JARUS	357/73/OL	
	ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04–703 Warszawa	TREŚĆ	BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ: 1/1	RYSUNEK:	ES–TP11.1
		SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ LABORATORIUM TP11.1 (400V)	DATA: LIPIEC 2024r.	REWIZJA:		