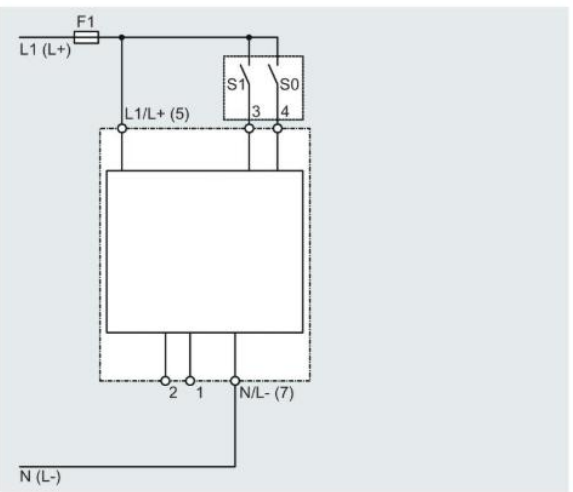


Uruchomienie napędu za pomocą przewodu sterującego



- 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)

GNIAZDO TABLICOWE 5P 125A 400V CZERWONE IP44 (MENNEKES 216A)	GNIAZDO TABLICOWE 5P 63A 400V CZERWONE IP44 (MENNEKES 209A)	GNIAZDO TABLICOWE 5P 32A 400V CZERWONE IP44 (MENNEKES 3451)
GNIAZDA MONTOWANE NA OBUŁOWIE		

OBWÓD	RNN-1_TP12.1	OCHRONNIKI PRZECIWPRIEPięCIOWE	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	ZABEZPIECZENIE LINII STERUJĄCYCH	ZACISKI	OBECNOŚĆ NAPIĘCIA ZA WYŁĄCZNIKIEM F1	ZALĄCZ / ZAMKNIJ WYŁĄCZNIK F1	WYŁĄCZ / OTWÓRZ WYŁĄCZNIK F1	TP12.1.01	TP12.1.02	TP12.1.03
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

INSTAL	TEMAT/OBIEKT:		BRANŻA:		PROJEKTOWAŁ		MAZ/0282/P00E/09	
	WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA TRZECH POMIESZCZEŃ LABORATORIUM W BUDYNKU 20		ELEKTRYCZNA		SPRAWDZIŁ		357/73/OL	
	ul. Mieczysława Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa		TREŚĆ		BRANŻA ELEKTRYCZNA		RYSUNEK:	
			SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ LABORATORIUM TP12.1 (400V)		DATA: LIPIEC 2024r.		REWIZJA:	

ES-TP12.1