


SN - samoczynne wyłączenie w układzie IT
nN - samoczynne wyłączenie w układzie TNS

7	5S2	Przycisk z kluczykiem	M22-WRS/K11	6A 230V 1r+1z	Moeller	
6	S13	Wyłącznik krańcowy	LM-1P	z popychaczem		
5	5S1	Przycisk sterown.	M22-DD-GR-X1/X0/K11	6A 230V 1r+1z 230VAC LED	Moeller	
4	5Q7,5Q8	Wyłącznik instal.	CLS6	B6A 400V	F&G Moeller	
3	5Q2	Uziemnik	EM210		ABB	
2	5Q1	Wyłącznik próżniowy	VD4U EL 24.06.16	630A 12V 20kA	ABB	
1	5K3,5K2,5K1	Przekaznik pom.	RM84	2p 8A 400VAC 24V= GZT80	RELPOL	
Lp.	Symbol	Wyszczególnienie	Typ	Dane techn.	Producent	Uwagi
		BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH 80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68			ENEPRO tel. 58 3408113	
Projektował	inż.M.Pachocki	01.10		4505/Gd/90	MAT-FIZ Rozdzielnica SN. Układ sterowania wyłącznikiem. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.	
Opracował	inż.M.Pachocki	01.10		4505/Gd/90		
Sprawdził	inż.G.Naumiuk	01.10		4729/Gd/90		
Format A3	Podz. -	Obiekt: Uniwersytet Gdański. Gdańsk, ul. Bażyńskiego 1a			Nr rys. EMF-04	