



2S1				
	W	O	I	Z
	↘	←	↑	↗
1-2				✗
3-4	✗			
5-6		✗	✗	
7-8			✗	

Ochrona od porażen

SN - samoczynne wyłączenie w układzie IT

nN - samoczynne wyłączenie w układzie TNS

3	4S2	Przycisk z kluczykiem	M22-WRS/K11	6A 230V 1r+1z	Moeller	
2	2S1	Przycisk sterown.	M22-DD-GR-X1/X0/K11	6A 230V 1r+1z 230VAC LED	Moeller	
1	2K2,2K1	Przełącznik pom.	RM84	2p 8A 400VAC 24V= GZT80	RELPOL	
Lp.	Symbol	Wyszczególnienie	Typ	Dane techn.	Producent	Uwagi
<div><div><div>MP</div><div>BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH</div><div>80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68</div></div><div>ENEPRO</div><div>tel. 58 3408113</div></div> <div>WNS</div>						
Projektował	inż.M.Pachocki	02.10	4505/Gd/90	Rozdzielnica SN. Układ sterowania wyłącznikiem. Schemat zasadniczy.		
Opracował	inż.M.Pachocki	02.10	4505/Gd/90			
Sprawdził	inż.G.Naumiuk	02.10	4729/Gd/90			
Format A3	Podz. -	Obiekt: Uniwersytet Gdański. Gdańsk, ul. Bażyńskiego 1a				Nr rys. EWNS-02