



Ochrona od porażeń

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

2	4FQ1	Wyłącznik instal.	CLS6	C0,5A 400V	F&G Moeller	
1	4A3	3-faz. przekaźnik U/t	RET-430A	Ur=(10 ... 120) V 230VAC	ZEG	
Lp.	Symbol	Wyszczególnienie	Typ	Dane techn.	Producent	Uwagi
<div><div></div><div><b>BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH</b> 80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68</div><div><b>ENEPRO</b> tel. 58 3408113</div></div>						
Projektował	inż.M.Pachocki	02.10	4505/Gd/90	Rozdzielnica SN. Układ kontroli napięcia SN. Schemat zasadniczy.		
Opracował	inż.M.Pachocki	02.10	4505/Gd/90			
Sprawdził	inż.G.Naumiuk	02.10	4729/Gd/90			
Format A4	Podz. 1:10	Obiekt: Uniwersytet Gdański. Gdańsk, ul. Bażyńskiego 1a				Nr rys. <b>EB-03</b>