



Układ sieci TN-S - samoczynne wyłączenie zasilania  
 $P_i=7,8$  kW  
 $k_j=0,70$   
 $P_o=5,46$  A  
 $I_b=8,86$  A (obliczeniowy prąd szczytowy)  
 $I_n=20$  A (prąd znamionowy zabezpieczenia przewodu YDY 5x4mm<sup>2</sup> w rozdzielniczy piętrowej - przybliżona długość przewodu YDY 5x4mm<sup>2</sup> ~ 40m)

Inwestor:		Jednostka projektowa instalacji elektrycznych:	
Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki		NADZÓR KIEROWANIE PROJEKTOWANIE Piotr Baran 80-180 Gdańsk ul. Częstochowska 12/1 Tel. 607 697 985 E-mail: pbfast@gmail.com	
Adres inwestycji		Gdańsk ul.G.Narutowicza 11/12	
Nazwa rysunku		Schemat rozdzielniczy R_E6	
Projektant Nr upr.	Piotr BARAN POM/0011/POOE/13	Podpis	Data 27/09/2013
Opracował	Maciej HEYDRICH	Podpis	Nr rys.
Etap projektu Wykonawczy	Branża E	Skala 1:50	E3