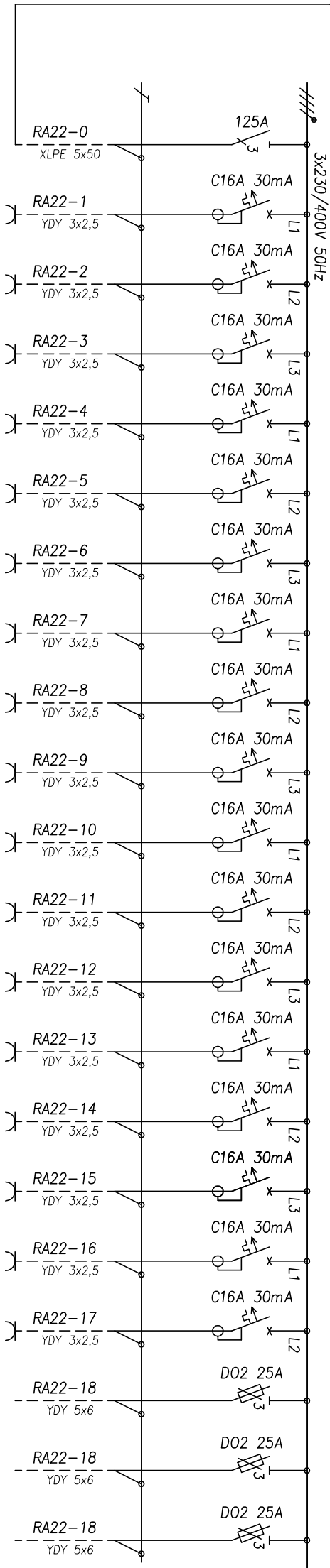


SZYNOPRZEWOD 250A

WT000 125A



Rozdzielnica RA22

Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
43kW	Zasilanie	-	01
	Gn. 1-faz.	-	1
	Gn. 1-faz.	-	2
	Gn. 1-faz.	-	3
	Gn. 1-faz.	-	4
	Gn. 1-faz.	-	5
	Gn. 1-faz.	-	6
	Gn. 1-faz.	-	7
	Gn. 1-faz.	-	8
	Gn. 1-faz.	-	9
	Gn. 1-faz.	-	10
	Gn. 1-faz.	-	11
	Gn. 1-faz.	-	12
	Gn. 1-faz.	-	13
	Gn. 1-faz.	-	14
	Gn. 1-faz.	-	15
	Gn. 1-faz.	-	16
7,5kW	Gn. 1-faz. PPD	-	17
11kW	Zasil. pom. nr 97	-	18
5kW	Zasil. pom. nr 129	-	19
	Zasil. pom. nr 133	-	20

Ochrona od porażen  
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S

<b>EL-MAT</b>					80-365 GDAŃSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68		tel.0..58 3408113	
Projektował	inż. M. Pachocki	01.08		4505/Gd/90	Rozdzielnica obwodów ważnych RA22 Schemat zasadniczy.			
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska	01.08						
Sprawdził	inż. D. Jasiniecka	01.08		3509/Gd/88				
Format A3	Podz. 1:10	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włwa Stwosza (dz. nr 239/6)					