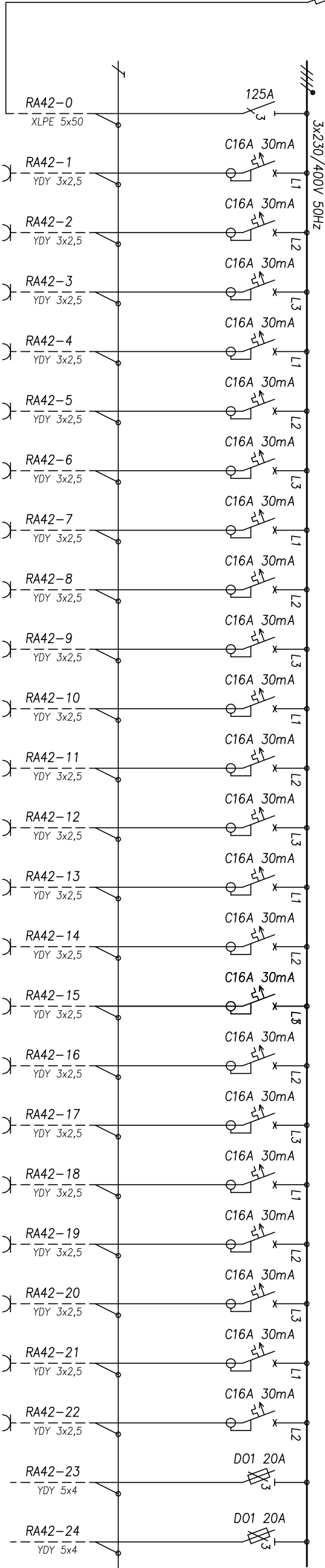


SZYNOPRZEWÓD 250A

WT000 125A



Rozdzielnica RA42

Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	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
	Gn. 1-faz.	-	17
	Gn. 1-faz.	-	18
	Gn. 1-faz.	-	19
	Gn. 1-faz.	-	20
	Gn. 1-faz.	-	21
	Gn. 1-faz. PPD	-	22
SKW	Zasil. pom. nr 108	-	23
SKW	Zasil. pom. nr 107	-	24

Ochrona od porażen
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S

EL-MAT				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 RA42 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. Włta Stwosza (dz. nr 239/6)							
							Nr rys.	ER-14A		