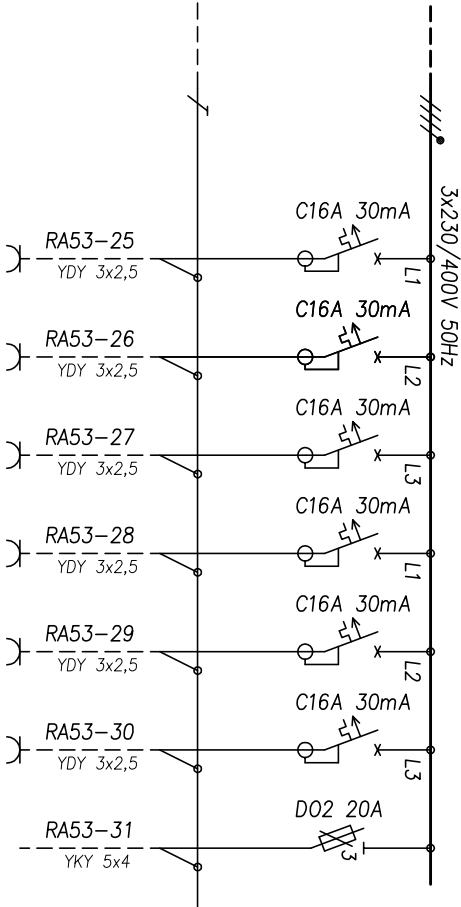


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	Zasilanie	-	01
	Gn. 1-faz.	-	1
	Gn. 1-faz.	-	2
	Gn. 1-faz.	-	3
	Gn. 1-faz.	-	4
	Gn. 1-faz.	-	5
	Gn. 1-faz.	-	6
	Gn. 1-faz.	-	7
	Gn. 1-faz.	-	8
	Gn. 1-faz.	-	9
	Gn. 1-faz.	-	10
	Gn. 1-faz.	-	11
	Gn. 1-faz.	-	12
	Gn. 1-faz.	-	13
	Gn. 1-faz.	-	14
	Gn. 1-faz.	-	15
	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.	-	22
	Gn. 1-faz.	-	23
	Gn. 1-faz.	-	24



Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	Gn. 1-faz.	-	25
	Gn. 1-faz.	-	26
	Gn. 1-faz.	-	27
	Gn. 1-faz.	-	28
	Gn. 1-faz.	-	29
	Gn. 1-faz.	-	30
4kW	Wentylacja zwierząt CNW18	-	31

<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 RA53 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)				Nr rys.	ER-16A	

Ochrona od porażen  
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S