



Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
46kW	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. PPD	-	18
	Zasil. pom. nr 177	-	19
	Zasil. pom. nr 179	-	20
	Zasil. pom. nr 150	-	21
	Zasil. pom. nr 149	-	22

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 RA23 Schemat zasadniczy.		
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska			01.08					
Sprawił	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-09A

Ochrona od porażeń
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S