



Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
	Zasilanie	-	01
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	1
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	2
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	3
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	4
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	5
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	6
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	7
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	8
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	9
	Gn. 1-faz. stanowiskowe	I	10
	Gn. 1-faz. komputerowe	I	11
	Gn. 1-faz. komputerowe	I	12
	Gn. 1-faz. komputerowe	I	13

Obwody niewykorzystane stanowiq rezerwę.

Sxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S413	R41-6	6kW	XLPE 5x16
S362	R32-6	7kW	XLPE 5x16
S276	R21-14	10kW	XLPE 5x16
S3133	R33-8	7kW	XLPE 5x16

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 pomieszczeń laboratoryjnych Sxxx. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.				
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. Włła Stwosza (dz. nr 239/6)					Nr rys.	ES-16

Ochrona od porażeń
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S