



Obciążenie		Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
		Zasilanie	-	01
		Gn. 3-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. komputerowe	I	9
		Gn. 1-faz. komputerowe	I	10
		Gn. 1-faz. komputerowe	I	11
		Digestorium	-	12
		Digestorium	-	13

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

Sxxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S4113	R43-6	9kW	XLPE 5x16
S4115	R43-6	9kW	XLPE 5x16
S190	R11-8	8kW	XLPE 5x16
S193	R11-8	8kW	XLPE 5x16

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 pomieszczeń laboratoryjnych Sxxxx. Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.			
Opracował	mgr inż. E. Maty/s-Szolowska	01.08						
Sprawdził	inż.D. Jasiniecka	01.08		3509/Gd/88				
Format A3	Podz. 1:10	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włcha Stwosza (dz. nr 239/6)					
					Nr rys.	ES-13		