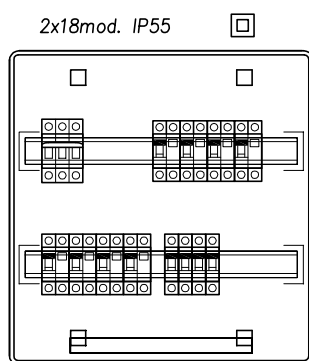


Obciążenie												
Nazwa obwodu	Zasilanie	Gn. 1-faz. stanowiskowe	Gn. 1-faz. stanowiskowe	Gn. 1-faz. stanowiskowe	Gn. 1-faz. stanowiskowe	Gn. 1-faz. stanowiskowe	Gn. 1-faz. stanowiskowe	Gn. 1-faz. stanowiskowe	Gn. 1-faz. komputerowe	Gn. 1-faz. komputerowe	Digestorium (komputer)	Gn. 1-faz. komputerowe
Nr rys.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr obw.	01	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.



Sxxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S476	R4206	7kW	XLPE 5x16
S337	R31-9	7kW	XLPE 5x16
S2170	R23-9	8kW	XLPE 5x16
S253	R21-9	5kW	XLPE 5x16
S239	R21-6	9kW	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. Matys-Szotowska	01.08					
Sprawdził	inż.D. Jasiniecka	01.08		3509/Gd/88			
Format A4	Podz. 1:10	Obiekt: Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Wita Stwosza (dz. nr 239/6)				Nr rys.	ES-25