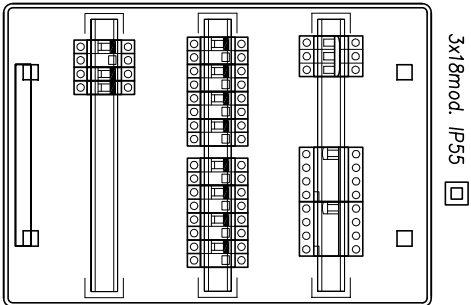
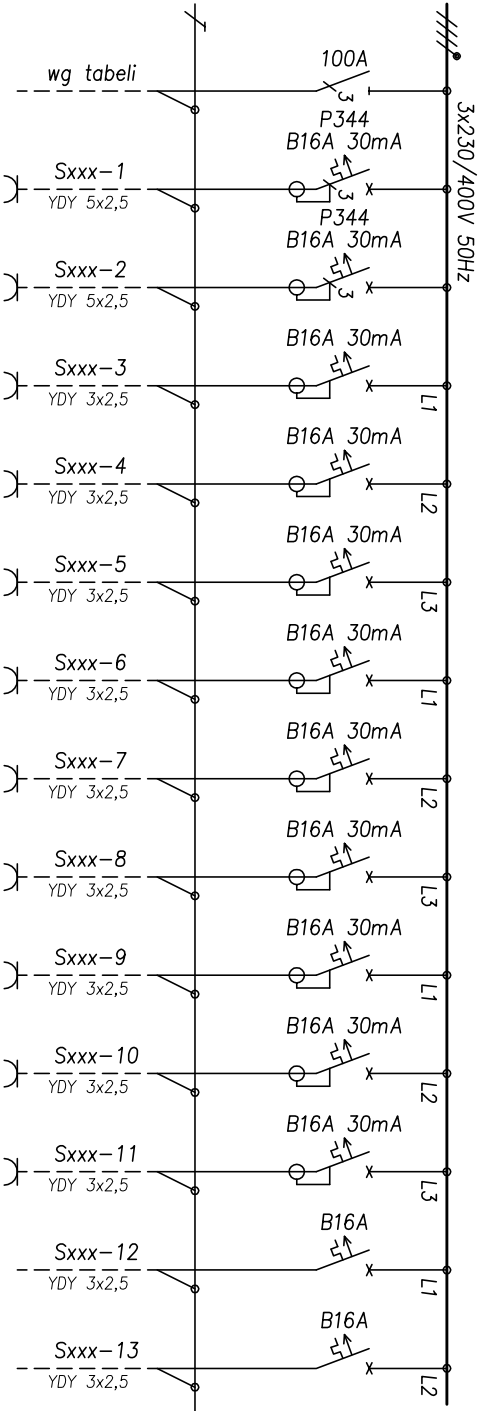


Rozdzielnica Sxxx



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

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

Sxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S164	R11-12	16kW	XLPE 5x16
S173	R11-10	11kW	XLPE 5x16
S180	R11-14	10kW	XLPE 5x16
S105	R11-6	10kW	XLPE 5x16
S196	R12-12	7kW	XLPE 5x16
S1101	R12-9	9kW	XLPE 5x16

Ochrona od porażeń
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-Szolowska		01.08									
Sprawdził	Inż.D. Jasiniecka		01.08		3509/Gd/88							
Format A3	Podz. 1:10	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włta Stwosza (dz. nr 239/6)				Nr rys.		ES-02			