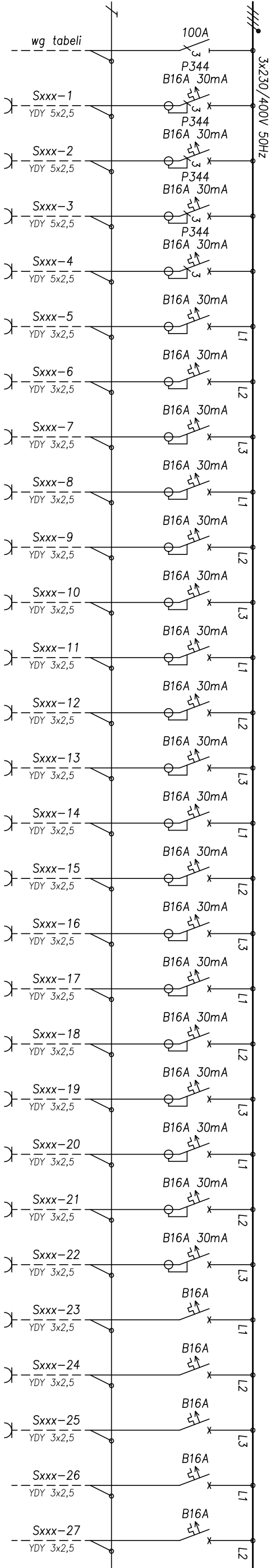


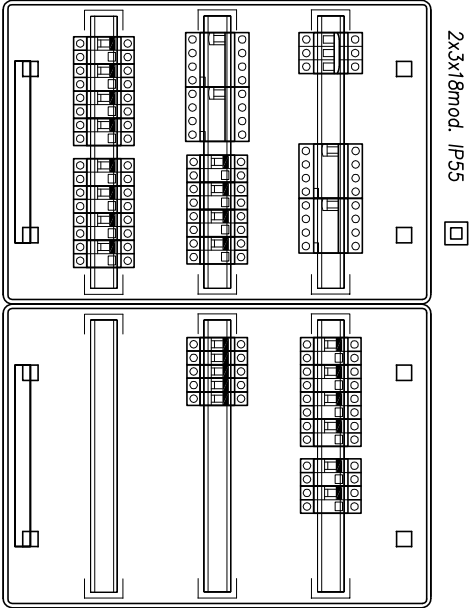
Rozdzielnica Sxxx



Obciążenie		Nazwa obwodu	
Nr rys.	01	Zasilanie	
Nr obw.	1	Gn. 3-faz. stanowiskowe	
	2	Gn. 3-faz. stanowiskowe	
	3	Gn. 3-faz. stanowiskowe	
	4	Gn. 3-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. stanowiskowe	
	13	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	14	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	15	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	16	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	17	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	18	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	19	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	20	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	21	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	22	Gn. 1-faz. stanowiskowe	
	23	Gn. 1-faz. komputerowe	
	24	Gn. 1-faz. komputerowe	
	25	Gn. 1-faz. komputerowe	
	26	Digestorium	
	27	Klimakon- wektor	0,1kW

Obwody niewykorzystane stanowią rezerwę.

Sxxx	Rxxx	Moc	Kabel
S407	R41-5	16kW	XLPE 5x25
S473	R42-10	14kW	XLPE 5x16
S484	R42-1	11kW	XLPE 5x35
S485	R42-1	19kW	XLPE 5x35



<b>EL-MAT</b>					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					
Sprawił	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)				

Ochrona od porażeń  
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S