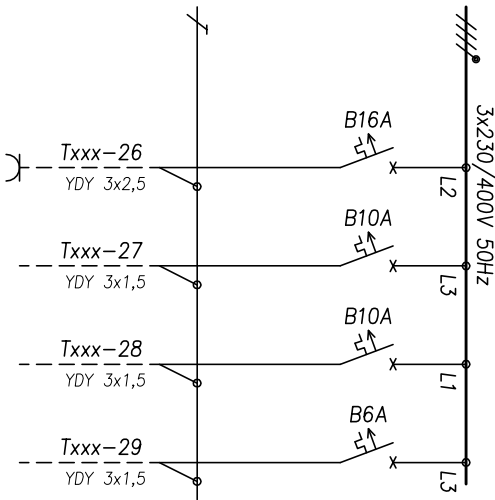
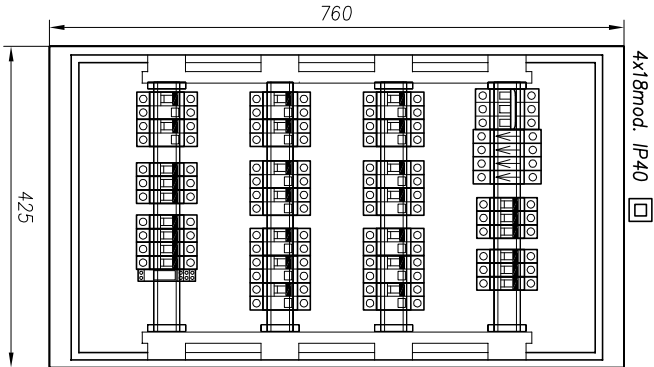


Obciążenie	Nr r/s.	Nazwa obwodu
	01	Zasilanie
	1	Oświetlenie
	2	Oświetlenie
	3	Oświetlenie
	4	Oświetlenie
	5	Oświetlenie
	6	Oświetlenie
	7	Gn. 1-faz.
	8	Gn. 1-faz.
	9	Gn. 1-faz.
	10	Gn. 1-faz.
	11	Gn. 1-faz.
	12	Gn. 1-faz.
	13	Gn. 1-faz.
	14	Gn. 1-faz.
	15	Gn. 1-faz.
	16	Gn. 1-faz.
	17	Gn. 1-faz.
	18	Gn. 1-faz.
	19	Gn. 1-faz.
	20	Gn. 1-faz.
	21	Gn. 1-faz.
	22	Gn. 1-faz.
	23	Gn. 1-faz. komputery
	24	Gn. 1-faz. komputery
	25	Gn. 1-faz. komputery

Obwody niewykorzystane stonowid rezerwę.



Txxx	Rxxx	Moc	Kabel
T126	R12-8	10kW	XLPE 5x16
T313	R31-4	14kW	XLPE 5x16
T312	R31-4	10kW	XLPE 5x16
T225	R22-6	7kW	XLPE 5x16
T321	R32-4	14kW	XLPE 5x25
T232	R23-4	12kW	XLPE 5x16
T211	R21-4	11kW	XLPE 5x16
T233	R23-4	12kW	XLPE 5x16



Obciążenie	Nr r/s.	Nazwa obwodu
	26	Gn. 1-faz. komputery (digestorium)
	27	Klimakon-wektor
	28	Klimakon-wektor
	29	Faza kontr. oświetlenia rezerwowego

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 ogólna Txxx. 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. Włwa Stwosza (dz. nr 239/6)			