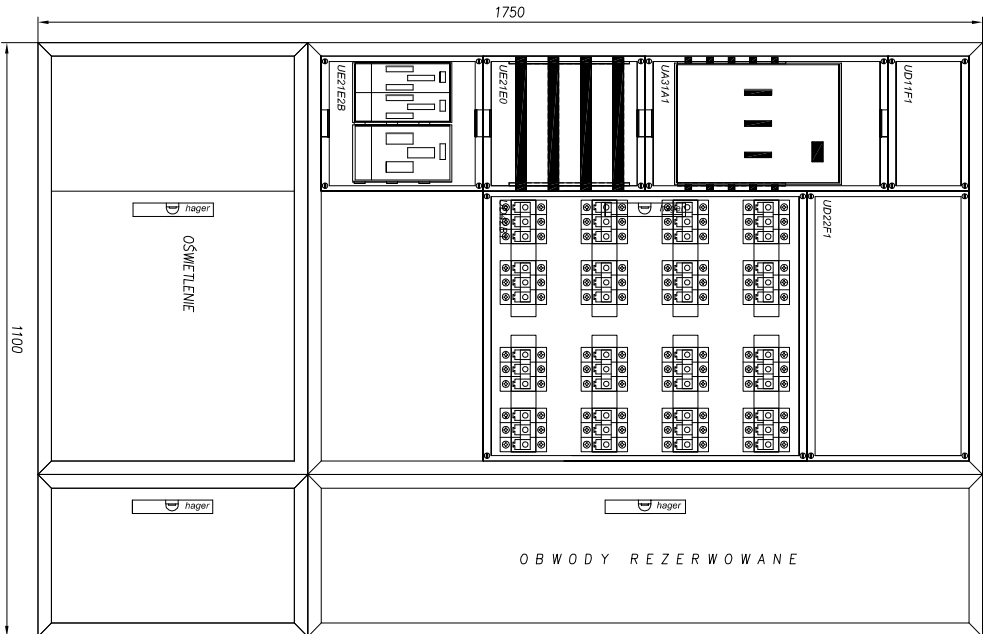


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.	Nr obw.
200A	Zasilanie z szyno-przewodu	-	01
50A	Zasilanie rozdzielnic poziomu	-	1
50A	Zasilanie rozdzielnic poziomu	-	2
50A	Zasilanie rozdzielnic poziomu	-	3
50A	Zasilanie rozdzielnic poziomu	-	4
50A	Zasilanie rozdzielnic poziomu	-	5
50A	Zasilanie rozdzielnic laboratoriów	-	6
50A	Zasilanie rozdzielnic laboratoriów	-	7
50A	Zasilanie rozdzielnic laboratoriów	-	8
50A	Zasilanie rozdzielnic laboratoriów	-	9
50A	Zasilanie rozdzielnic laboratoriów	-	10
50A	Zasilanie rozdzielnic laboratoriów	-	11
50A	Zasilanie rozdzielnic laboratoriów	-	12
50A	Zasilanie rozdzielnic laboratoriów	-	13
	Oświetlenie korytarzy	-	14
	Rezerwa	-	15
	Rezerwa	-	16



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	mgr inż. M. Pańcok	11.07		4505/Gd/80	Rozdzielnica poziomu RPN. Schemat zasilaczy. Plan rozmieszczenia aparatów.		
Opracował	mgr inż. E. Małyś-Szotowska	11.07					
Sprawił	mgr inż. D. Jasieńska	11.07		3509/Gd/88			
Format	A3	Podz.	1:10	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włosa Stwosza (dz. nr 239/6)		
					N rys. E-07		