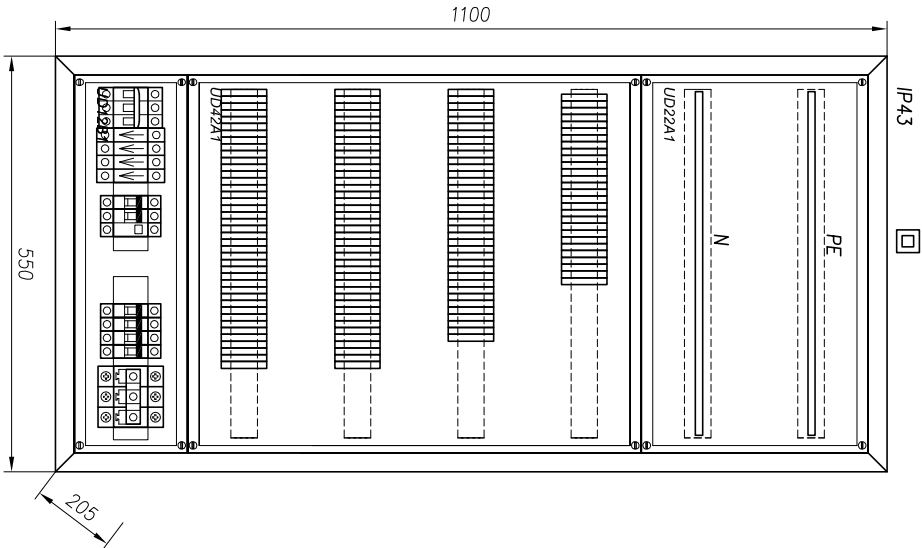


Obciążenie	Nazwa obwodu	Nr rys.
4kW	Zasilanie z rozdz. R12A	01
0,4kW	Oświetlenie	1
16A	Gn. 1-faz. ogólne	2
	Zasilanie centrali SAP	3
	Zasilanie centrali SWiN	4
16A	Gn. 1-faz. monitoring	5
	Gn. 1-faz. monitoring	6
5W	Zasilanie kamery 1 wewnętrznej	7
5W	Zasilanie kamery 144 wewnętrznej	151
75W	Zasilanie kamery 1 zewnętrznej	152
75W	Zasilanie kamery 8 zewnętrznej	160



Ochrona od porażen  
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S

<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 monitoringu RM Schemat zasadniczy. Plan rozmieszczenia aparatów.													
Opracował			mgr inż. E. Matys-Szolowska							01.08																			
Sprawdził			inż. D. Jasińska							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-32							