



Zestawienie opraw zawartych na rysunku:
A – Oprawa do sufitu podwiesz. 4xFL18W IPX4, PAR 230V~ prod. szt. 2
Aw – Oprawa do sufitu podwiesz. 1xFL18W, 220V~ IP4X 2h prod. szt. 2
B – Oprawa przen. świetl. 2xFL36W IPX4, 220V~ prod. szt. 2
C – Oprawa do sufitu podwiesz. DOWNLIGHT IP2X, 2xXD26W 220V prod. szt. 6
D – Oprawa do sufitu podwiesz. DOWNLIGHT IPX4, 2xXD26W 220V prod. szt. 11

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	Instalacje elektryczne w restauracji. PIĘTRO Plan instalacji.	
Opracował	mgr inż. E. Matys-Szolowska	01.08			
Sprawdził	inż.D. Jasiniecka	01.08	3509/Gd/88		
Format A3	Podz. 1:100	Obiekt:	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włda Stwosza (dz. nr 239/6)		Nr rys. EPKU-03