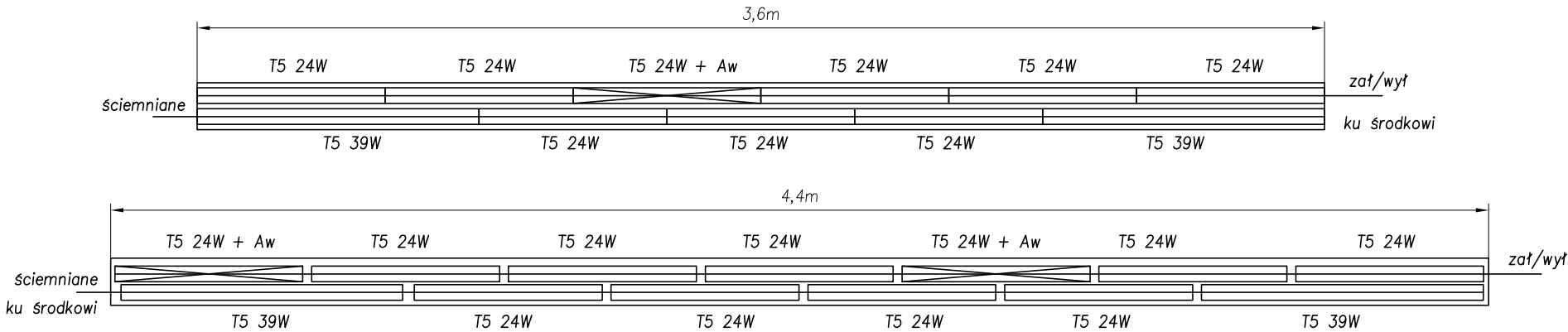


- Zestawienie opraw zawartych na rysunku:
- A – Zestaw linii świetlnej 4,4m, 11xT5 24W+2xT5 39W 230V~ IP2X szt. 14
 - B – Zestaw linii świetlnej 3,6m, 9xT5 24W+2xT5 39W 230V~ IP2X szt. 12
 - C – Oprawa do sufitu podwiesz. DOWNLIGHT FLC 2x26 IP2X, 220V szt. 53
 - D – Oprawa do sufitu podwiesz. 4xTL18W IP2X, 230V~ szt. 6

Ochrona od porażen

Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S

1. Oprawy zał/wył wyposażone w moduły zapłonowe dostosowane do zasilania napięciem stałym
2. Oprawy ze ściemnianiem wyposażone w moduły zapłonowe dostosowane do sterowania napięciem sterowniczym 0..10V
3. Instalacja oświetlenia awaryjnego występuje tylko w sześciu rzędach pełnych. Oprawy awar. wyposażać w moduły systemowe.
4. Łączniki sterowania oświetleniem wg projektu audio-video.



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 oświetlenia w AULI. 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. Włta Stwosza (dz. nr 239/6)				
				Nr r/s.		EPAU-02	