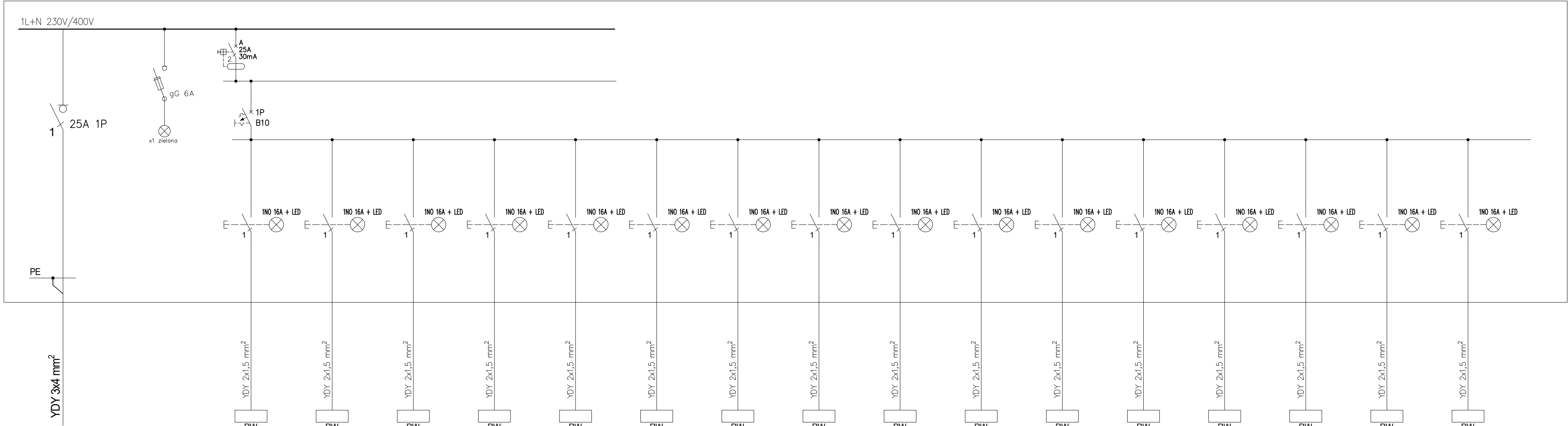
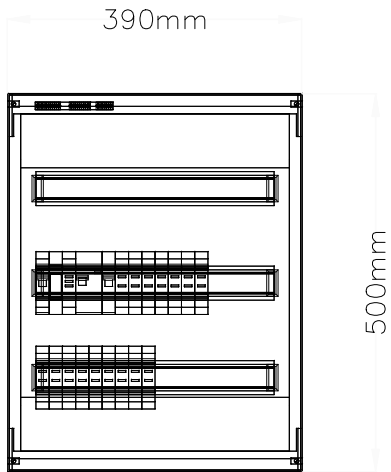


Rozdzielnica sterowania oświetleniem TSO – 1L+N+PE, 230V

- UWAGA:
1. Wszystkie odbiory wyprowadzić na złączki w górnej części obudowy.
 2. Rozdzielnica natynkowa w II kl. ochronności min.IP40
 3. Zamykana na klucz.
 4. Rezerwa miejsca 30%



Obudowa natynkowa
Głębokość 84 mm
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa: IK07
Stopień ochrony:
z drzwiami IP40, bez drzwi IP30
Kolor: RAL9010



Zasilanie z RW

Sygnalizacja faz

Sterowanie obw. o1a

Sterowanie obw. o1b

Sterowanie obw. o1c

Sterowanie obw. o1d

Sterowanie obw. o1e

Sterowanie obw. o1f

Sterowanie obw. o1g

Sterowanie obw. o2a

Sterowanie obw. o2b

Sterowanie obw. o2c

Sterowanie obw. o2d

Sterowanie obw. o2e

Sterowanie obw. o2f

Sterowanie obw. o2g

Sterowanie obw. o3a

Sterowanie obw. o3b

<div><div><div>GRAF</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - GRAFICZNA</div></div><div>OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczno - Graficzna ul.Czysta 14, 15-463 Białystok</div></div>			
NR. RYSUNKU <div>E-40</div>		TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY PAWILONU ZAKWATEROWANIA OSADZONYCH, PRZEBUDOWY DACHU BUDYNKU BRAMY WJAZDOWEJ, ROZBUDOWY BUDYNKU KUCHNI WRAZ ZE ZMIANĄ JEJ UKŁADU FUNKCJONALNEGO ORAZ WYKONANIA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA TERENIE ARESZTU ŚLEDZCEGO W SUWAŁKACH	
DATA 25.09.2022		ADRES: DZ. NR GEOD. 32965/6, UL. WOJSKA POLSKIEGO 29 W SUWAŁKACH	
SKALA		NAZWA RYSUNKU PS_Schemat tablicy sterowania oświetleniem TSO	
ELEKTRYKA	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Emil Bursiewicz	NR UPRAWNIENI: PDL/0159/PWBE/16
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski	PDL/0080/POOE/13