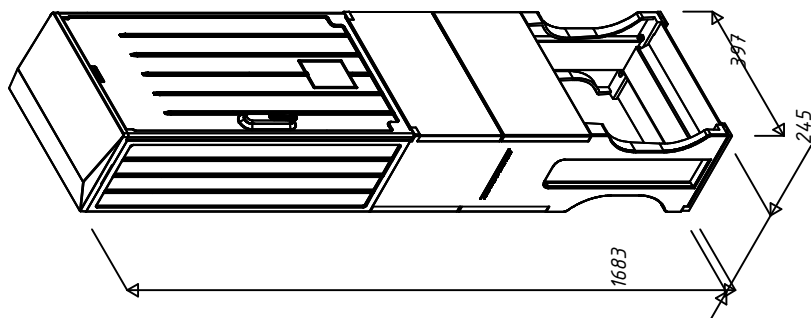
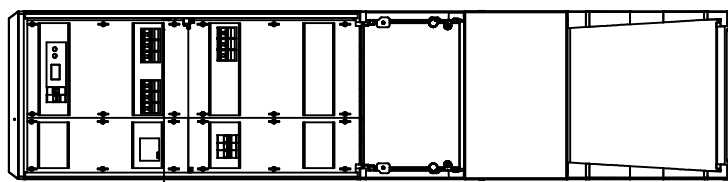
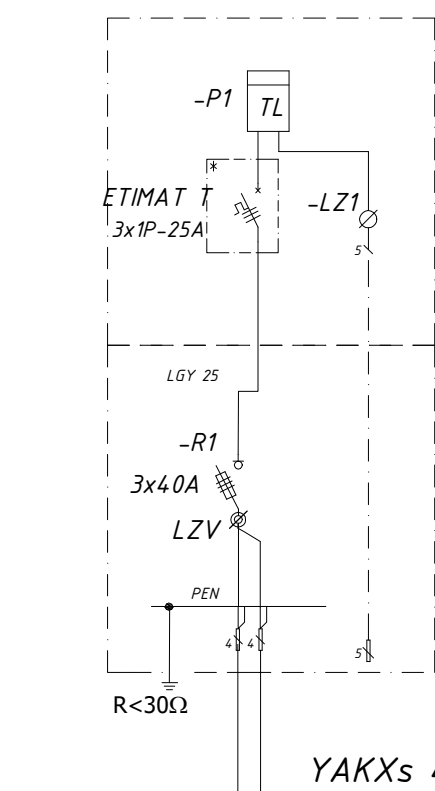


## Elewacja proj. ROU/F

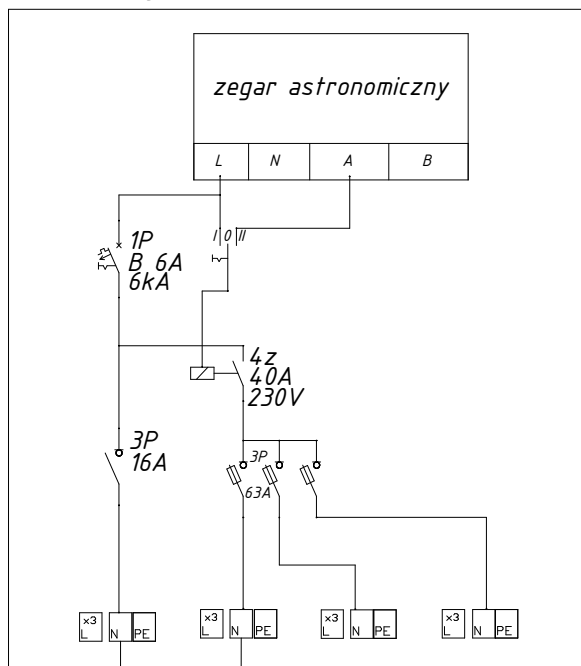


## Projektowane ROU/F

### Planowane P1-Rs/LZV/F



YAKXs 4x25mm2  
- (2m) -




YAKXs 4x25mm2  
- 200m (208m) -

Proj. oświetlenie

### Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max: ..... A  
I część złączowa max: 100 A  
Napięcie znamionowe: 230/400 V  
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V  
Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz  
Stopień ochrony: IK10, IP 44  
Temperatura pracy: -25~55 C  
Spełniane normy: EN 60 439-1  
Klasa izolacji: II

		Projektant: mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/P00E/09	
Temat: Schemat rozdzielnic oświetlenia ulicznego ROU		Asyst. projektanta	
Obiekt: Oświetlenie drogowe, Granowiec ul. Piaskowa		Inwestor: Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47 63-435 Sośnie	
Skala -	Data: XI.2016r.	Pr 475 Rys. 2	