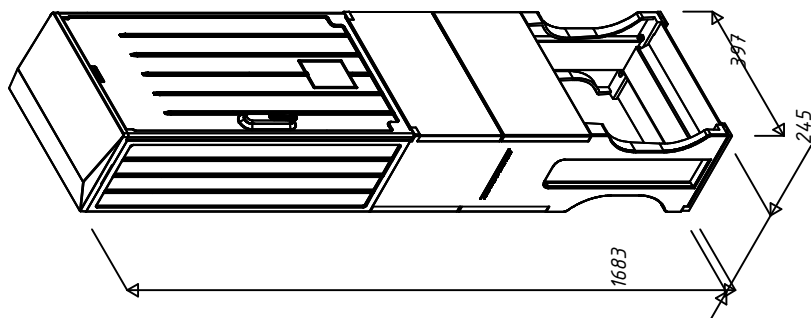
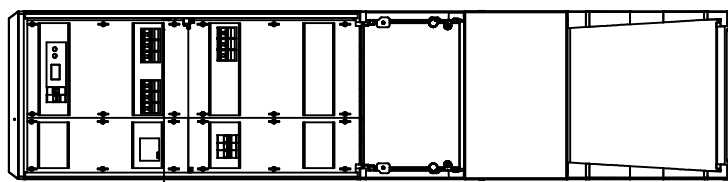
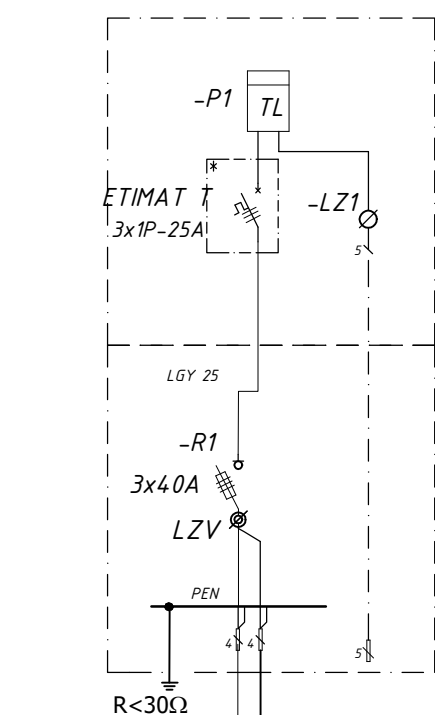


## Elewacja proj. ROU/F



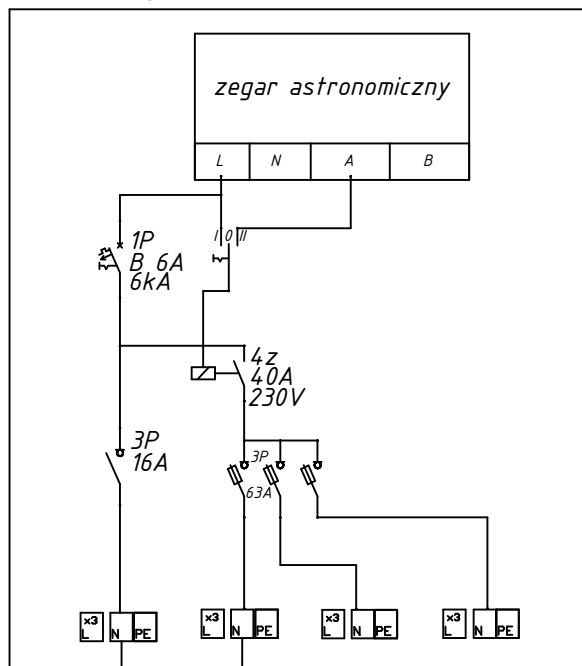
## Projektowane ROU/F

### Planowane P1-Rs/LZV/F



YAKXs 4x25mm2

- (2m) -




YAKXs 4x25mm2

- 39m (45m) -

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 Asyst. projektanta mgr inż. Przemysław Jańczak
Temat: Schemat rozdzielnic oświetlenia ulicznego ROU Obiekt: Oświetlenie drogowe, Sosnie ul. Cicha	Inwestor: Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47 63-435 Sośnie Skala 1:1000    Data: III.2017r.    Pr 387 Rys. 2