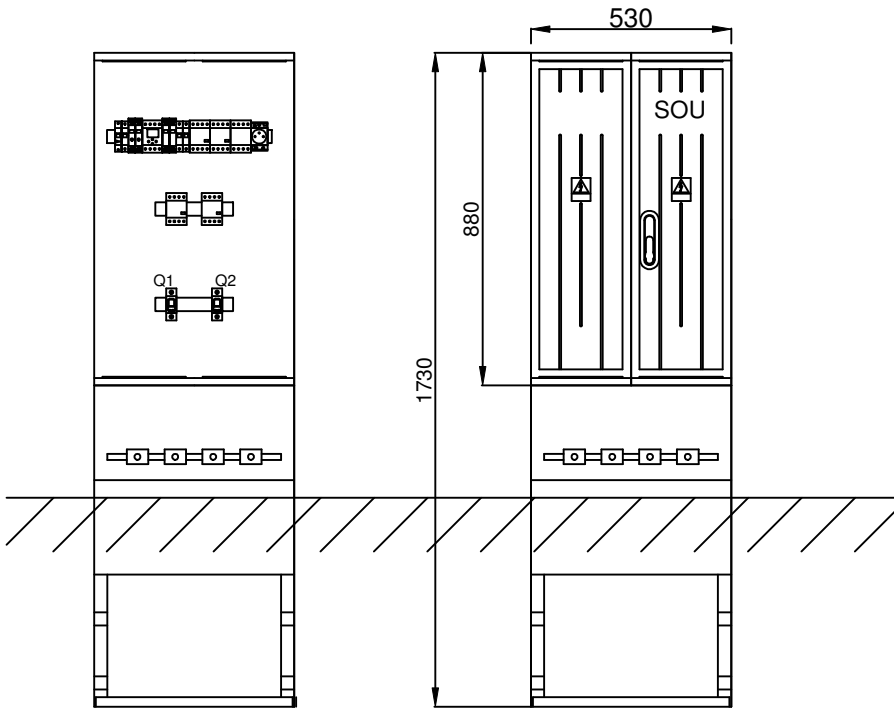
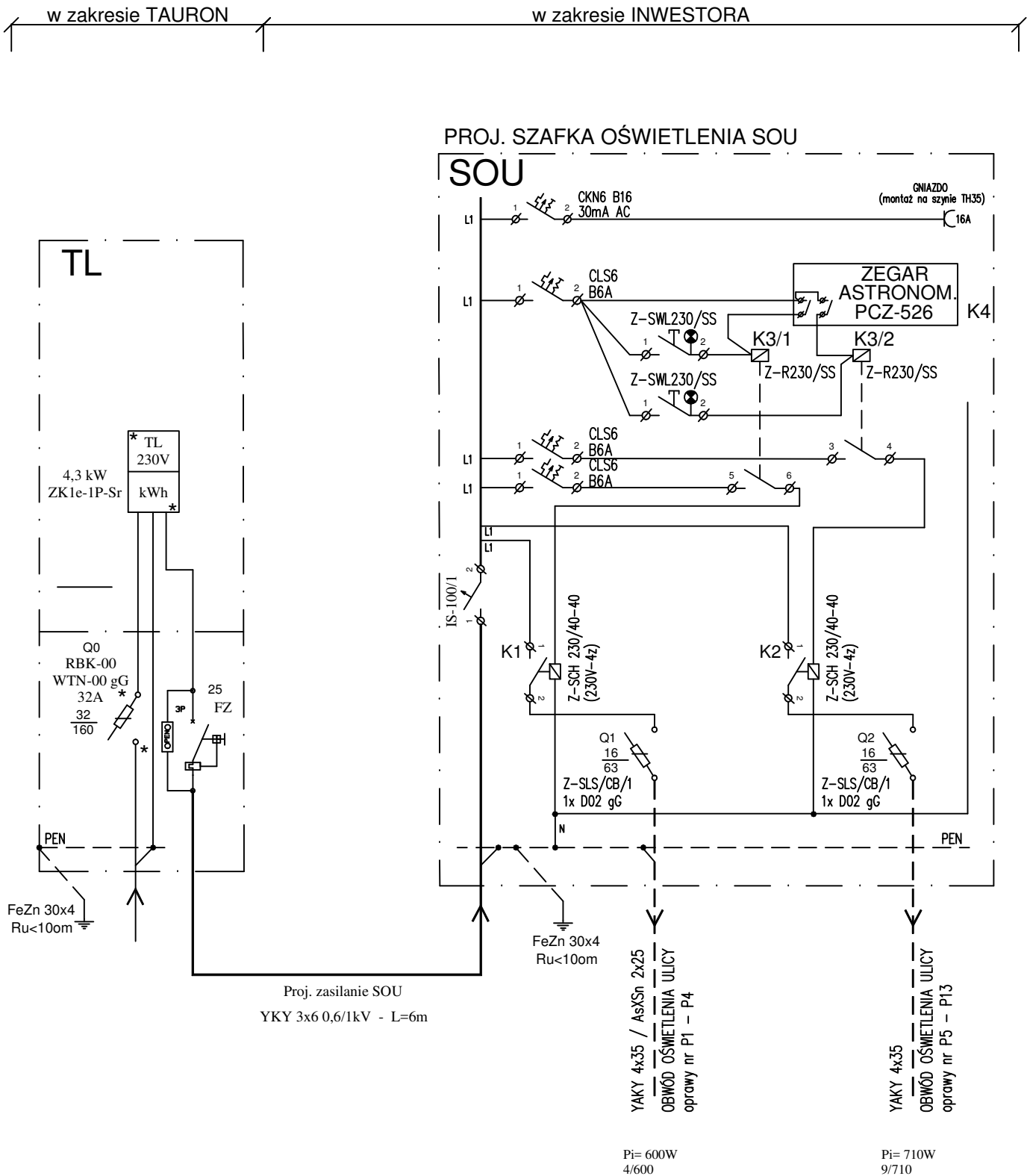


U=230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TNC  
Pp = 4,3 kW  
Pm = 1,31 kW  
Pi = 1,31 kW



SOU:  
TYP1: 1x SST 53x88, gŁ.25  
TYP2: 1x FT- 53, gŁ.25

Głębokość: 250mm



## UWAGA!

1. Projektowaną szafkę SOU zabudować jako wolnostojącą
2. Szafka TL w zakresie opracowania i wykonania Tauron

\* Przystosować do opłombowania

FZ - zabezpieczenie zalicznikowe - wyłącznik 3F+zacisk PEN wyposażony w czton

Opracował:	tech. Janusz Białecki	
Opracował:	inż. Mariusz Czapnik	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Waltar upr. nr SLK/5860/PWBE/15	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Branża:
Obiekt:	OŚWIETLENIE ULICZNE	ELEKTRYCZNA
Nazwa:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY ZEBRZYDOWICE - DROGA GMINNA UL. SZKOLNEJ W MARKŁOWICACH GÓRNYCH ORAZ CHODNIK DO UL. NOWY DWÓR	
Rysunek:	Schemat ideowy szafki oświetlenia SOU	
Inwestor:	Gmina Zebrzydowice, ul. Ks. A. Janusza 6, 43-410 Zebrzydowice	
Lokalizacja:	ul. Szkolna, Markłowice Górne	
 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		Data:
		09.2017
		Skala:
		Nr rysunku:
		E-03