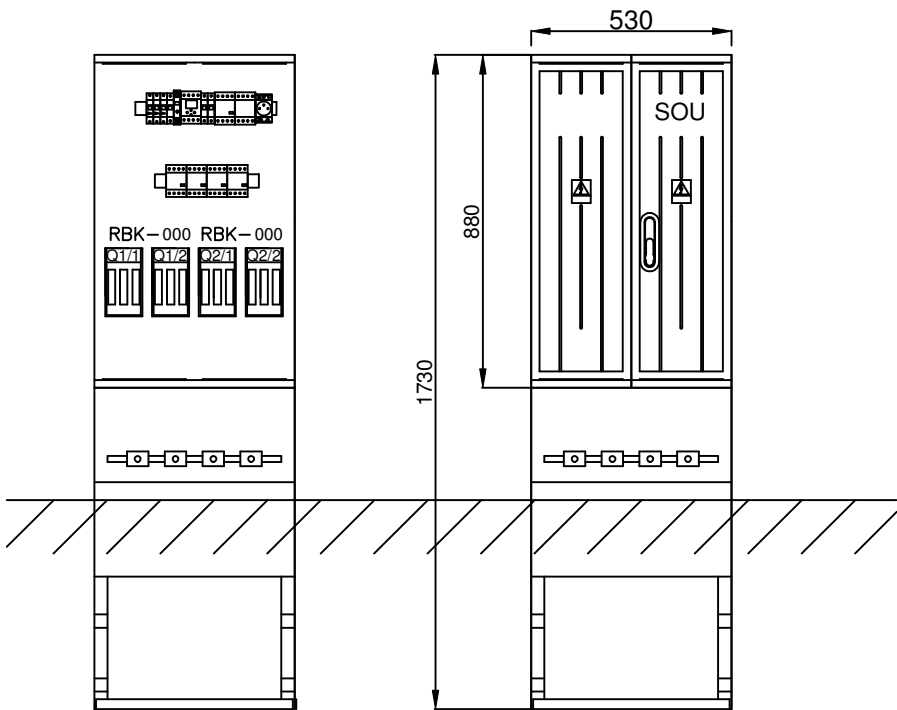
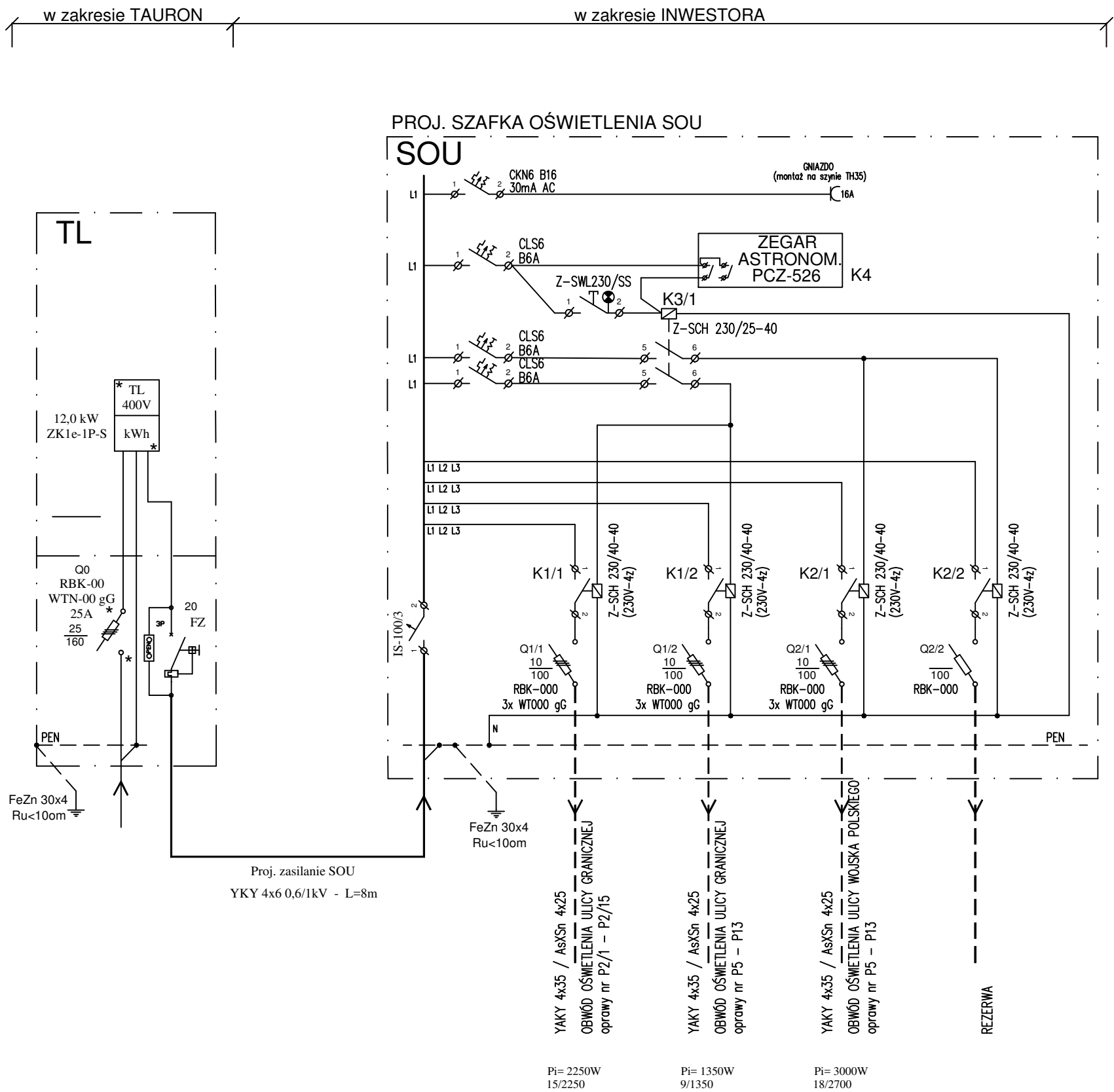


U=400/230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TNC  
Pp = 12,0 kW  
Pm = 6,6 kW  
Pi = 6,6 kW



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 oplombowania

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

Opracował:	tech. Janusz Bialecki	
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 POWIATOWA 2628S- UL. GRANICZNA W KOŃCZYCACH MAŁYCH - DROGA GMINNA UL. WOJSKA POLSKIEGO W ZEBRZYDOWICACH	
Rysunek:	Schemat ideowy szafki oświetlenia SOU	
Inwestor:	Gmina Zebrzydowice, ul. Ks. A. Janusza 6, 43-410 Zebrzydowice	
Lokalizacja:	ul. Graniczna, Kończyce Małe ul. Wojska Polskiego, Zebrzydowice	
 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		Data:
		09.2017
		Skala:
		-
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA Przemysław Waltar ul. Kollątaja 7, 44-337 Jastrzębie-Zdrój tel. 607 517 924 email: fazafpw@gmail.com NIP: 6332173455, REGON: 363374392		Nr rysunku:
		E-09