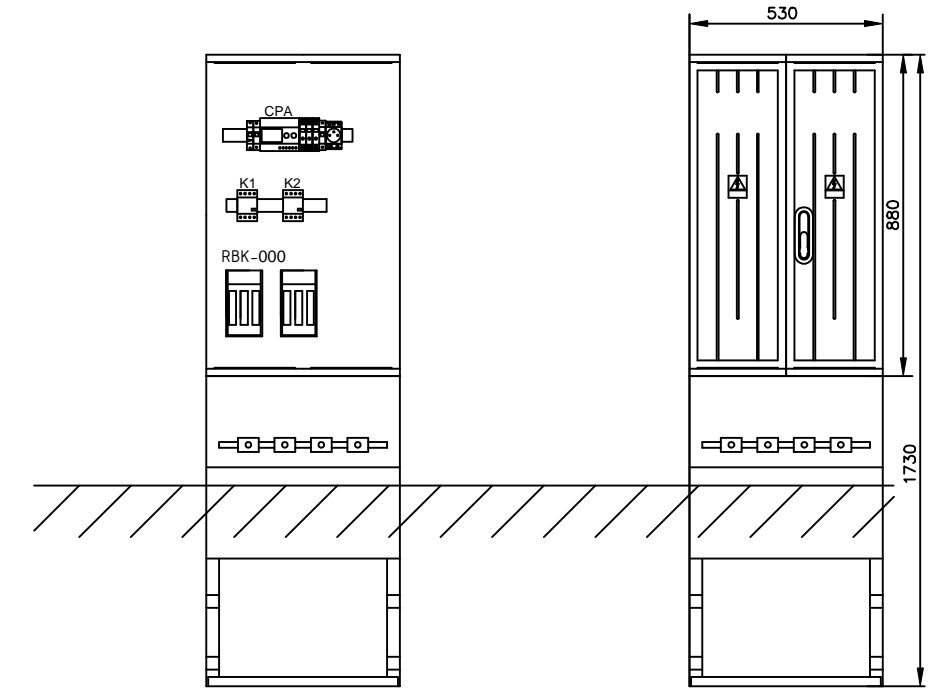
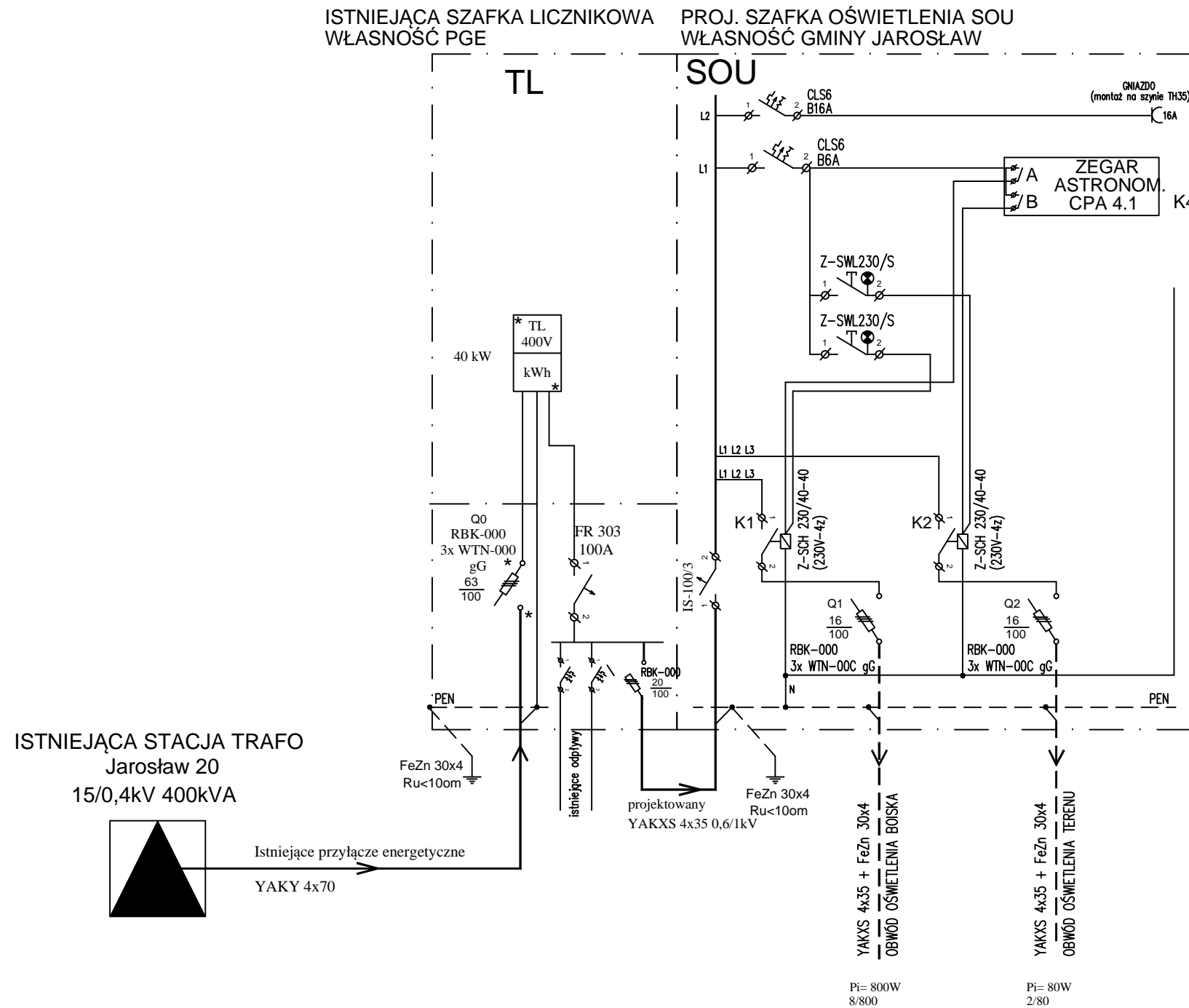


U=230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C
 Pp = 40 kW
 Pm = 0,88 kW
 Pi = 0,88 kW



PRODUCENT: INCOBEX

SOU:
 TYP4: 1x SST 53x88, gł.25
 TYP5: 1x FT- 53, gł.25

Głębokość: 250mm



UWAGA!

1. Projektowaną szafkę SO-2c zabudować jako wolnostojącą
 2. Szafka TL w zakresie opracowania i wykonania Inwestora
- * Przystosować do oplombowania

FIRMA PROJEKTOWO WYKONAWCZA 44-335 Jastrzębie-Zdrój			
MARTEN ul. Graniczna 1B			
tel. 662 109 964			
biurout3@gmail.com			
Temat :	Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia boiska wielofunkcyjnego w mieście Jarosław		
Rysunek :	SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIA SOU	Projektował:	mgr inż. P.Waltar upr.nr.SLK/5860/PWBE/15
Obiekt :	Oświetlenie boiska wielofunkcyjnego	Opracował:	inż. M.Czapnik
Lokalizacja :	JAROSŁAW, osiedle Sterańczyka	Opracował:	J.Białecki
Inwestor:	Gmina Miejska Jarosław 37-500 Jarosław, Rynek 1	Data:	05.2017
		Skala:	-
		Nr rys.	E-03