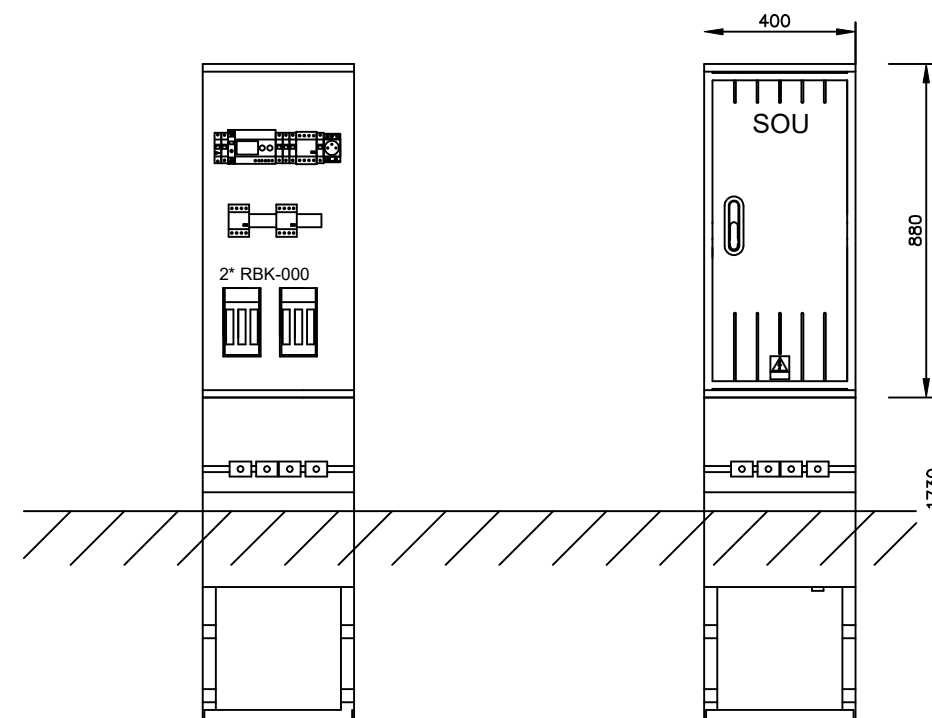
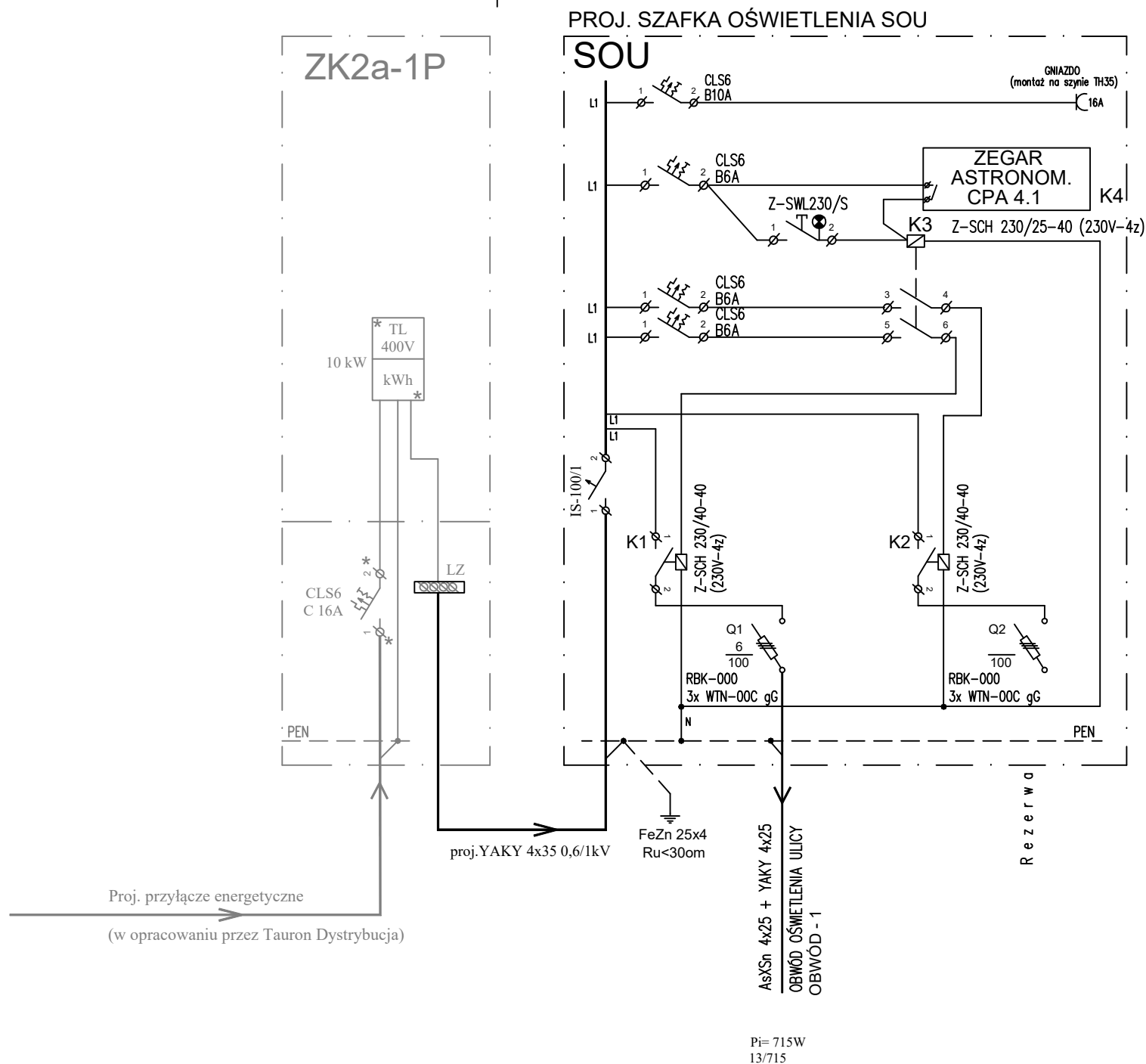


W OPRACOWANIU PRZEZ TAURON DYSTRYBUCJA

W OPRACOWANIU PRZEZ INWESTORA

U=400/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C
Pp = 10 kW
Pm = 0,71 kW
Pi = 0,71 kW



SOU:
TYP1: 1x SST 40x88, gł.25
TYP2: 1x FT- 40, gł.25

Głębokość: 250mm



UWAGA!

- Projektowaną szafkę SOU zabudować jako wolnostojącą przy złączu pomiarowym
 - Szafka SOU w zakresie opracowania i wykonania Inwestora
- * Przystosować do opłombowania

 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
			——	06.2019	E-04
OBIĘKT		OŚWIETLENIE DROGOWE	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/1	
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W GMINIE GRÓDEK NAD DUNAJCEM	OPRACOWAŁ	J. Biatecki	
RYSUNEK		SCHEMAT IDEOWY SZAFKI "SOU"	SPRAWDZIŁ	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98	
INWESTOR	Gmina Gródek nad Dunajcem, 33-318, Gródek nad Dunajcem 54				
LOKALIZACJA	m. Roztoka-Brzeziny, droga gminna, działki: 307/2, 310, 317/3, 87				