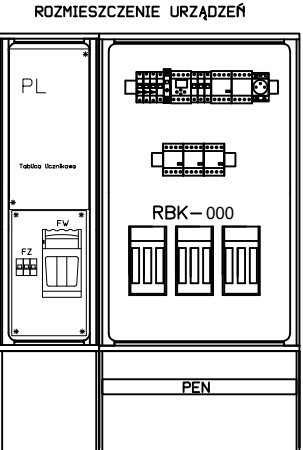
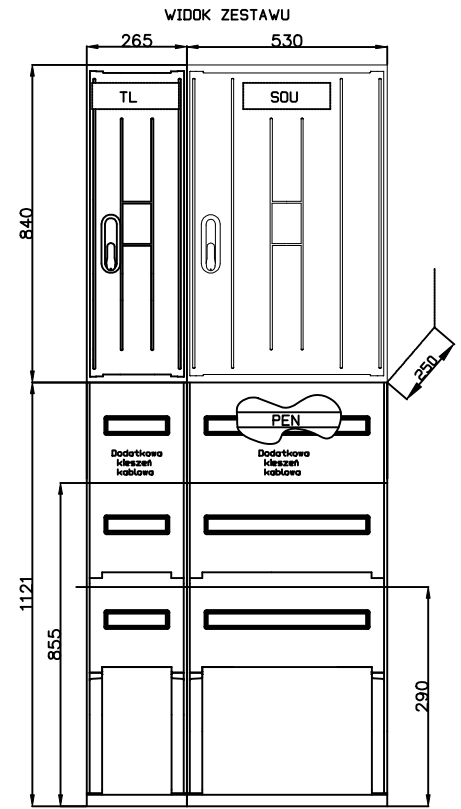
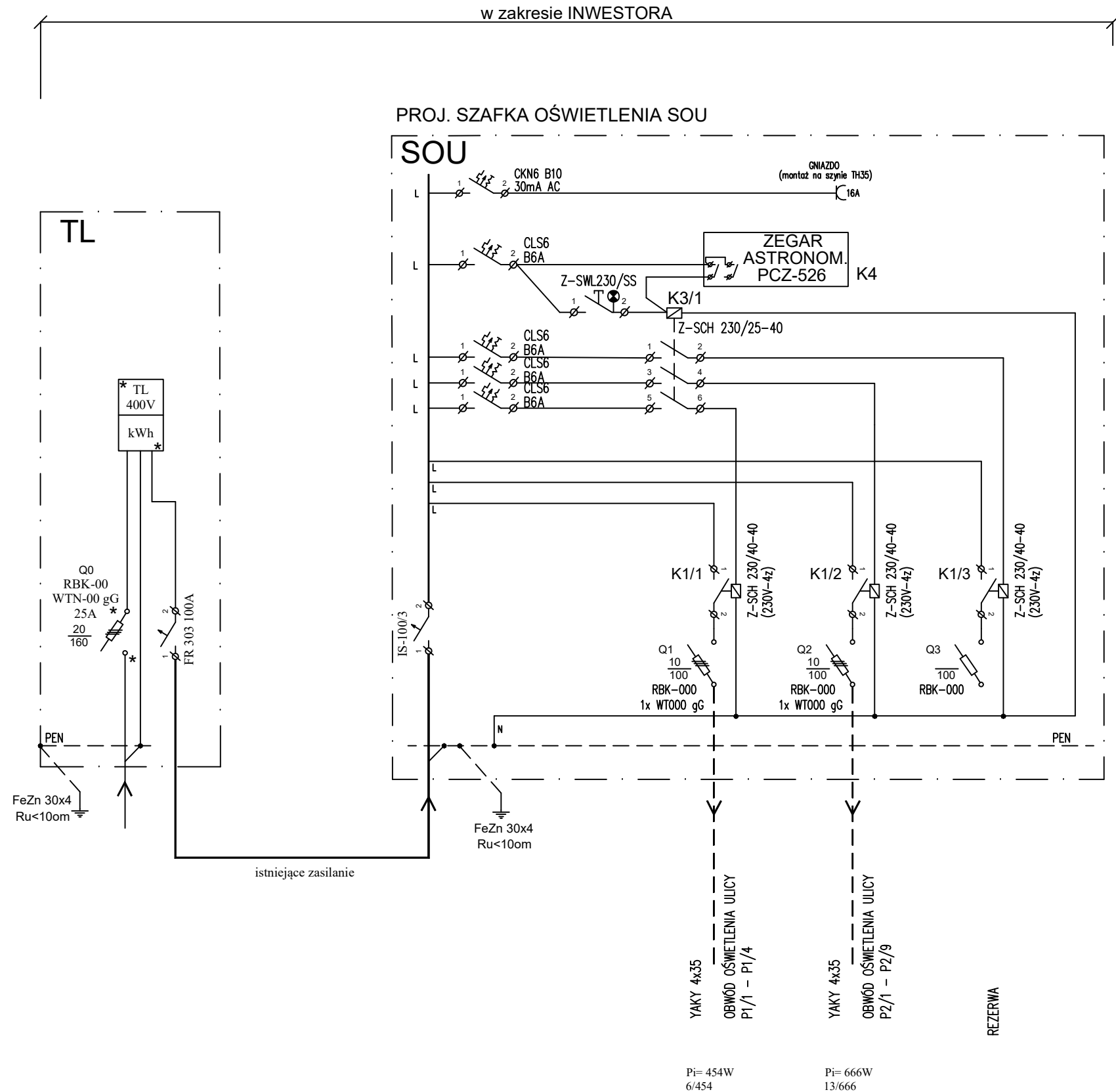


U=230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TNC
Pm = 1,12 kW
Pi = 1,12 kW



SOU:
TYP1: 1x SSTN 26x84, gł.25
TYP1: 1x SSTN 53x84, gł.25
TYP2: 1x FTN- 26, gł.25
TYP2: 1x FTN- 53, gł.25

Głębokość: 250mm



UWAGA!

1. Projektowaną szafkę SOU zabudować jako wolnostojącą
 2. Istniejący układ pomiarowy przenieść do nowej szafki
- * Przystosować do opłombowania

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY		Branża:	
Objekt:		OŚWIETLENIE ULICZNE		ELEKTRYCZNA	
Nazwa:					
PROJEKT BUDOWLANY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ NAPIĘCIE ZNAMIONOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY ORKANA W RADLINIE					
Rysunek:		Schemat ideowy szafki oświetlenia SOU			
Inwestor:					
Miasto Radlin, ul. Rymera 15, 44-310 Radlin					
Lokalizacja:					
ul. Orkana / Mariacka, Radlin					
Projektował:		mgr inż. Przemysław Waltar; upr. nr SLK/5860/PWBE/15		Podpis:	
Opracował:		inż. Mariusz Czapnik		Podpis:	
<div><div>FAZA FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div></div> <div><p>Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA Przemysław Waltar ul. Kółkajtaja 7, 44-337 Jastrzębie-Zdrój tel. 607 517 924 email: fazafpw@gmail.com NIP: 6332173455, REGON: 363374392</p></div>				Data:	
				10.2020	
				Skala:	
				-	
				Nr rysunku:	
				E-05	
Str.					
.					