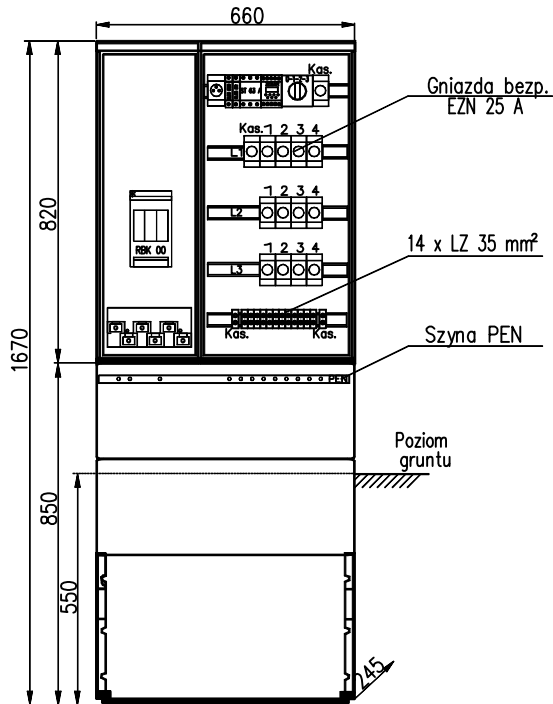
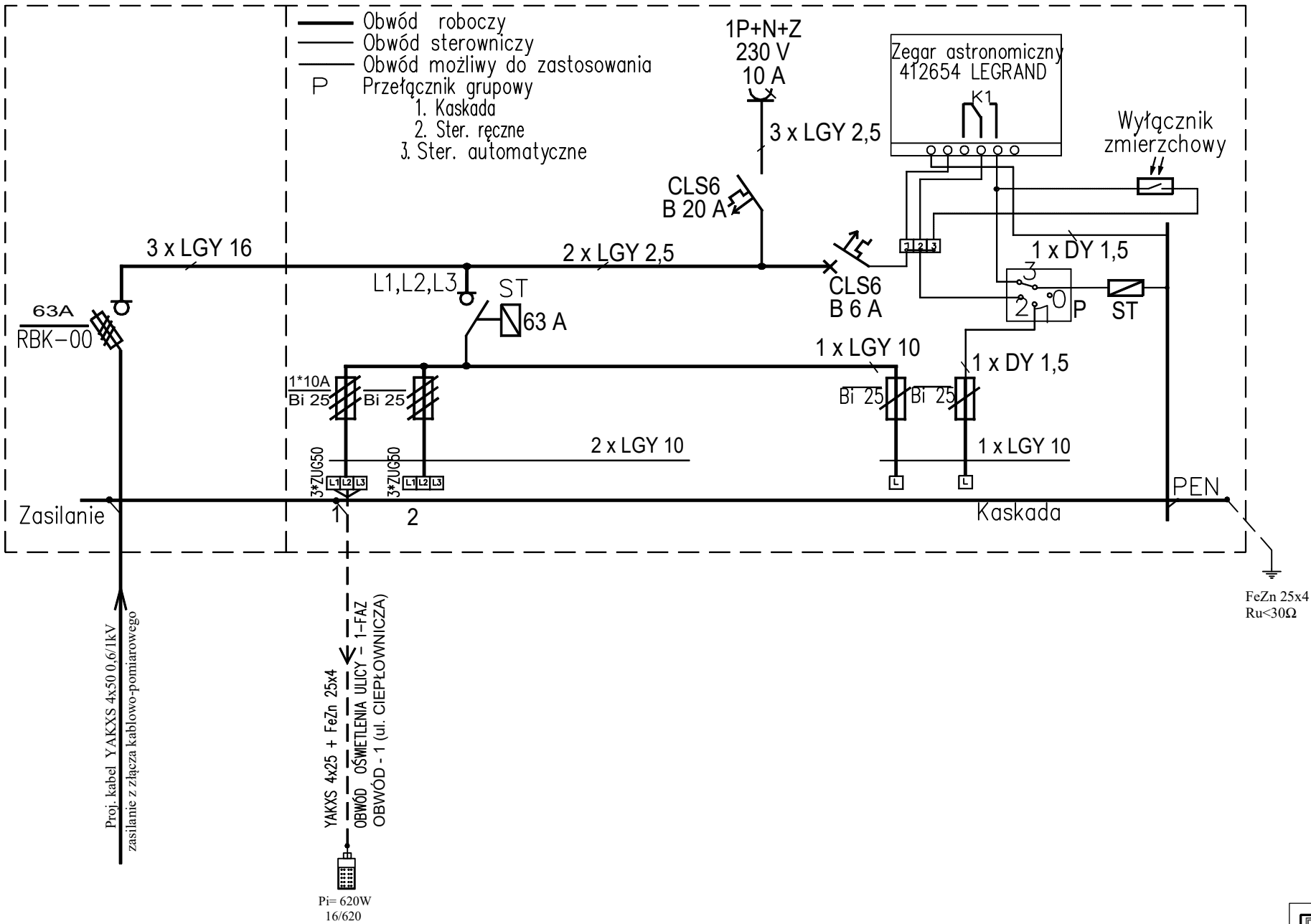


U=400/230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-C  
Pp = 5 kW  
Pm = 0,71 kW  
Pi = 0,71 kW

Szafa oświetleniowa SO-3 / 1 – faz.

PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIA SOU SO-3



Dane techniczne	
U <sub>n</sub>	400/230 V
U <sub>i</sub>	500 V
I <sub>n</sub>	100 A
IP	44

SOU:  
TYP1: 1x 66x82, gł.24  
TYP2: 1x 66x85, gł.24

Głębokość: 24mm



UWAGA!

- Projektowaną szafkę SOU zabudować jako wolnostojącą w lokalizacji zgodnej z zagospodarowaniem terenu
- Szafa kablowo-pomiarowa w zakresie opracowania i wykonania Enea Operator
- Połączenie Kaskadowe zaprojektowano wyłącznie wtedy, gdy w pobliżu projektowanego słupa oświetleniowego lub szafy SOU znajduje się istniejąca sieć oświetlenia ulicznego.

\* Przystosować do oplombowania

<b>PROŁADIA</b> Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 953036226, Regon: 24062476 protad@proladia.pl	OBIEKT SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11
	NAZWA PROJEKTU PRZEBUDOWA DROGI CZĘŚCI UL. CIEPŁOWNICZEJ W MIEJSCOWOŚCI PYRZYCE W RAMACH ZADANIA: BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZY ULICY CIEPŁOWNICZEJ OD POSESJI NR 19A DO SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ SPOKOJNĄ BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZY ULICY CIEPŁOWNICZEJ OD POSESJI NR 19A DO SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ SPOKOJNĄ	SPRAWDZIŁ br. elektryczna	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98
	RYSEK SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIA "SOU"		
	INWESTOR	Gmina Pyrzyce, Pyrzyce, Plac Ratuszowy 1, 74-200	
	LOKALIZACJA	Pyrzyce, ul. Ciepłownicza, 74-200, działka nr: 307, 572/2,	
	SKALA:	1:500	DATA: 09.2022
			NR RYSUNKU: E-04