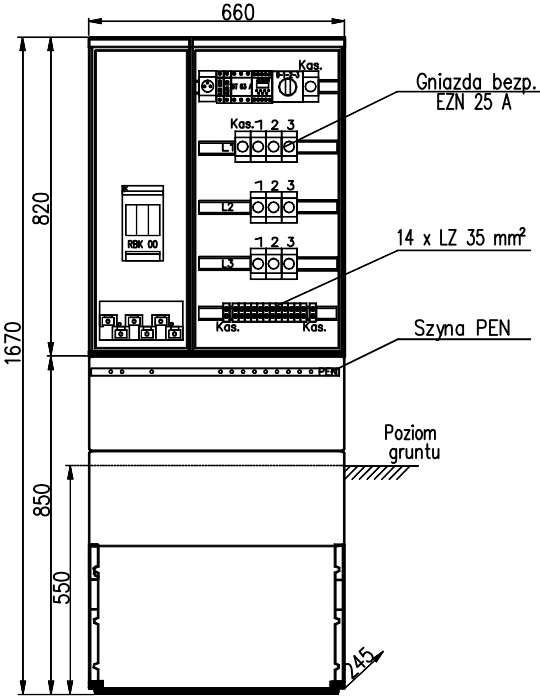
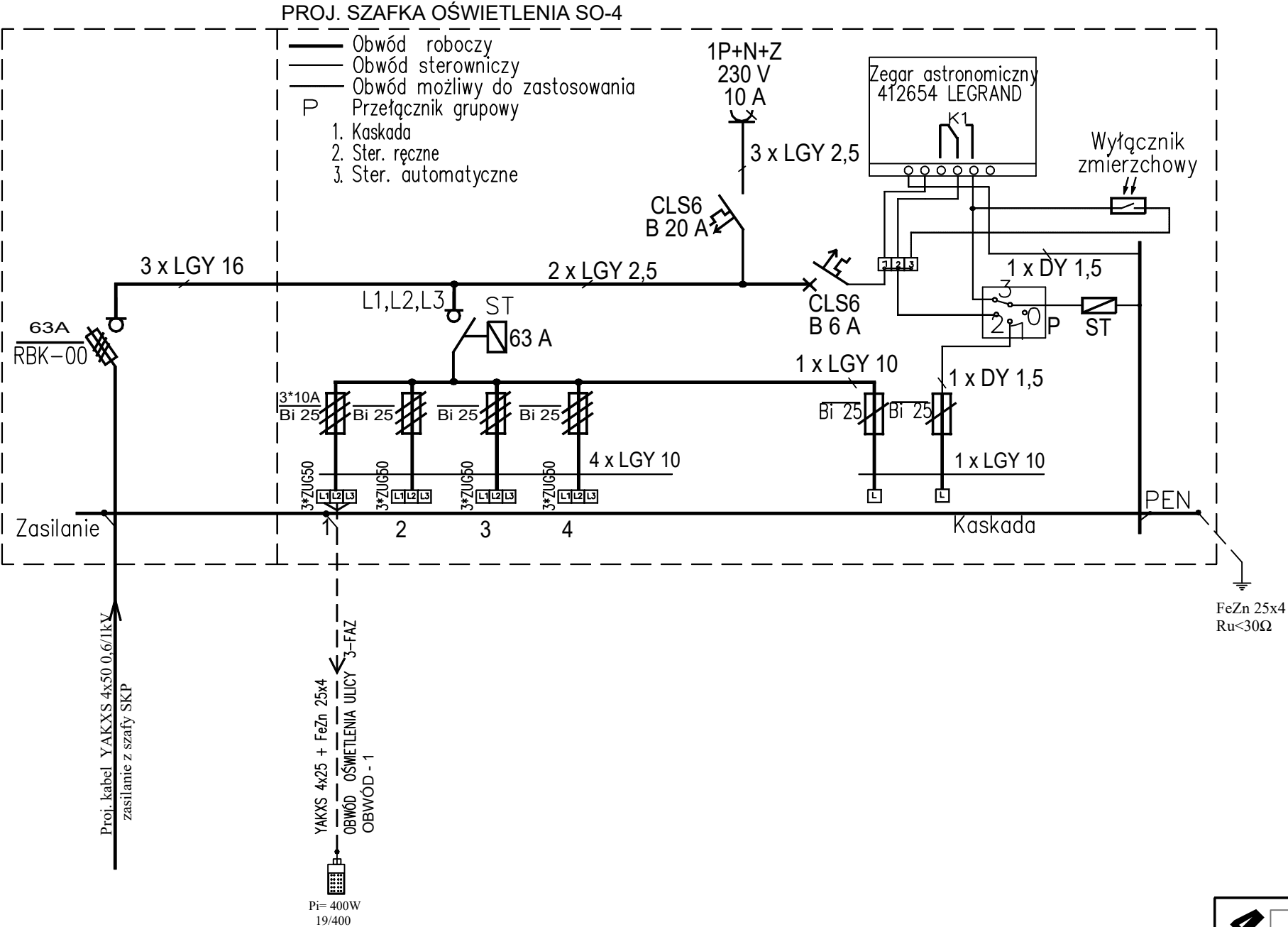


U=400/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C
Pp = 10 kW
Pm = 0,4 kW
Pi = 0,4 kW

Szafa oświetleniowa SO-4 / 3 – faz.



Dane techniczne	
U _n	400/230 V
U _i	500 V
I _n	100 A
IP	44

PRODUCENT: ELMAT

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 opłombowania

 <div>44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl</div>		SKALA	DATA	NR RYS.
		—	04.2019	E-04
OBJEKT		PROJEKTOWAŁ		
OŚWIETLENIE DROGOWE		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU		OPRACOWAŁ		
BUDOWA OŚWIETLENIA W GMINIE DOBRA ORAZ WYKONANIE OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W MIERZYNI		J. Biatecki		
RYSUNEK		SPRAWDZIŁ		
SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIA ULICY "SOU"		inż. Krystian Tront nr upr. 189/98		
INWESTOR	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra			
LOKALIZACJA	Grzeczpnica, działki: 39, 34, 53, 91			