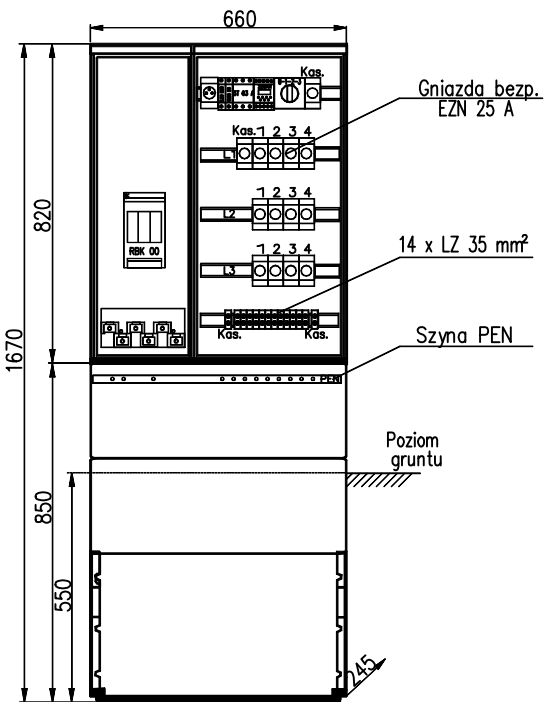
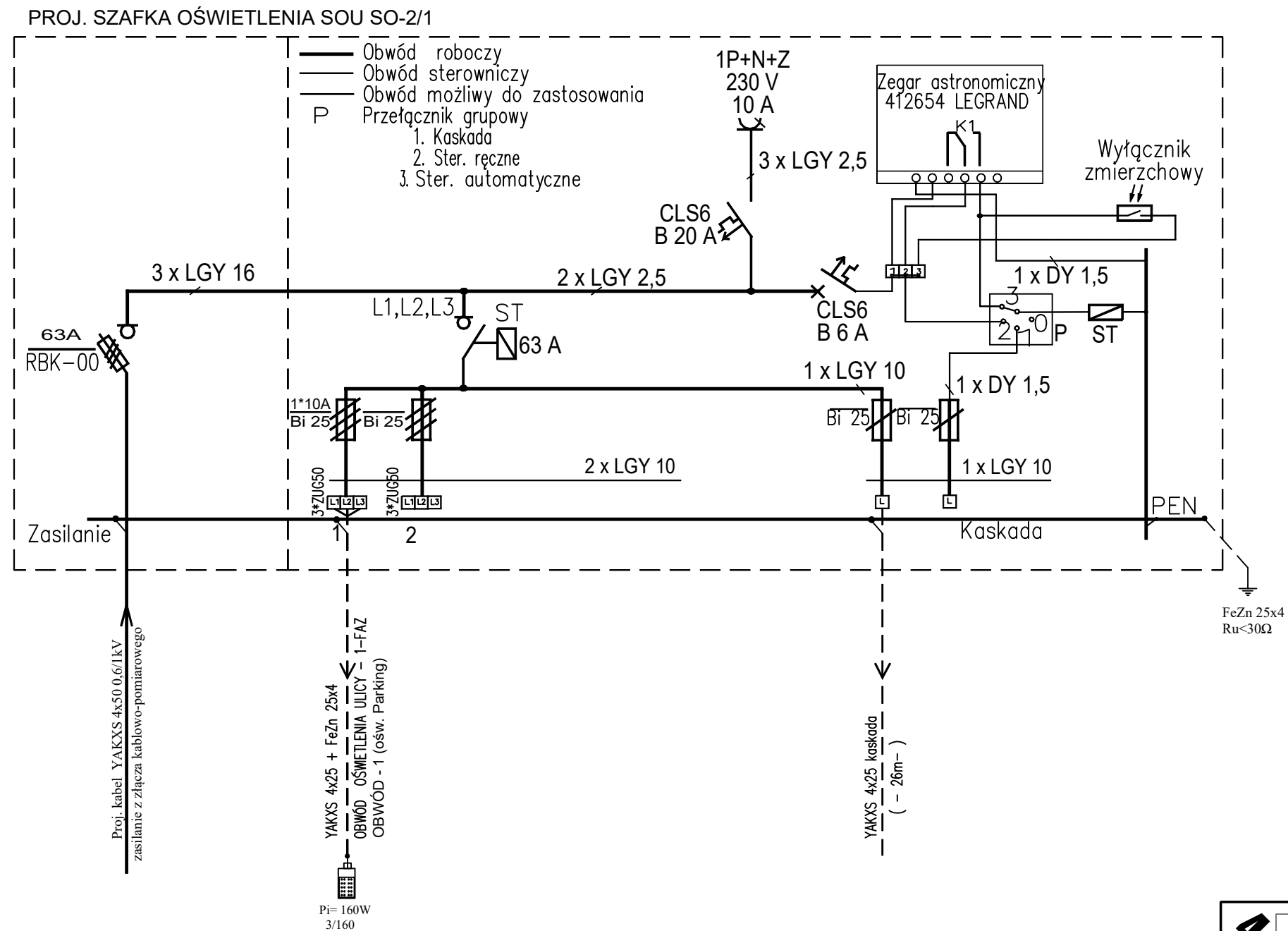


U=400/230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-C  
Pp = 2 kW  
Pm = 0,16 kW  
Pi = 0,16 kW

Szafa oświetleniowa S0-2 / 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, gt.24  
TYP2: 1x 66x85, gt.24

Głębokość: 24mm



# UWAGA!

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

\* Przystosować do oplombowania

		44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl		SKALA  ———		DATA  04.2019		NR RYS.  E-04	
FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA									
OBIEKT  OŚWIETLENIE DROGOWE					PROJEKTOWAŁ  mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11				
NAZWA PROJEKTU BUDOWA OŚWIETLENIA W GMINIE DOBRA ORAZ WYKONANIE OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W MIERZYNYE					OPRACOWAŁ  J. Białecki				
RYSUNEK SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIA ULICY "SOU"					SPRAWDZIŁ  inż. Krystian Tront nr upr. 189/98				
INWESTOR		Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra							
LOKALIZACJA		Buk, parking przed Kościołem, działka: 29							