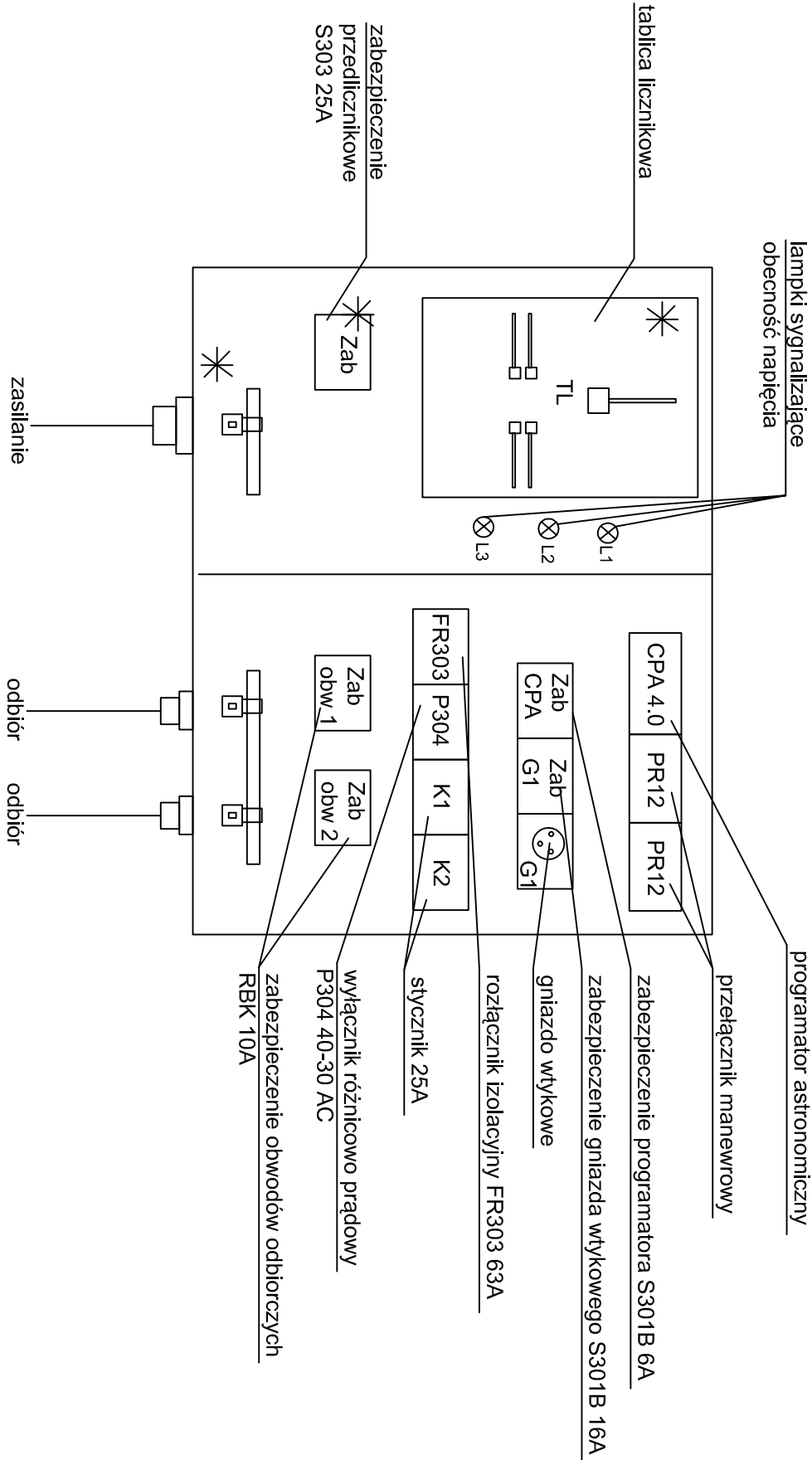


SZAFKA OŚWIETLENIOWA



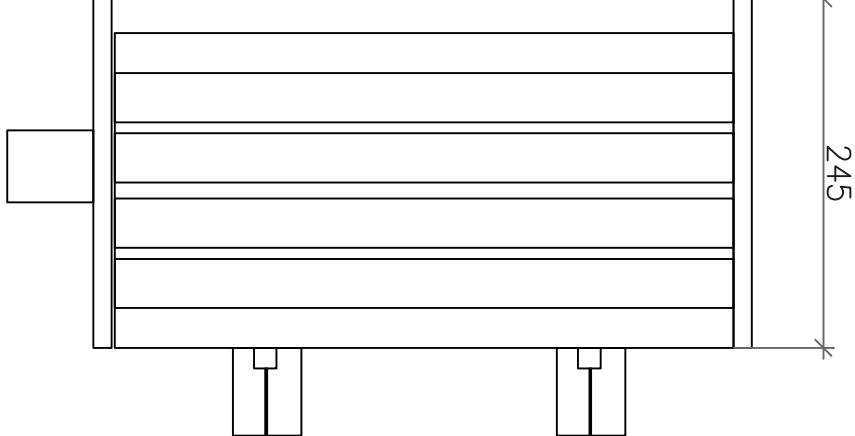
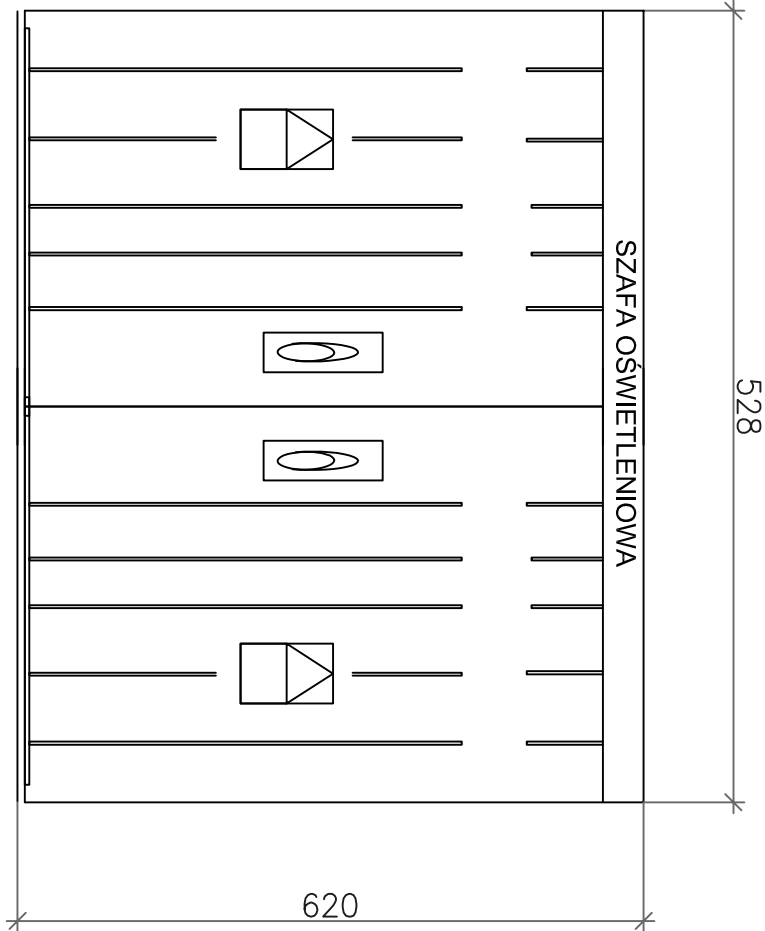
SZAFKA POMIAROWO STEROWNICZA


Dane techniczne:
Napięcie znamionowe izolacji - 500 V
Napięcie znamionowe robocze - 230/400 V
Prąd znamionowy - 63 A
Stopień ochrony obudowy - IP 44
Klasa ochrony - II
Obudowa ST 66x88
Fundament FT 66

✱ Elementy przystosowane do plombowania

Układ sieci zasilającej - TN-C

- Uwaga:
1. Na oprawach oświetleniowych oraz na tabliczkach przymocowanych do linii kablowej należy umieścić trwale oznakowanie właściwości w postaci czarnych napisów na białym tle, np "UG".
 2. Dopuszcza się zamienne rozwiązanie (w oparciu o produkty innych producentów) pod warunkiem spełnienia tych samych właściwości technicznych i funkcjonalnych.



PRACOWNIA PROJEKTOWA  42-218 CZĘSTOCHOWA, UL. ELISNERA 4H TEL. 34 389 50 44 WWW.ATTYKA.COM.PL		nazwa inwestycji	Budowa oświetlenia energooszczędnego w m-ci Sokolniki		faza - projekt bud.	
adres budowy		Sokolniki, dz. nr 1350, 247, 590, 1039, 1077, 460.	temat rysunku		rys. nr	E-03
Zamawiający		Gmina Niegowa, ul. Sobieskiego 1, 42-320 Niegowa.	imię i nazwisko		specjalność	numer upr. budowl.
Projektował		mgr inż. Paweł Błady	elektryczna		SLK/0366/PWOE/04	05/2013
Opracowała		mgr inż. Monika Jabłońska	elektryczna			05/2013