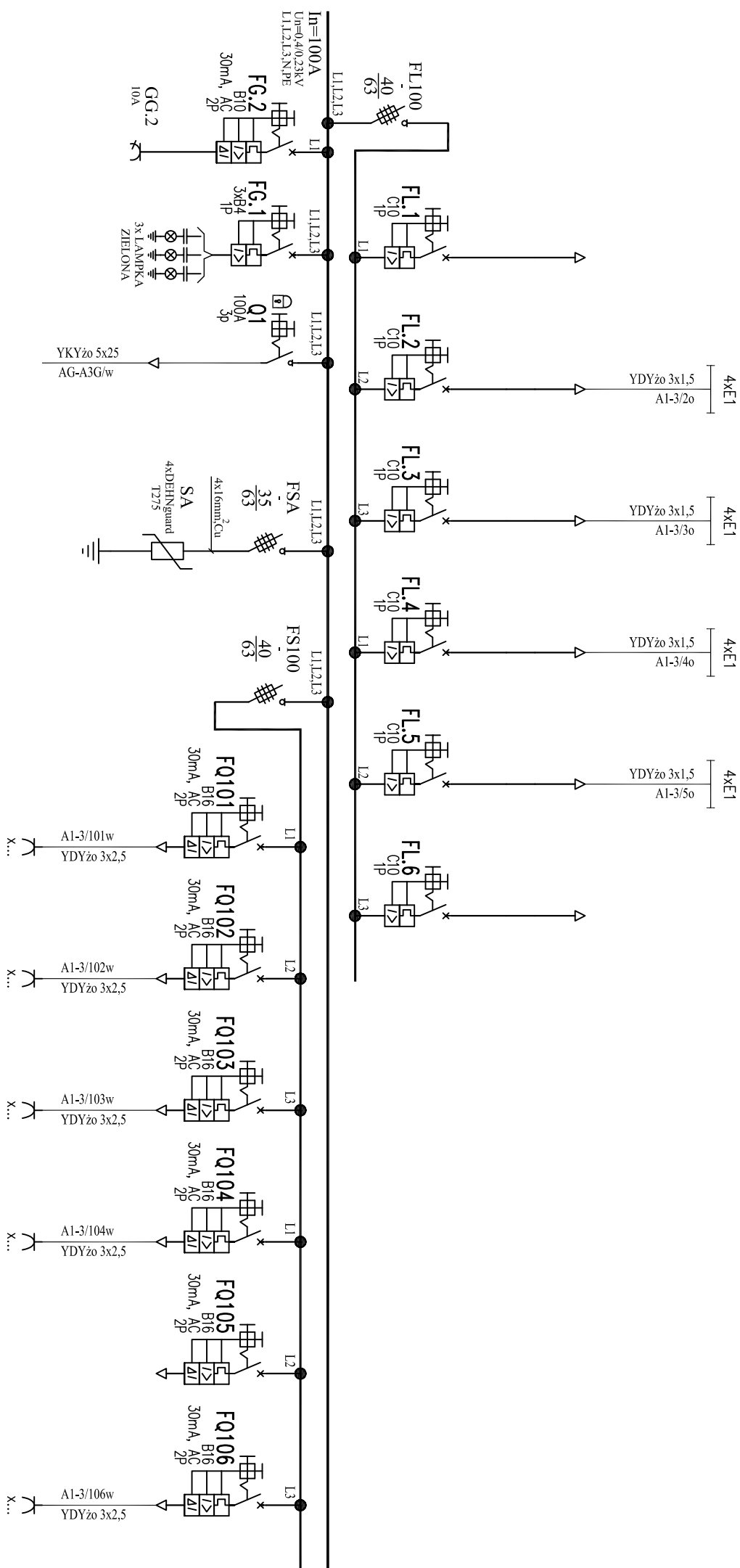


TABLICA A1-3

OPIS POLA	OSWETLENIE REFLEKTA	OSWETLENIE BIURA 30.02, 31.02	OSWETLENIE BIURA 32.02, 33.02	OSWETLENIE BIURA 34.02, 35.02	OSWETLENIE BIURA 36.02, 37.02	REFLEKTA
NAZWA ODBIORU						
MOC						
PRĘD	-	4x(2x54W)	4x(2x54W)	4x(2x54W)	4x(2x54W)	-



A1-3.G

$P_i = 10 \text{ kW}$
$P_o = 3 \text{ kW}$
$I_o = 6 \text{ A}$

Pi – moc zainstalowana
Po – moc obliczeniowa
lo – prąd obciążenia

**SAMOCZYNNE
SZYBIE WYLĄCZENIE
W UKŁADZIE TT**

UWAGA:

1. Stosować inną konstrukcyjną rozdzielnicę typu PROFILINE, IP43 - głębokość 240mm
2. Wszystkie odciski kablowe od góry.
3. W rozdzielnicę pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnicę uzemić do najbliższego zacisku uzemiającego.

OPIS POŁA	WYKAZNIK OBEKNOSI Z ROZDZIELNOŚCIĄ	ZASILANIE PRZECIWPŁYNNYMI AG	OCIEPLONA PRZECIWPŁYNNYMI	CIĄŻA POŁ. 30.02.31.02	CIĄŻA POŁ. 32.02.33.02	CIĄŻA POŁ. 34.02.35.02	CIĄŻA POŁ. 36.02.37.02	REZERWA -	CIĄŻA KONTAKT
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	-	3kW	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	1,2kW
PRĄD	-	-	6A	-	-	-	-	-	-

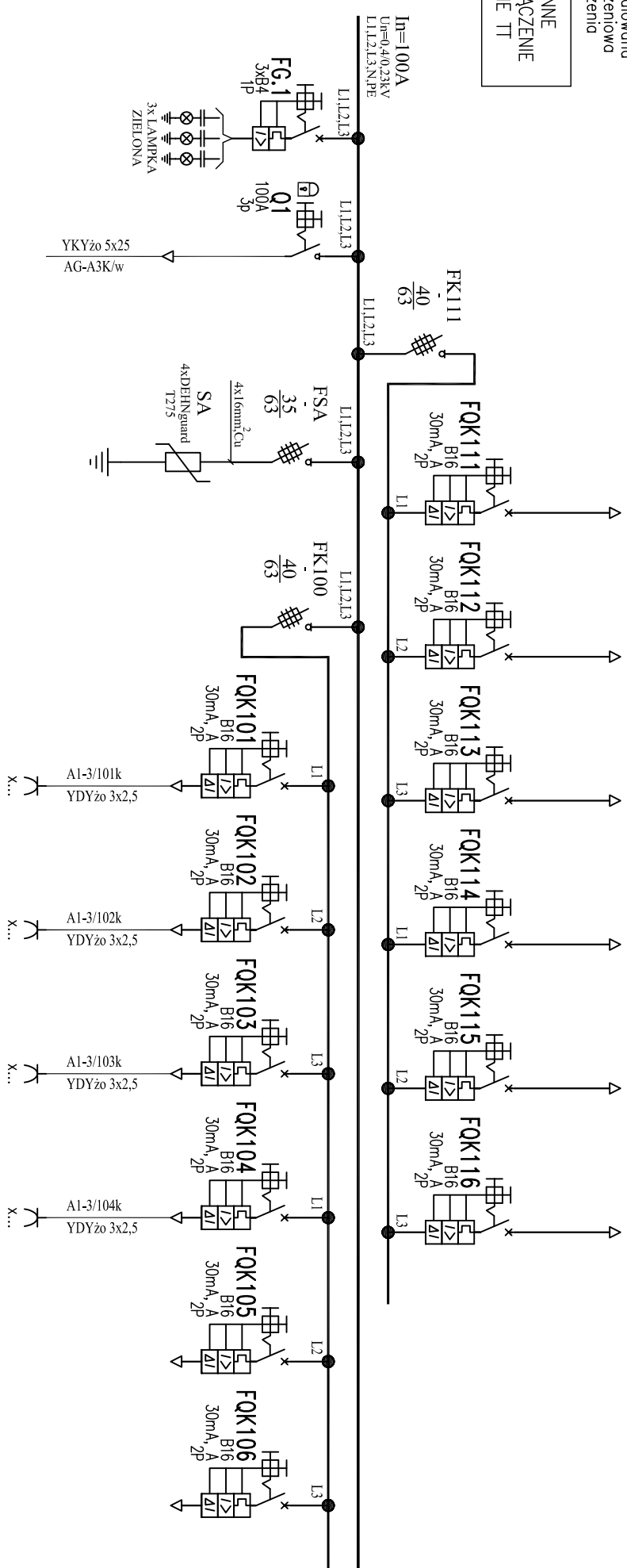
GNAZDA KOMPJUTEROME	REZERVA -	REZERVA -	REZERVA -
SKV	-	-	-

A1-3.K

$P_i=6,5\text{ kW}$
$P_o=5,5\text{ kW}$
$I_o=10\text{ A}$

Pi – moc zainstalowana
Po – moc obliczeniowa
lo – prąd obciążenia

**SAMOCZYNNE
SZYBIE WYLĄCZENIE
W UKŁADZIE TT**



ONS POLA	WYSZKANIK OPRACOWANO Z LISIAJANA	ZASILANIE Z ROZDZIELNICZY AG	OCHRONA PRZECIWPRIEZCIOWA	CIĄŻADA KOMPUTEROWE	CIĄŻADA, POM. 30.02.31.02	CIĄŻADA, POM. 32.02.33.02	CIĄŻADA, POM. 34.02.35.02	CIĄŻADA, POM. 36.02.37.02	REZERWA -	REZERWA -
NAZWA/OBJĘTOŚĆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	5,5kW	5,5kW	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-	-
TRUD	-	10A	-	-	-	-	-	-	-	-

Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 1264 (width) and 994 (height). The drawing shows a grid of internal markings, including a central circular feature and various rectangular and circular patterns, likely representing a technical specification or a layout for a component.

WIDOK ELEWACJI
SKALA 1:20
ROZDZIELNICA WNEKOWA SERII PROFILINE
GLEBOKOŚĆ 240mm, IP43

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		PROJEKTANT dr inż. KATARZYNA DUBOWSKA ul. Kościuszki 10, 05-825 Białystok tel. 85 232 22 22 e-mail: k.dubowska@wp.pl		Numer projektu: AAG/07/0054	
AAG S.C. Al. Chorzowska 64 44-100 Gliwice www.aag.com.pl tel. 33 331 16 17 fax. 33 331 17 89		Remont, przebudowa, rozbudowa komendy Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kaspiowicza 9		Data: 2008 Brano: 2008 Elektryczna	
Archiwizacja Komenda Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kaspiowicza 9, Zawiercie		Przebudowa Komenda Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kaspiowicza 9, Zawiercie		Stan: 2008 Brano: 2008 Elektryczna	
Wykonanie Komenda Wojewódzkiej Policji w Katowicach, ul. Łompy 13, 40-038 Katowice		Przebudowa Komenda Wojewódzkiej Policji w Katowicach, ul. Łompy 13, 40-038 Katowice		Stan: 2008 Brano: 2008 Elektryczna	
Wykonanie arch.: mgr inż. arch. Katarzyna Dubowska ul. Kościuszki 10, 05-825 Białystok		Przebudowa arch.: mgr inż. arch. Katarzyna Dubowska ul. Kościuszki 10, 05-825 Białystok		Stan: 2008 Brano: 2008 Elektryczna	
Wzajemne współzależności i niedziałające się elementy z projektem: wymiary i frezowe sprawdzić na budowie		Rozdział A1-3. Schemat strukturalny zasilania.		Numer projektu: ie-119	