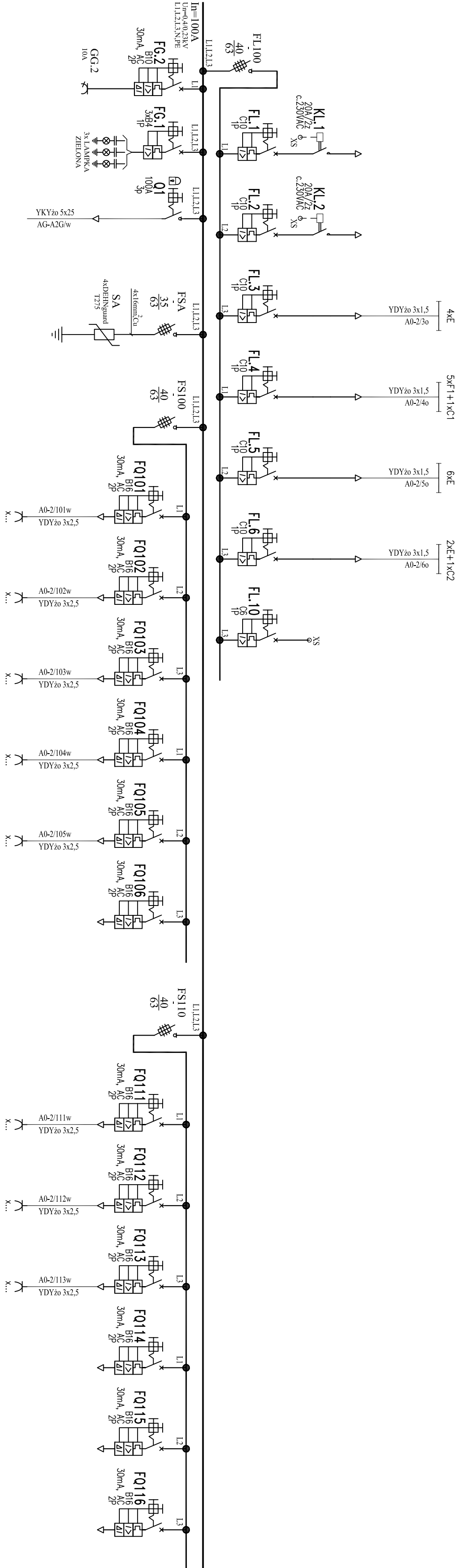


TABLICA A0-2

OPIS POLA	OSWIECZENIE	REZERWA	REZERWA	OSWIECZENIE BUDPA	OSWIECZENIE POKOJ SAPADAN, WC	OSWIECZENIE POM. 33.01.34.01	OSWIECZENIE POM. 33.01, WC	STEREOWANIE
NAZWA ODBIORCU								
MOC		-		4k(2,54M)	5k(2,58M)+ +1x(2,28M)	6k(2,54M)	2k(2,54M)+ +1x(2,49M)	-
PRĄD								



UWAGA:

1. Stosować linę konstrukcyjną rozdzielnicę typu PROFILINE, IP43 - głębokość 240mm
2. Wszystkie odciska kablowe od góry.
3. W rozdzielnicę pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Różdzielnicę uziemić do najbliższego zacisku uzemiającego.

OPIS FOLI	GNIAZDO SEWISOWE	WYSZKĄC OBRONOSCI ZASILANIA	ZASILANIE Z ROZDZIELNICZY AG	OCHRONA PRZECIWPRAZIECOWA	GNIAZDA OSOBNE	GNIAZDA, POM. 26.01, 27.01	GNIAZDA, POM. WC, MAX. POTRZBY SŁABIAJĄ	GNIAZDA, POM. 33.01	GNIAZDA, POM. 34.01, 35.01	GNIAZDA, POM. TOILET	REFLEKTA - NIEPOŚROBACHNICH
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-
MOC	-	-	4kW	-	-	-	-	-	-	-	-
PRĄD	-	-	8A	-	-	-	-	-	-	-	-

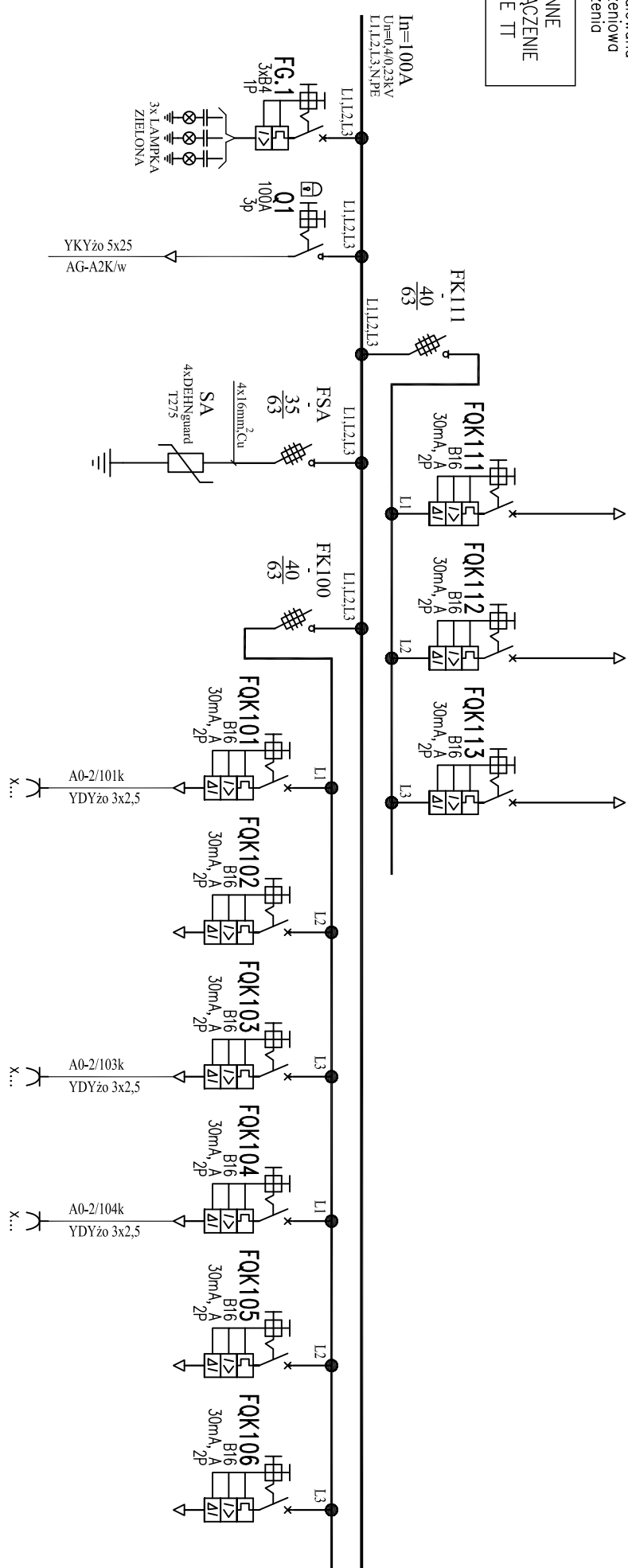
GNIAZDA OŚCIE	GNIAZDA KORTARZ	GNIAZDA HALL	REZERWA -	REZERWA -	REZERWA -	REZERWA -
5kW	1,2kW	1,2kW	-	-	-	-

A0-2.K

$P_i=4\text{ kW}$
$P_o=3,5\text{ kW}$
$I_o=8\text{ A}$

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

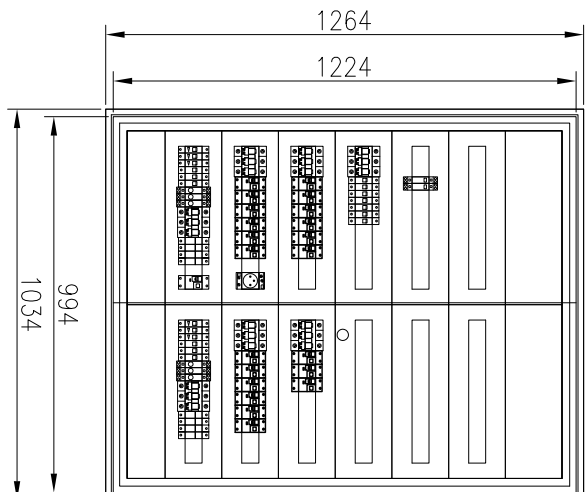
**SAMOCZYNNIE
SZYBKE WYLĄCZENIE
W LIKTY ADZIE TT**



GNAMZDA KOMPUTEROME	REZERVA —	REZERVA —	REZERVA —
SKM	—	—	—

OPIS POLA	WYKAZNIK OBECNOŚCI ZŁUSIANKA	ZASTĘP Z RODZIELNICY AK	OCHRONA PRZECIWPRAŻEŃCOWA	CIĄŻA KOMPUTEROWE	CIĄŻA POM. 26.01, 27.01	REZERWA	CIĄŻA POM. 33.01	CIĄŻA POM. 34.01, 35.01	REZERWA	REZERWA
NAZWA ODBIORCĘ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	-	3,5kW	-	5kW	1,2kW	-	1,2kW	1,2kW	-	-
RAID	-	8k	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</p>	
<p>AAG s.c.</p> <p>Alvaro Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice www.aag.com.pl tel. (032) 331 36 17 fax. (032) 331 71 69</p> <p>Konieczność poś.: mgr inż. art. i inż. Konrad Ogiński tel. 602 10 10 10</p>	<p>Nazwa zadania: Remont, przebudowa, rozbudowa i nadbudowa Komendy Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kępczowska 9</p> <p>Inwestycja: Komenda Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kępczowska 9.</p> <p>Wykonawca: Komenda Wojewódzkiej Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice</p> <p>Forma wykonania: _____</p>
<p>Wzajemnie i niezależnie niezależnie i niezależnie z projektem: wyznaczy i przekaże sprawdzić na budowie</p>	
<p>Rozdziałka A0-2. Schemat strukturalny zasilań.</p>	
<p>PROJEKTANT mgr inż. art. i inż. Konrad Ogiński ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice www.aag.com.pl tel. (032) 331 36 17 fax. (032) 331 71 69</p> <p>SPRAWDZAJĄCY mgr inż. art. i inż. Konrad Ogiński ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice www.aag.com.pl tel. (032) 331 36 17 fax. (032) 331 71 69</p> <p>UZGODNIŁ mgr inż. art. i inż. Konrad Ogiński ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice www.aag.com.pl tel. (032) 331 36 17 fax. (032) 331 71 69</p> <p>WYKONAWCA Komenda Wojewódzkiej Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice</p>	<p>Nazwa projektu: AAG/07/0054</p> <p>Data: Styczeń 2008</p> <p>Skala projektu: elektryczna</p> <p>_____</p>
<p>Nazwa projektu: ie-110</p>	



WIDOK ELEWACJI
SKALA 1:20
ROZDZIELNICA WNĘKOWA SERII PROFILNE
GLEBOKOŚĆ 240mm, IP43