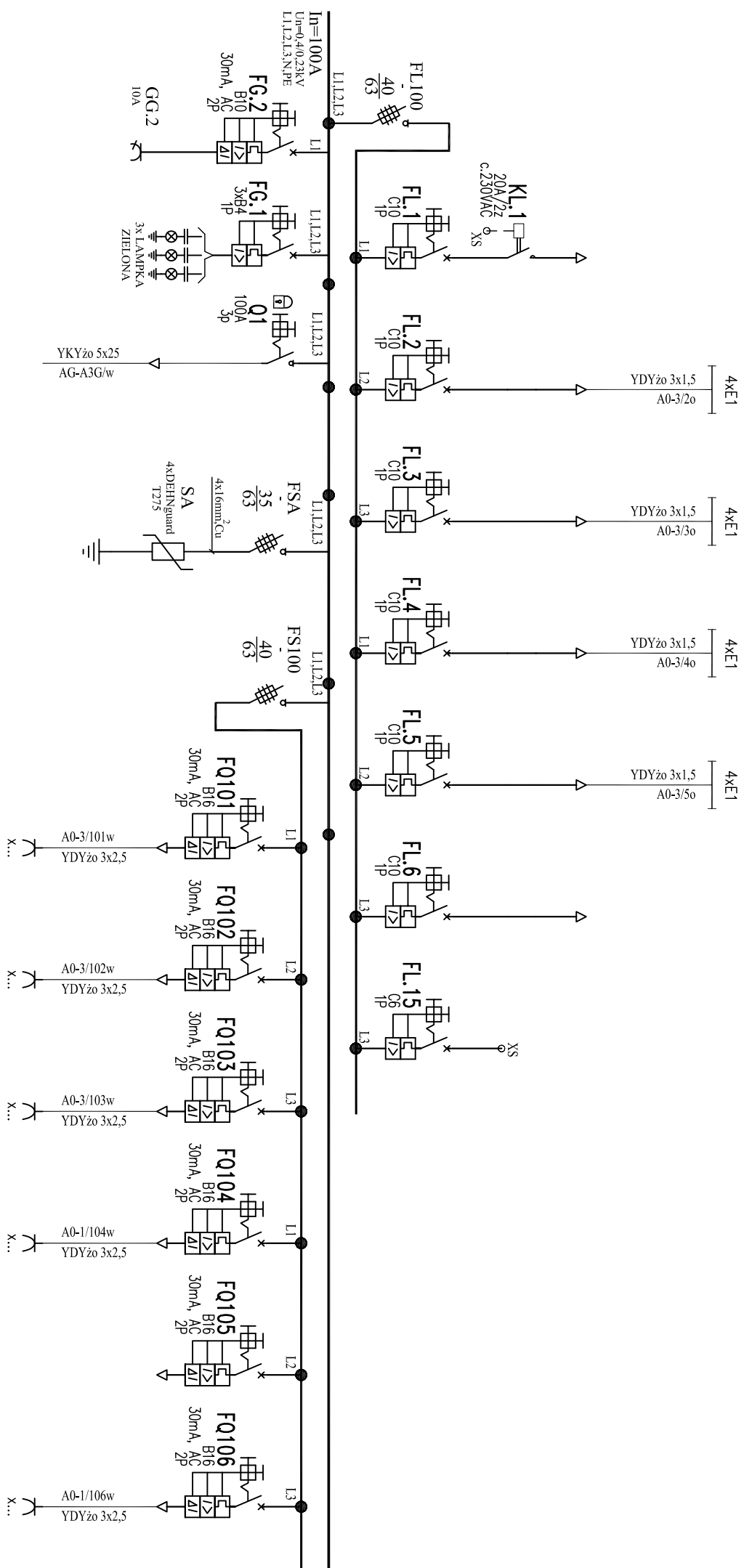


# TABLICA A0-3

OPIS POLA	OSWIECLENIE	REZERWA	OSWIECLENIE BŁUFA	OSWIECLENIE BŁUFA	OSWIECLENIE BŁUFA	OSWIECLENIE BŁUFA	REZERWA	STEROWANIE
NAZWA ODBIORCŲ								
MOC		-	4x(2x54W)	4x(2x54W)	4x(2x54W)	4x(2x54W)	-	-
PKAD								



OPIS POLA	GNIAZDO SEFRYSOWE	WISZĄCE OBEKNOSCI ZASILANA	ZASILANIE Z RODZIELNICY AO	OCHRONA PRZECIWPROMIENIOWA	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA, POM. 37,01, 38,01	GNIAZDA, POM. 39,01, 40,01	GNIAZDA, POM. 41,01, 42,01	GNIAZDA POM. 43,01, 44,01	REZERWA -	GNIAZDA KONTAKT
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	-	-	3kW	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-
PRĄD	-	-	6A	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA:

1. Sposobem linę konstrukcyjną rozdzielnicy typu PROFILINIE, IP43 - głębokość 240mm
2. Wszystkie odcięcia kablowe od góry.
3. W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnicę uziemić do najbliższego zacisku uziemiającego.

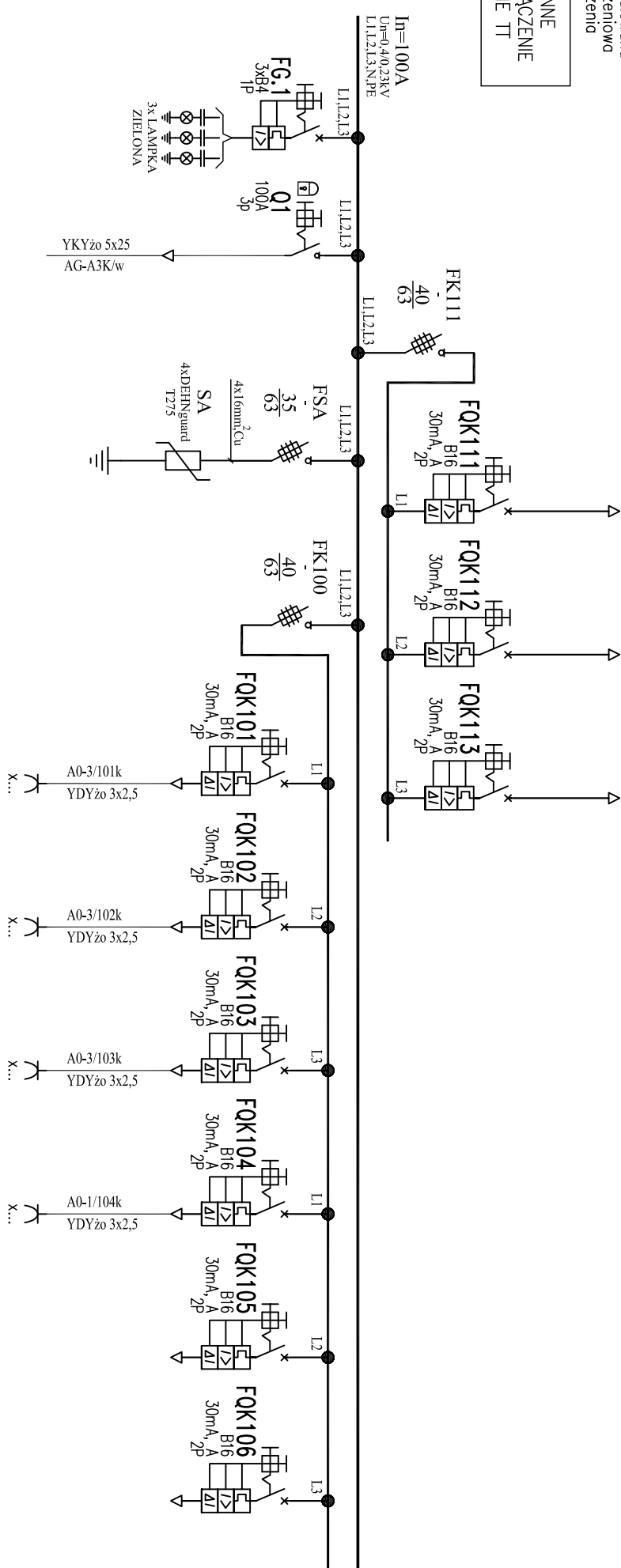
GWARANCJA KOMPUTEROWE	REZERWA -	REZERWA -	REZERWA -
5AN	-	-	-

# A0-3.K

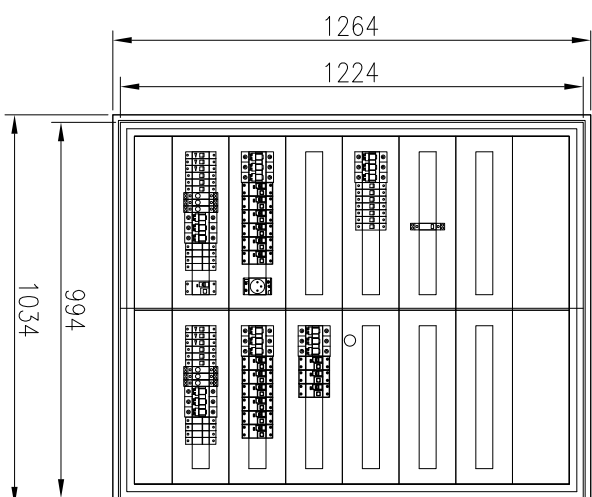
$P_i = 8 \text{ kW}$
$P_o = 6 \text{ kW}$
$I_o = 12 \text{ A}$

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

**SAMOCZYNNE  
YBKIE WYLĄCZENIE  
W UKŁADZIE TT**



OPIS POLA	WYKAZNIK OBECSNOŚCI ZASILANIA	ZASILANIE Z RODZIELNICĄ AO	OCHRONA PRZECIWPORZĘDOWA	GNIAZDA KOMPUTEROWE	GNIAZDA POM. 37.01, 38.01	GNIAZDA POM. 39.01, 40.01	GNIAZDA POM. 41.01, 42.01	GNIAZDA POM. 43.01, 44.01	REZERWA -	REZERWA -
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	-	6kW	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-
PRĄD	-	12A	-	-	-	-	-	-	-	-



WIDOK ELEWACJI  
SKALA 1:20  
ROZDZIELNICA WNĘKOWA SERII PROFILENE  
GŁĘBOKOŚĆ 240mm, IP43

<p><b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b></p>	
<p><b>AAG S.C.</b></p> <p>Almarch Group S.C. ul. Chocimowska 64 00-714 Warszawa biuro@agm.com.pl www.aag.com.pl tel. (0021) 331 16 17 fax.(0021) 334 71 69</p> <p>Kancelaria proj. ul. Piłsudskiego 100 i Oddział ul. Włocławek 12, wch. Alajna Borewiczka</p>	<p>Nazwa zadania: <b>Remont, przebudowa, rozbudowa i nadbudowa Komendy Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kasprówka 9</b></p> <p>Wymiarzy: <b>Komenda Powiatowa Policji w Zawierciu przy ul.Kasprówka 9,</b></p> <p>Wzrost: <b>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Lomwy 19, 40-038 Katowice</b></p>
<p><b>Rozdziałem A0-3. Schemat strukturalny zasilania.</b></p>	<p><b>PROJEKTANT</b> dr inż. Krzysztof DEBOWSKI Urodzony: 19.04.1967r. w Warszawie Wykształcenie: w dziedzinie Inżynierii zawisze świad. Instytut Inżynierów elektrycznych (elektryczny z wydziału elektrycznego) z 1990 r.</p> <p><b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Jan GRUDZIEN Urodzony: 19.04.1967r. w Warszawie Wykształcenie: w dziedzinie Inżynierii zawisze świad. Instytut Inżynierów elektrycznych (elektryczny z wydziału elektrycznego) z 1989 r.</p>
<p><b>Ważniejsze osiągnięcia i znaczących piastem w uzgodnieniu z projektantem i wybitny i rzetelnie sprawdzić na budowie</b></p>	<p>Numer projektu: <b>AAG/07/0054</b></p> <p>Data: <b>Sierpień 2008</b></p> <p>Strona: <b>elektryczna</b></p> <p>Skala rysunku: <b>————</b></p> <p>Numer rysunku: <b>ie-112</b></p>