

TABLICA A0-41

OPIS POLA	OSWETLENIE SALA NARAD	OSWETLENIE SALA NARAD	REZERWA
NAZWA ODBIORU	4x(2,54W)	4x(2,54W)	
MOC			
PRAD			

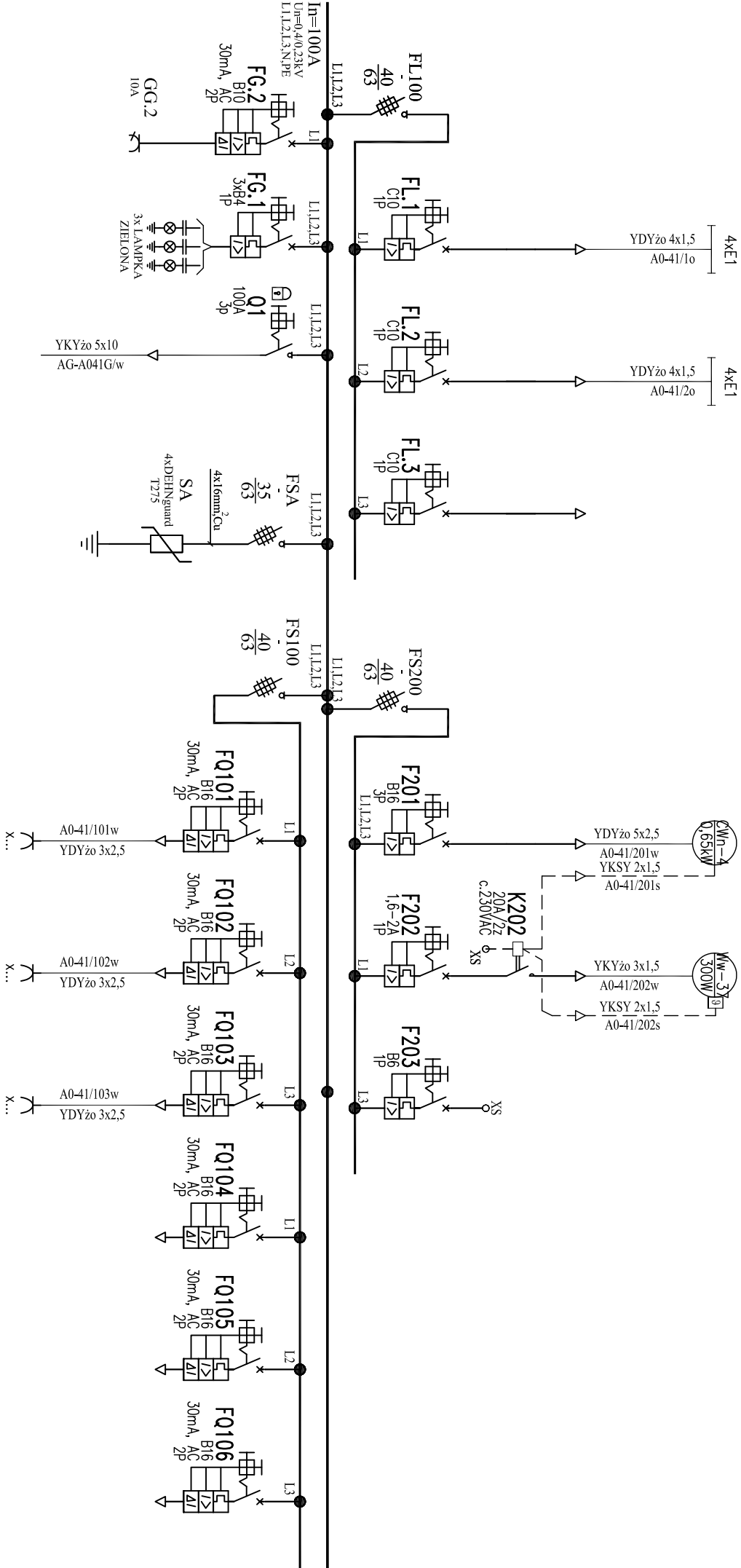
WENTYLACJA	CENTRALA WENTYLACYJNA POK. 54.01	WENTYLATOR DACHOWY	STEROWANIE
	0,65kW	0,3kW	

A0-41.G

P=7kW  
Po=3kW  
Io=6A

Bi – moc zasilaniowa  
Po – moc obciążeniowa  
Io – prąd obciążenia

SAMOCZYNNIE  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TT



OPIS POLA	GNIAZDO SERWISOWE	WSKAZNIK OBECNOŚCI ZASILANIA	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY AG	OCHRONA PRZECIWPORZĘDOWA	GNIAZDA ODBIORNE	GNIAZDA POM. 46.01, 47.01	GNIAZDA POM. 48.01,49.01	GNIAZDA POM. 50.01,51,01	REZERWA	REZERWA	REZERWA
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-	-
MOC	-	-	-	-	3kW						
PRAD	-	-	-	6A							

UWAGA:

- Stosować linie konstrukcyjną rozdzielnicy typu PROFILINE, IP43 - głębokość 240mm.
- Wszystkie odcisčia kablowe od 50ty.
- W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwy miejsca.
- Rozdzielnicę uziemić do najbliższego zacisku uziemiającego.

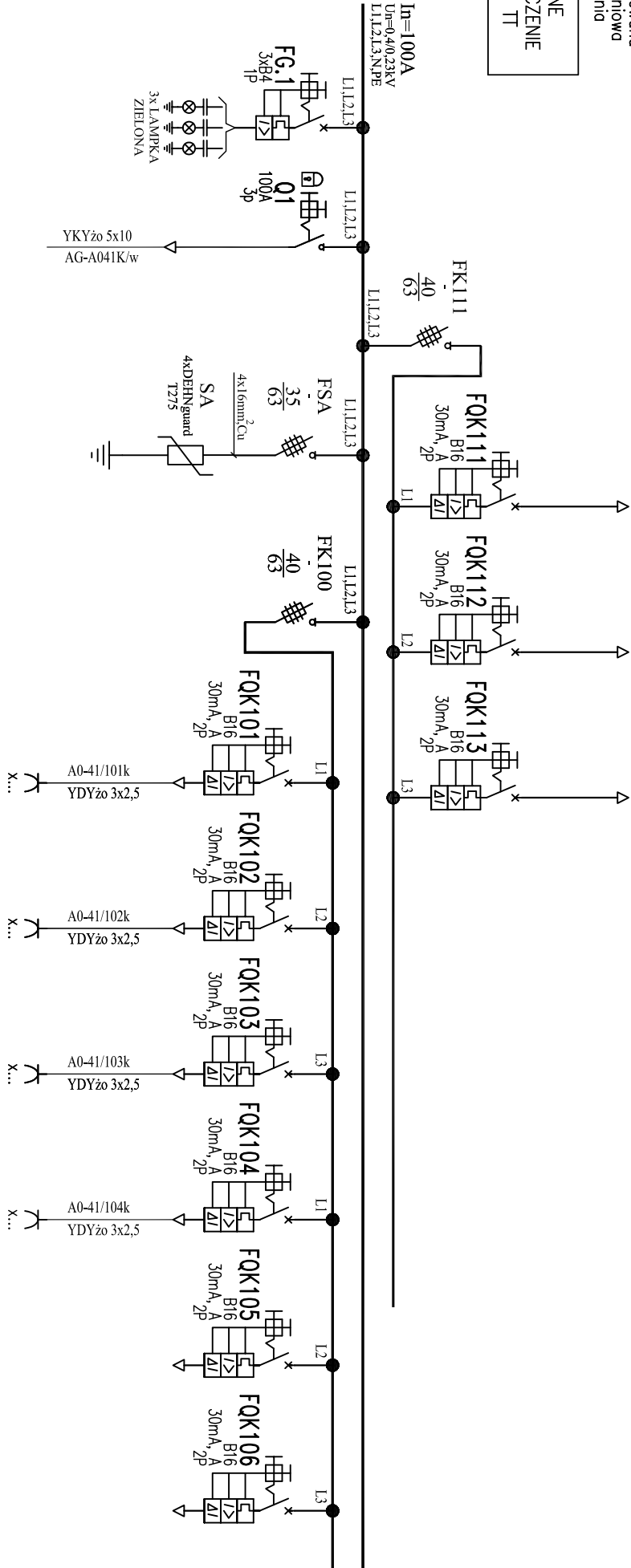
GNIAZDA KOMPUTEROWE	GNIAZDA POM. 50.01,56.01	REZERWA
5kW	1,2kW	-

A0-41.K

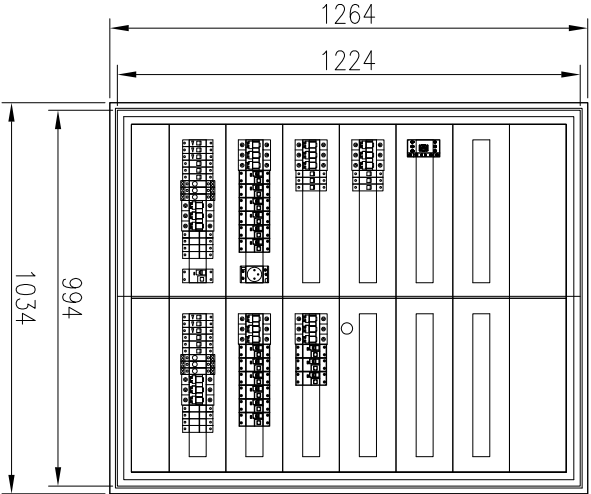
P=6kW  
Po=3kW  
Io=6A

Bi – moc zasilaniowa  
Po – moc obciążeniowa  
Io – prąd obciążenia

SAMOCZYNNIE  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
W UKŁADZIE TT



OPIS POLA	WSKAZNIK OBECNOŚCI ZASILANIA	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY AG	OCHRONA PRZECIWPORZĘDOWA	GNIAZDA KOMPUTEROWE	GNIAZDA POM. 46.01, 47.01	GNIAZDA POM. 48.01,49.01	GNIAZDA POM. 50.01,51,01	GNIAZDARZEMOWY. 52.01,55.01	REZERWA	REZERWA
NAZWA ODBIORU	-	-	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-
MOC	-	-	-	3kW						
PRAD	-	-	6A							



WIDOK ELEWACYJ  
SKALA 1:20  
ROZDZIELNICA WĘSKOWA SERII PROFILINE  
GŁĘBOKOŚĆ 240mm, IP43

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
AAG s.c. ul. Czerwona 55 44-100 Gliwice biuro@aag.com.pl www.aag.com.pl Kamień Wolności ul. Lompy 19, 40-038 Katowice tel. 71 69 10 00 00 fax. 71 69 10 00 00 e-mail: biuro@AAG.com.pl	Nazwa obiektu: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa Komendy Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kasprzowicza 9. Komenda Powiatowa Policji w Zawierciu Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach. ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Numer projektu: AAG/07/0054 Data projektu: Sierpień 2008 Opracował: ie-114	Numer projektu: AAG/07/0054 Data projektu: Sierpień 2008 Opracował: ie-114