

TABLICA AA-2

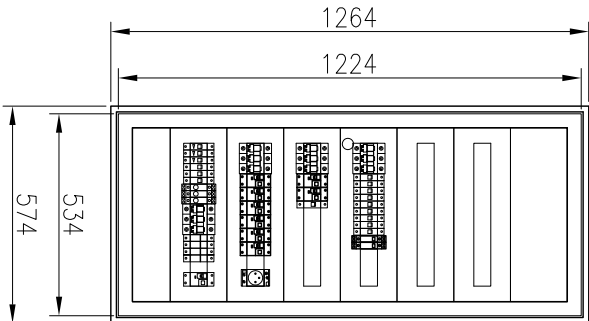
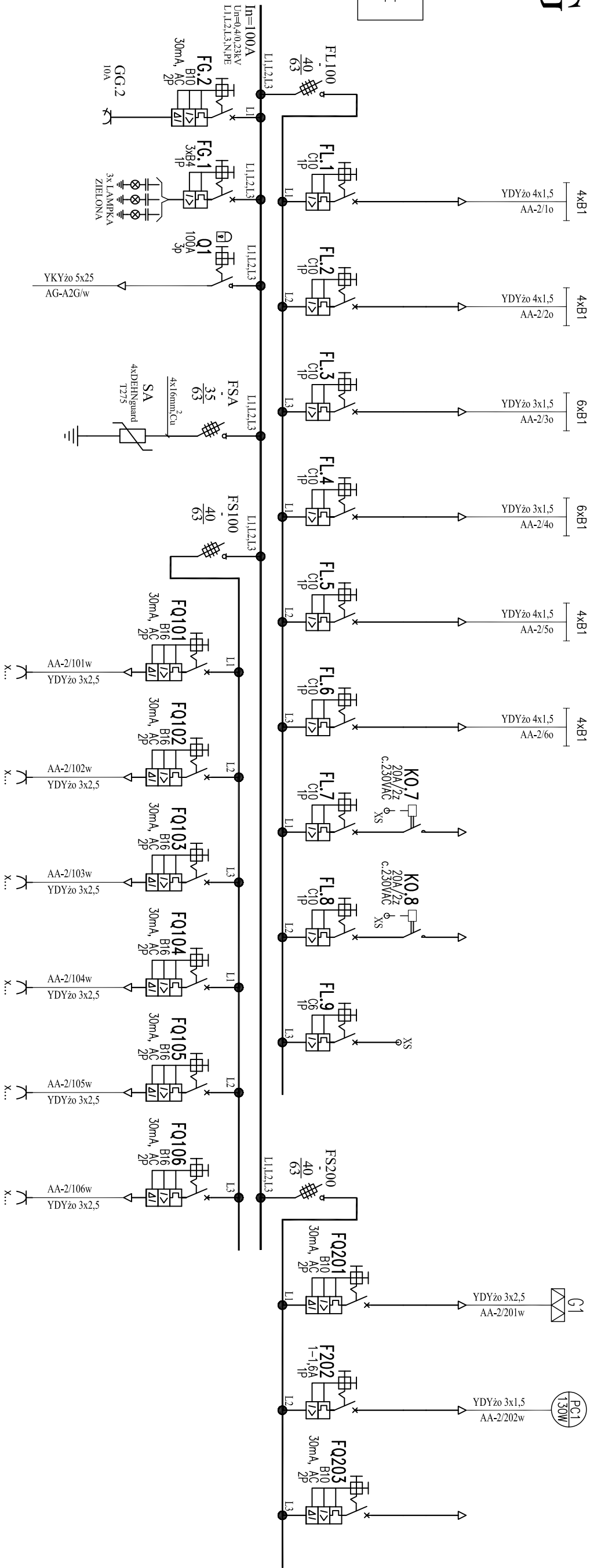
OPIS POLA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE KOTŁOWNIA	OŚWIETLENIE POM. ROZDZIELN. AKUMULATOROWNA	OŚWIETLENIE POM. 20.-01...22.-01	OŚWIETLENIE 23.-01.24.-01	OŚWIETLENIE MAGAZYN BRONI	OŚWIETLENIE MAGAZYN WC 29.-01.	REZERWA	REZERWA	STEROWANIE
NAZWA ODBIORU		4x(2x28W)	4x(2x28W)	6x(2x28W)	6x(2x28W)	4x(2x28W)	4x(2x28W)	-	-	-
MOC										
PRĄD										
	OŚWIETLENIE	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY	POMPA CYRKULACYJNA	REZERWA						
		1kW	0,13kW							

AA-2.G

P=13kW
Po=3kW
Io=6A

PI – moc zainstalowaną
Po – moc obliczeniowa
Io – prąd obciążenia

SAMOCZYNNIE
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TT



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

OPIS POLA	GNIAZDO SERWISOWE	WSKAZNIK OBECSNOŚCI ZASILANIA	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY AG	OCHRONA PRZECIWPZEPŁECIOWA	GNIAZDA OGÓLNE	GNIAZDA POM. 20.-1.21.-1.22.-1	GNIAZDA POM. 23.-1.24.-1	GNIAZDA POM. 27.-1	GNIAZDA POM. 25.-1	GNIAZDA POM. 29.-1	GNIAZDA POM. KORYTARZ
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW
MOC	-	-	3kW	-	-	-	-	-	-	-	-
PRĄD	-	-	6A	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA:

- Stosować linię konstrukcyjną rozdzielniczy typu PROFILINE, IP43 - głębokość 240mm.
- Wszystkie odejścia kablowe od góry.
- W rozdzielniczy pozostawić 20% rezerwy miejsca.
- Rozdzielnicę uzemić do najbliższego zacisku uzemiającego.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		PROJEKTANT		Numer projektu:
Nazwa zadania:		ofic. inż. Krzysztof DEBOWSKI		AAG/07/0054
Remont, przebudowa, rozbudowa i nadbudowa Komendy Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kasprowicza 9		Usprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 226/98		
Inwestycja:		SPRAWOZDAWCY		Data:
Komenda Powiatowa Policji w Zawierciu przy ul. Kasprowicza 9,		mgr inż. Jan GRUDZIEN		Sierpień 2008
Inwestor:		Usprawnienie budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 100/93 i 226/98		Brand:
Anarohi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.aa-ag.com.pl tel. (032) 331 16 17 fax. (032) 334 71 69				elektryczna
Koordynacja proj.:				Stacja rysunkowa:
mgr inż. arch. Konrad Olszaniek tel. ewid. 226/98				_____
Wszystkie niezgodności i niedociągnięcia pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				Numer rysunku:
Rozdzielnica AA-2. Schemat strukturalny zasilania.				ie-106