

TABLICA AA-R

OPIS POLA
NAZWA ODBIORU
MOC
PRĄD

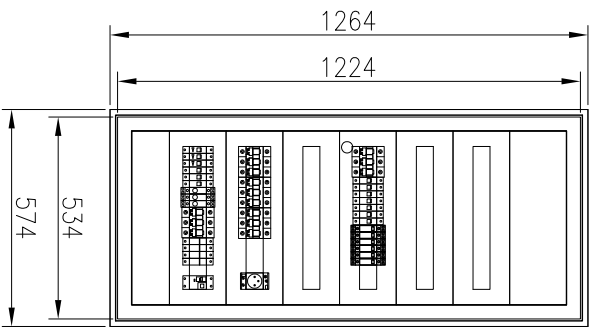
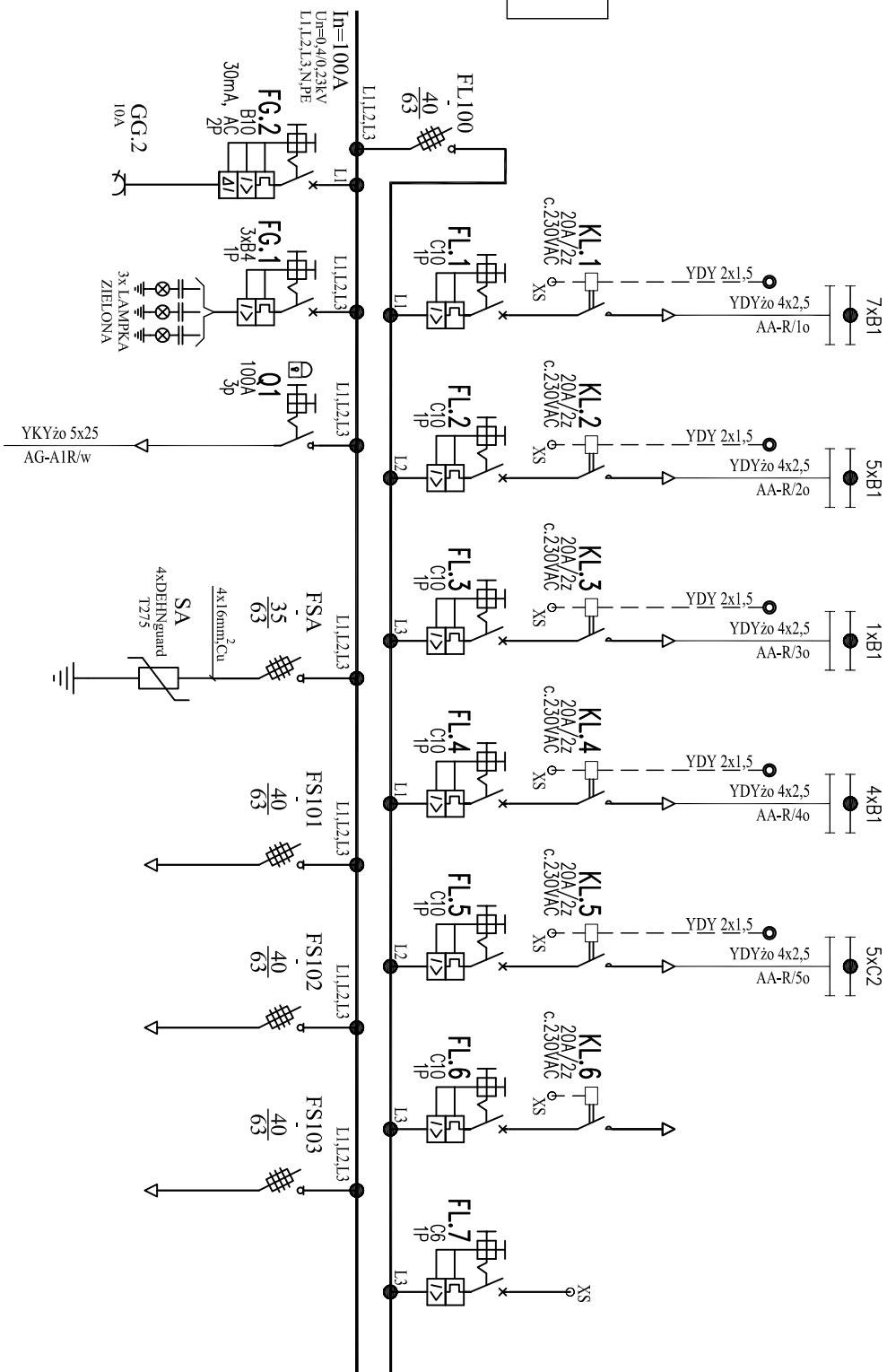
OSWIETLЕНИЕ	OSWIETLЕНИЕ KORYTARZ	OSWIETLЕНИЕ KORYTARZ	OSWIETLЕНИЕ KORYTARZ	OSWIETLЕНИЕ KOMUNIKACJA	REZERWA	STEROWANIE
	7x(2x28W)	5x(2x28W)	1x(2x28W)	4x(2x28W)	5x(2x49W)	-

AA-R

$P_i = 2 \text{ kW}$
$P_o = 2 \text{ kW}$
$I_o = 6 \text{ A}$

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

**SAMOCZYNNE
SZYBKE WYLĄCZENIE
W UKŁADZIE TT**



WIDOK ELEWACJI

SKALA 1:20

ROZDZIELNICA WNĘKOWA SERII PROFILINE
GLEBOKOŚĆ 240mm, IP43

UWAGA:

1. Stosować linie konstrukcyjną rozdzielniczy typu PROFILINIE, IP43 - głębokość 240mm.
2. Wszystkie odcjęcia kablowe od góry.
3. W rozdzielniczy pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnicę uzienić do najbliższego zacisku uzieniającego.

OPIS POLA
NAZWA ODBIORU
MOC
PRĄD

GNIAZDO SERWISOWE	WSKAŹNIK OBECNOŚCI ZASILANIA	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY AG	OCHRONA PRZECIWPŁYCIOWA	REZERWA –	REZERWA –	REZERWA –
–	–	–				
–	–	2kW		–	–	–
–	–	2kW				

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY		PROJEKTANT dr inż. Krzysztof DEBOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w kategoriach: projektowanie w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych m. ewid. 226/98		Numer projektu: AAG/07/0054
AAG S.C.	Nazwa zadania: Remont, przebudowa, rozbudowa i nadbudowa Komendy Powiatowej Policji w Zawierciu przy ul. Kasprowicza 9	Data: Styczeń 2008		
	Investycja: Komenda Powiatowa Policji w Zawierciu przy ul. Kasprowicza 9,			
Anarchi Group s.c., ul. Chorzowska 64 44.100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Łompy 19, 40-038 Katowice	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jan GRUDZIEN Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych m. ewid. 100/92 i 226/98		
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Katarzyna Oczko inż. arch. Agnieszka Bobowska		Tytuł rysunku: Rozdział: AA-R. Schemat strukturalny zasilania.		Numer rysunku: ie-102
Wszelkie niezgodności i niescisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				