

TABLICA A2

OPIS POLA	OSWIETLENIE KORYTARZ	REZERWA	OSWIETLENIE 2.03.3.03	OSWIETLENIE WC	OSWIETLENIE POM. 10.03, 11.03	OSWIETLENIE POM. 12.02,13.03	OSWIETLENIE POM. 14.03	OSWIETLENIE POM. 15.03,16.03	OSWIETLENIE POM. 17.03,18.03	OSWIETLENIE POM. 19.03, 21.03	REZERWA	STEROWANIE	MONITORING OPERAW AMARINACH
NAZWA ODBIORCU			8x(2x28W)		3x(2x54W)	4x(1x35W) + 2x(2x28W)	6x(2x54W)	4x(2x54W)	8x(2x54W)	8x(2x54W)	7x(2x54W)	10x(2x54W)	-
MOC			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRAD													

URZADZENIA WENTYLACYJNE	KLIMATYZATORY JEDN. WENIA. KMW.1 - KMW.8	KLIMATYZATOR JEDN. WENIA. KMW.9 - KMW.13	AGREGAT SKRIPPLACY AS1	AGREGAT SKRIPPLACY AS2	AGREGAT SKRIPPLACY AS3	NASYDY FERCO GRUPA 1	NASYDY FERCO GRUPA 2	NASYDY FERCO GRUPA 3	WENTYLATOR PALARNI
2kW	8x0,15kW	5x0,15kW	12,5kW	1,5kW	1,5kW	0,13kW	0,18kW	0,19kW	0,1kW

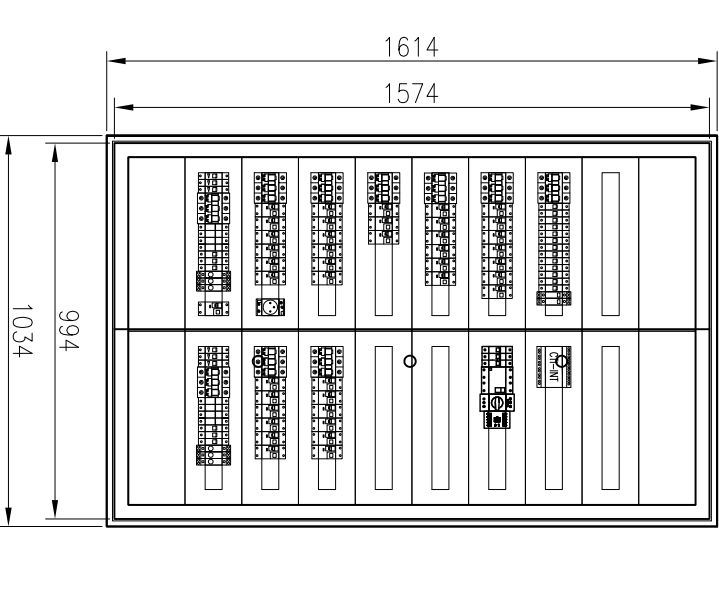
GNIAZDA KOMPUTEROWE	GNIAZDA POM. 14.03	GNIAZDA POM. 13.03,12.03	GNIAZDA POM. 11.03	GNIAZDA POM. 10.03	GNIAZDA POM. 2.03,3.03	REZERWA
5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-

WIDOK ELEWACJI

SKALA 1:20

ROZCIENICA WNIEMKOWA SERII PROFILINE

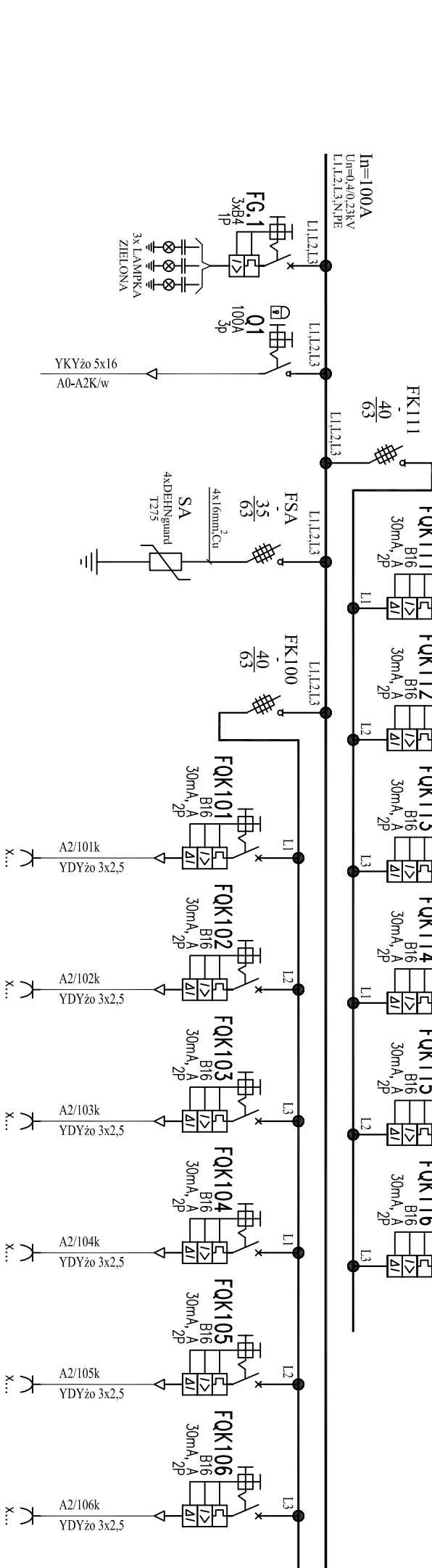
CEBOKOS 240mm, IP43



A2.K

Pi=10kW
Po=8kW
I=12A

SMAOCZNIWE SZRBE WYACZENIE W UKADZIE TT

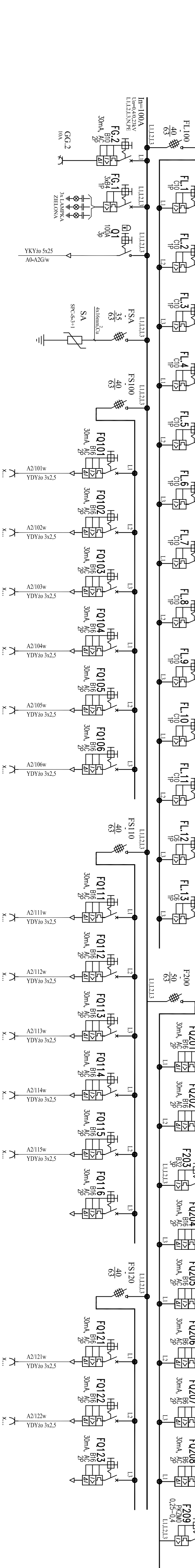


OPIS POLA	WSKAZNIK OBEWCZA ZASADKA	ZASILANIE Z ROZDELNICZY	OCHRONA PRZECIWPREFEODIA	GNIAZDA KOMPUTEROWE	GNIAZDA POM. 21.03	GNIAZDA POM. 20.03	GNIAZDA POM. 18.03,19.03	GNIAZDA 17.03	GNIAZDA 16.03	GNIAZDA 15.03
NAZWA ODBIORCU	-	-	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW
MOC	-	8kW	-	-	-	-	-	-	-	-
PRAD	-	17A	-	-	-	-	-	-	-	-

A2.G

Pi=50kW
Po=23kW
I=65A

SMAOCZNIWE SZRBE WYACZENIE W UKADZIE TT



OPIS POLA	GNIAZDO SERWISOWE	WSKAZNIK OBEWCZA ZASADKA	ZASILANIE Z ROZDELNICZY	OCHRONA PRZECIWPREFEODIA	GNIAZDA ODOBNE	GNIAZDA POM. 21.03	GNIAZDA POM. 20.03	GNIAZDA POM. 18.03,19.03	GNIAZDA 17.03	GNIAZDA 16.03	GNIAZDA 15.03
NAZWA ODBIORCU	-	-	-	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW
MOC	-	-	-	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW
PRAD	-	-	-	-	36A	-	-	-	-	-	-

GNIAZDA ODOBNE	GNIAZDA POM. 14.03	GNIAZDA POM. 13.03,12.03	GNIAZDA POM. 11.03	GNIAZDA POM. 10.03	GNIAZDA POM. 2.03,3.03	REZERWA
5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-

GNIAZDA ODOBNE	GNIAZDA WC	GNIAZDA KORYTARZ	REZERWA
5kW	1,2kW	1,2kW	-

UWAGA:

1. Stosować linie konstrukcyjną rozdzielnicę typu PROFILINE, IP43 - głębokość 240mm.
2. Wszystkie odjęcia kablowe od góry.
3. W rozdzielnicę pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnicę uzemieć do najbliższego zacisku uzemiającego.

AAG s.c.

ul. Chorostwa 64
44-100 Gliwice
tel. (032) 331 16 17
fax. (032) 334 71 69

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ul. Łompy 19, 40-008 Katowice

PROJEKT WYKONAWCZY

INSTRUKCJA

INSTRUKCJA

INSTRUKCJA

INSTRUKCJA

INSTRUKCJA