

TABLICA A0-4

ONIS POLJA	OSJETLJENJE	REZERVA	OSJETLJENJE POM. 46,0/47,01	OSJETLJENJE POM. 48,0/49,01	OSJETLJENJE POM. 50,0/51,01	OSJETLJENJE POM. 52,0/53,01	OSJETLJENJE POM. 53,0/56,01
NAZIVA_OBRNOBU							
MOC		-	4x(2x54W)	4x(2x54W)	8x(2x54W)	4x(2x54W)	4x(2x54W)
PRAD							

OSMILENIE SALA GAMA, STRONA LEWA	OSMILENIE SALA GAMA, STRONA PRAWA	OSMILENIE SZATNIA, WC	OSMILENIE POM 38.01	OSMILENIE SCHODY	REZERWA	REZERWA	SIEROMIANE
3x(1x250m)	3x(1x250m)	2x(2x28m)+ +4x(2x49m)	1x(2x28m)	5x(2x49m)	-	-	-

MENTALIA	MENTATOR	MENTALIA	MENTATOR	STEREOTIP
MENTALIA MENTALIA POL. 6.101	MENTATOR	MENTALIA SALA GIMNASI.	MENTATOR	
0.65kW	0.3kW	0.65kW	0.1kW	-

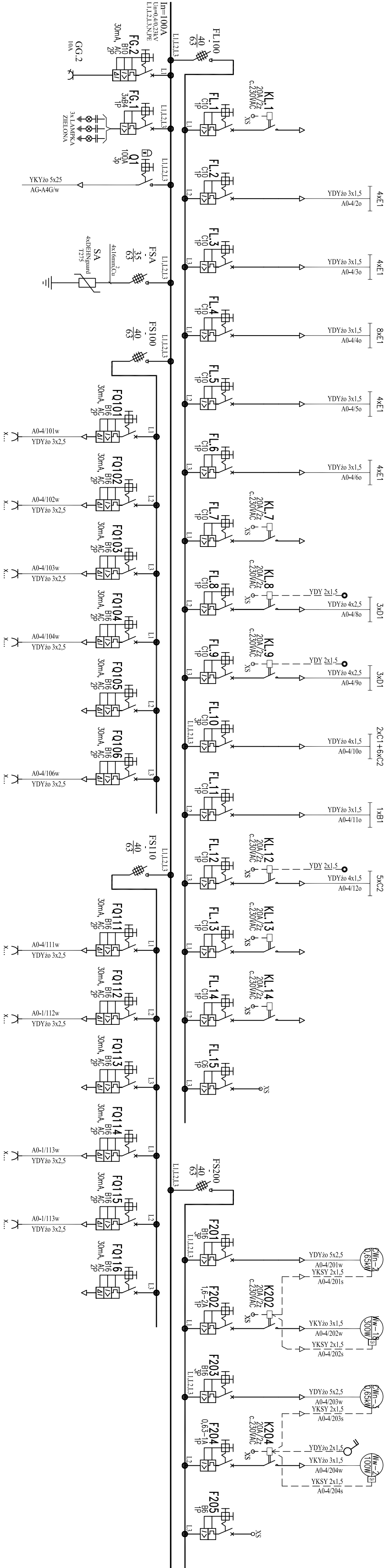
GNAZDA KOMPIJEROME	GNAZDA, POL. 5510156,01	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
		-	-	-	-	-
5kW	1,2kW	-	-	-	-	-

A0-4.G

$P_i=20\text{kW}$
$P_o=7\text{kW}$
$I_o=15\text{A}$

Pi - moc zainstalowana
Po - moc obliczeniowa
lo - prqd obciżenia

SAMOCZYNNE
SZYBIE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE TT

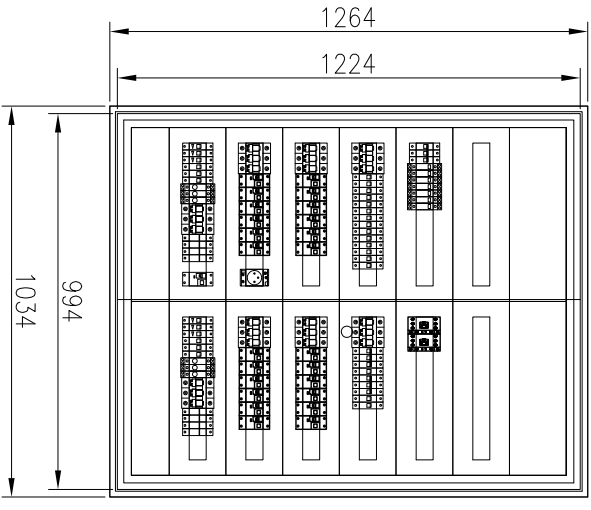
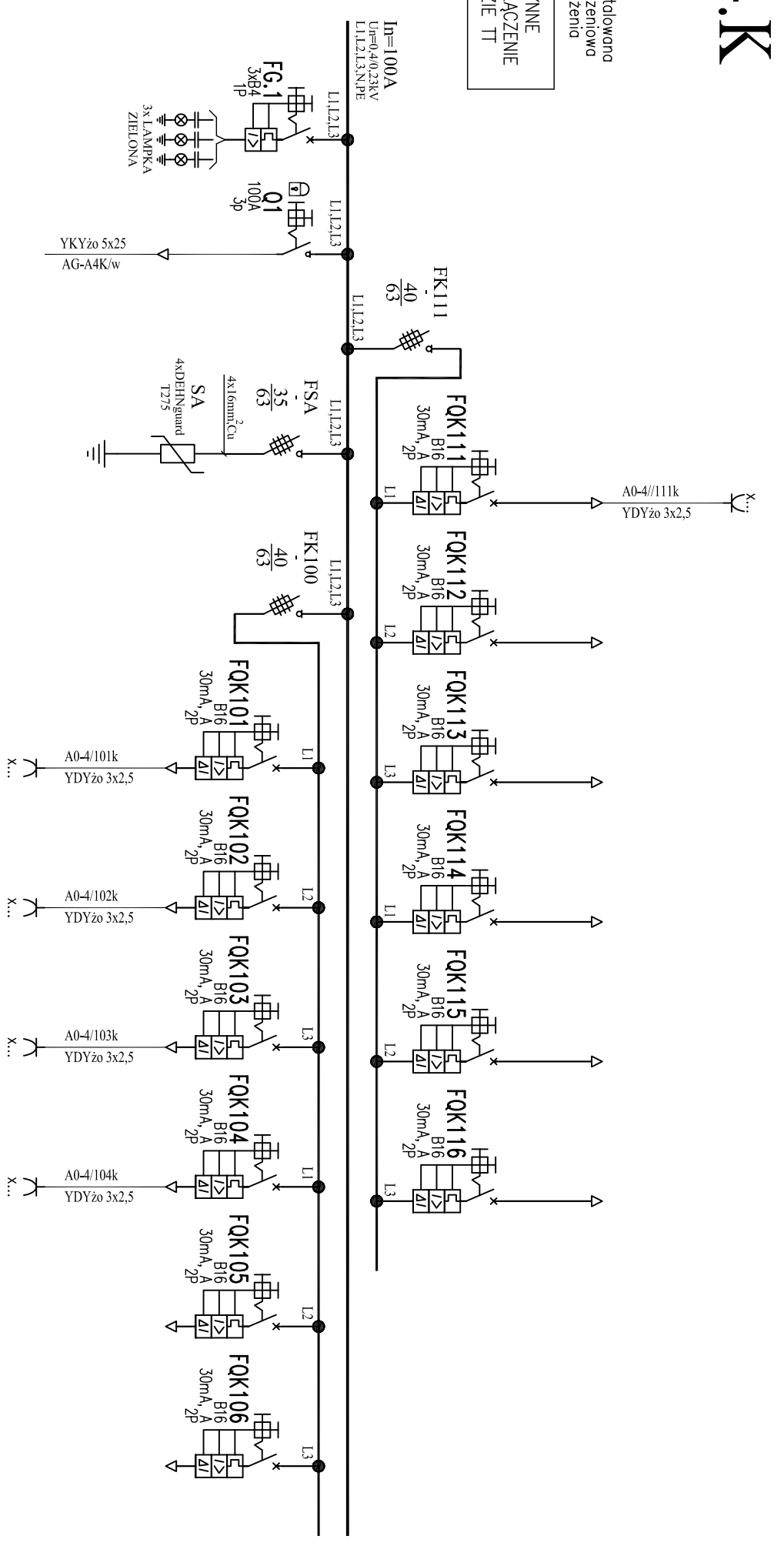


A0-4.K

$P_i = 8 \text{ kW}$
$P_o = 7 \text{ kW}$
$I_o = 15 \text{ A}$

Pi – moc zainstalowaną
Po – moc obliczeniową
P_o – moc obliczeniową
P_o – moc obliczeniową

**SAMOCZYNNIE
SZYBKIE WYLĄCZENIE
W LIKwidacji**



ROZDZIELNICA WNĘKOWA SERII PROFILE
GLEBOKOŚĆ 240mm, IP43

WIDOK ELEWACJI
SKALA 1:20

ONS POLA	GNAZDO SFRMSOME	WYSKAZNIK OBEZNOSCU ZYSUJAKIA	ZYSUJANIE Z RODZAJENICY A6	OCHRONA PRZECIWPZEPICJOWIA	GNAZDO O60LINE	GNAZDO, POM. 46.01, 47.01	GNAZDO, POM. 46.01,49.01	GNAZDO, POM. 50.01,51.01	GNAZDO, POM. 52.01,53.01	REZERWA	GNAZDO KORTARZ
NAZYWA ODBIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	-	-	7kW	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-
PRAD	-	-	15A	-	-	-	-	-	-	-	-

GWAZDA 0500NE	GWAZDA, POLK 55.01,56.01	GWAZDA SALA GIMNASTYCZNA	REZERWA -	GWAZDA SZALINA, SIELOMIA	GWAZDA POLK. 56.1	REZERWA -
5kW	1,2kW	1,2kW	-	1,2kW	1,2kW	-

OPIS POLA
NAZWA ODBIORU
MOC
PRĄD

WSKAŹNIK OGÓLNOŚCI ZASILAŃ	ZASILAŃ Z ROZDZIĘLNOŚCI A6	OCHRONA PRZECIWPŁYCIOŃ	GNIAZDA KOMPUTEROWE	GNIAZDA POK. 46,01, 47,01	GNIAZDA POK. 46,01, 49,01	GNIAZDA POK. 50,01, 51,01	GNIAZDA POK. 52,01, 53,01	REZERWA -	REZERWA -
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7kW	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-
-	15A	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA:

1. Sposowac imię konstrukcyjną rozdzielnicy typu PRO-FIL/NE, P43 - głębokość 240mm
2. Wszystkie odcieczia kablowe od góry.
3. W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnice uzmiąć do najbliższego zacisku uzimającego.