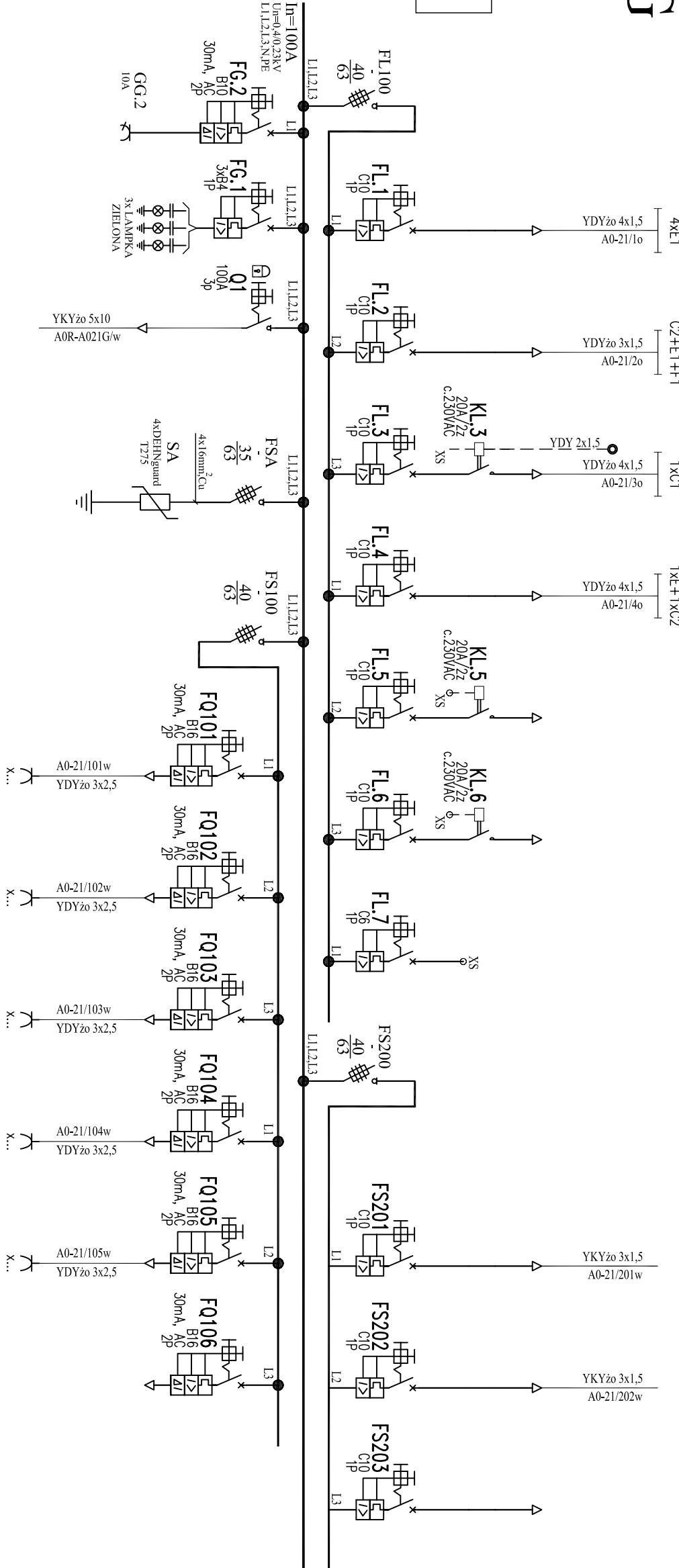


TABLICA A0-21

[illegible]

ORIS POLJA	GNAZDO SERVISONE	WISZANIK Z ROZDIELNICI ZASADNA	ZASILANIE 40-6	OCZYSTA PRZECIWPZEPYCHOWA	GNAZDO OCODLINE	GNAZDO DZIELNIV/RECZERA	GNAZDO, POM. DYLOWY	GNAZDO, POM. 21.01	GNAZDO 22.01	GNAZDO AMERS, SŁUZA	RECZERA -
NAZWA, ODBIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	-	-	4kW	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-
PRĄD	-	-	10A	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA:

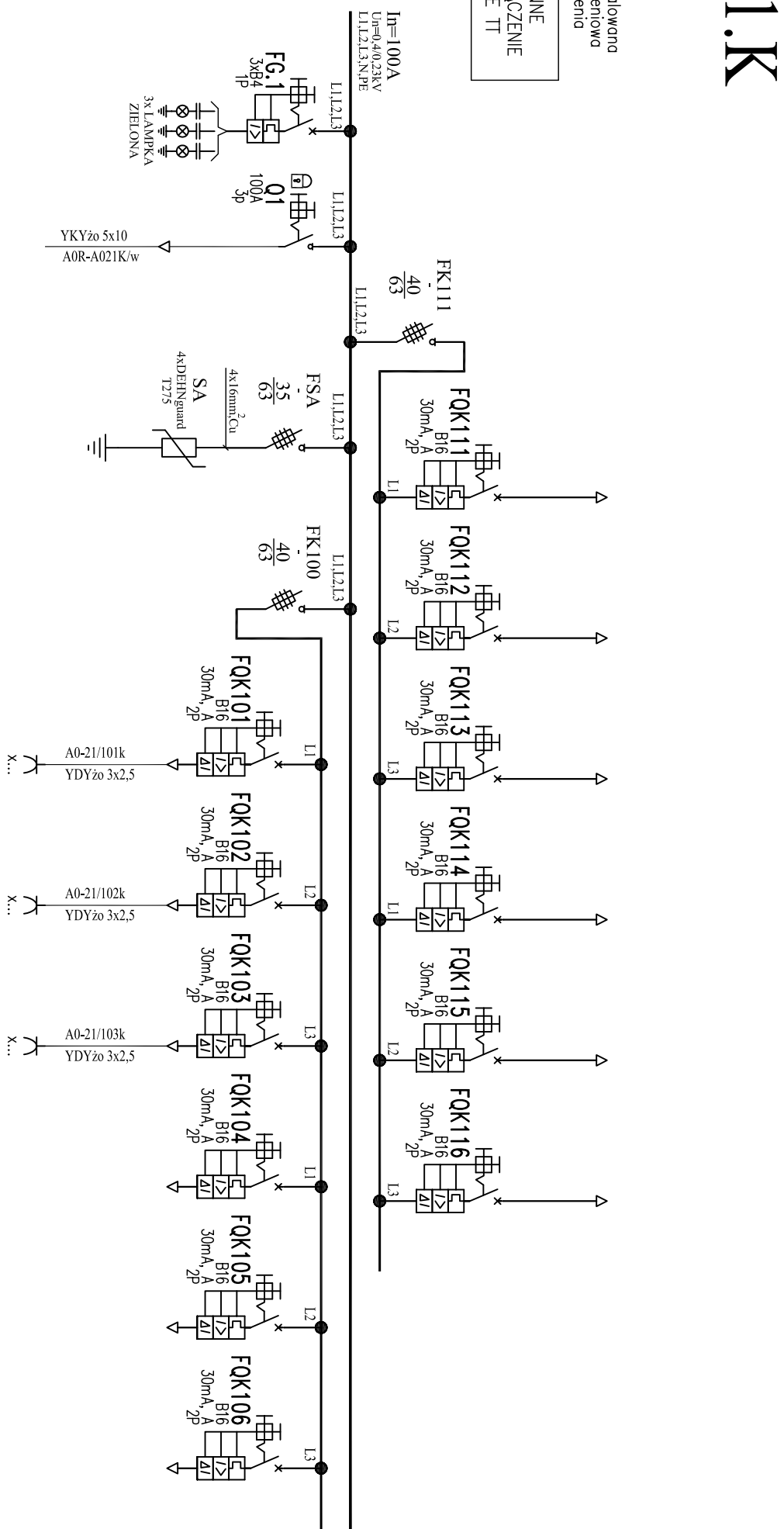
1. Słosować imię konstrukcyjną rozdzielnicy typu PROFILENE, IP43 - głębokość 240mm
2. Wszystkie odciska kablowe od góry.
3. W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnicę uzemić do najbliższego zacisku uzemiającego.

A0-21.G

$P_i = 12 \text{ kW}$
$P_o = 4 \text{ kW}$
$I_o = 10 \text{ A}$

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

SAMOCZYNNE CYBKIŁE WYLĄCZENIE



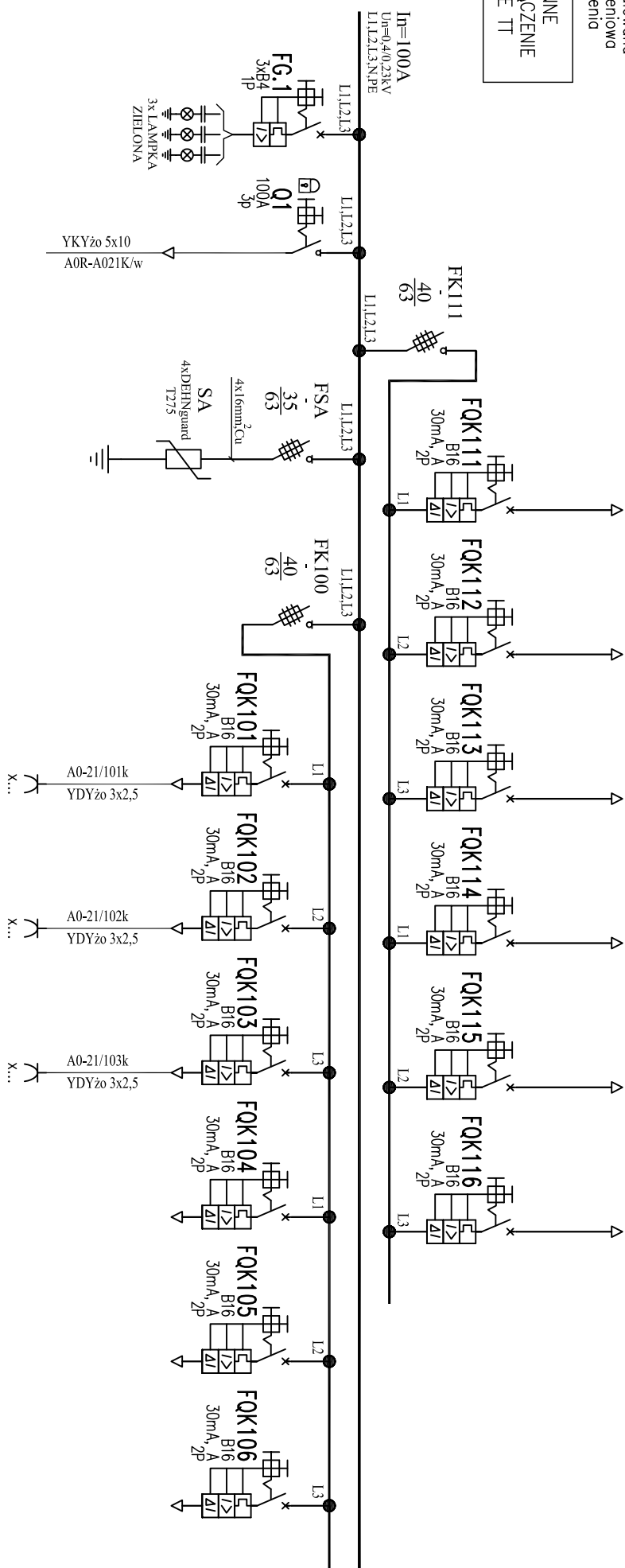
OPIS WŁA	WYSZĄDK OBEJDNOSI Z ROZWOJELNYC ZASILNIA	OCZRONA PRZECIWPZEPICOMA	GNIAZDA KOMPUTEROWE	GNIAZDA DZIURNY/RECEPCJA	GNIAZDA POM. DZIURNY	GNIAZDA POM. 21.01	REZERWA	REZERWA	REZERWA
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	2,5kW	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-	-	-
PROD	-	6A	-	-	-	-	-	-	-

A0-21.K

$P_i=4\text{ kW}$
$P_o=2,5\text{ kW}$
$I_o=6\text{ A}$

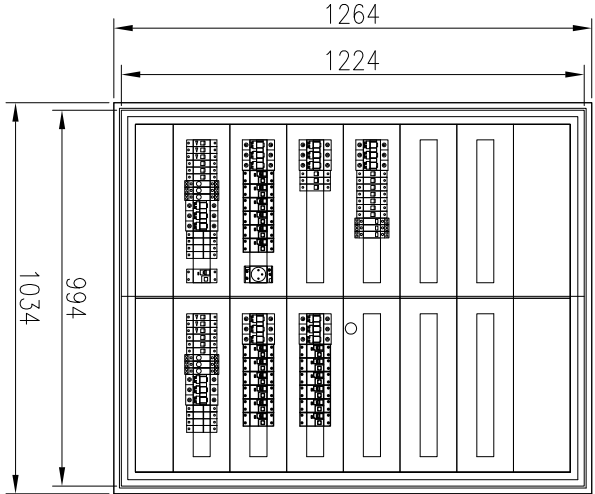
Pi – moc zainstalowana
Po – moc obliczeniowa
lo – prqd obciqzenia

SAMOCZYN
SZYBKIE WYŁĄ

[illegible]WIDOK ELEWACJI
Z WIDOKU 1.00

SKALA 1:20

ROZDZIELNICA WNĘKOWA SERII PROFILINE
GŁĘBOKOŚĆ 240mm, IP43

[illegible]