

**TABLICA A0-1**

OSR POLA	OSWETLENIĘ BUDRA	OSWETLENIĘ BUDRA	OSWETLENIĘ MC	OSWETLENIĘ POL. 12.01, 14.01	OSWETLENIĘ BUDRA	OSWETLENIĘ BUDRA
MAZDA ODBIORU						
MC	4x(2x54N)	6x(2x54N)	5x(2x36N)	4x(2x54N)	4x(2x54N)	6x(2x54N)
RAID						

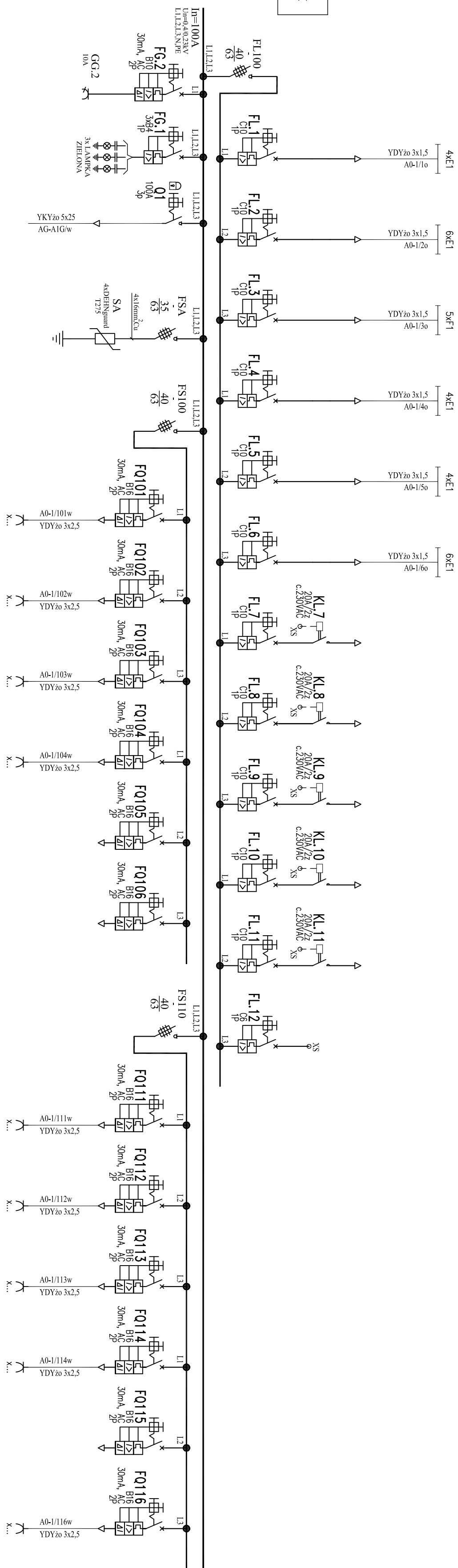
REZERWA	STEROWANIE
-	-

# A0-1.G

$P_i = 16 \text{ kW}$
$P_o = 6 \text{ kW}$
$I_o = 12 \text{ A}$

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

SAMOCZYNNE  
SZYBIE WYLĄCZENIE  
W UKŁADZIE TT

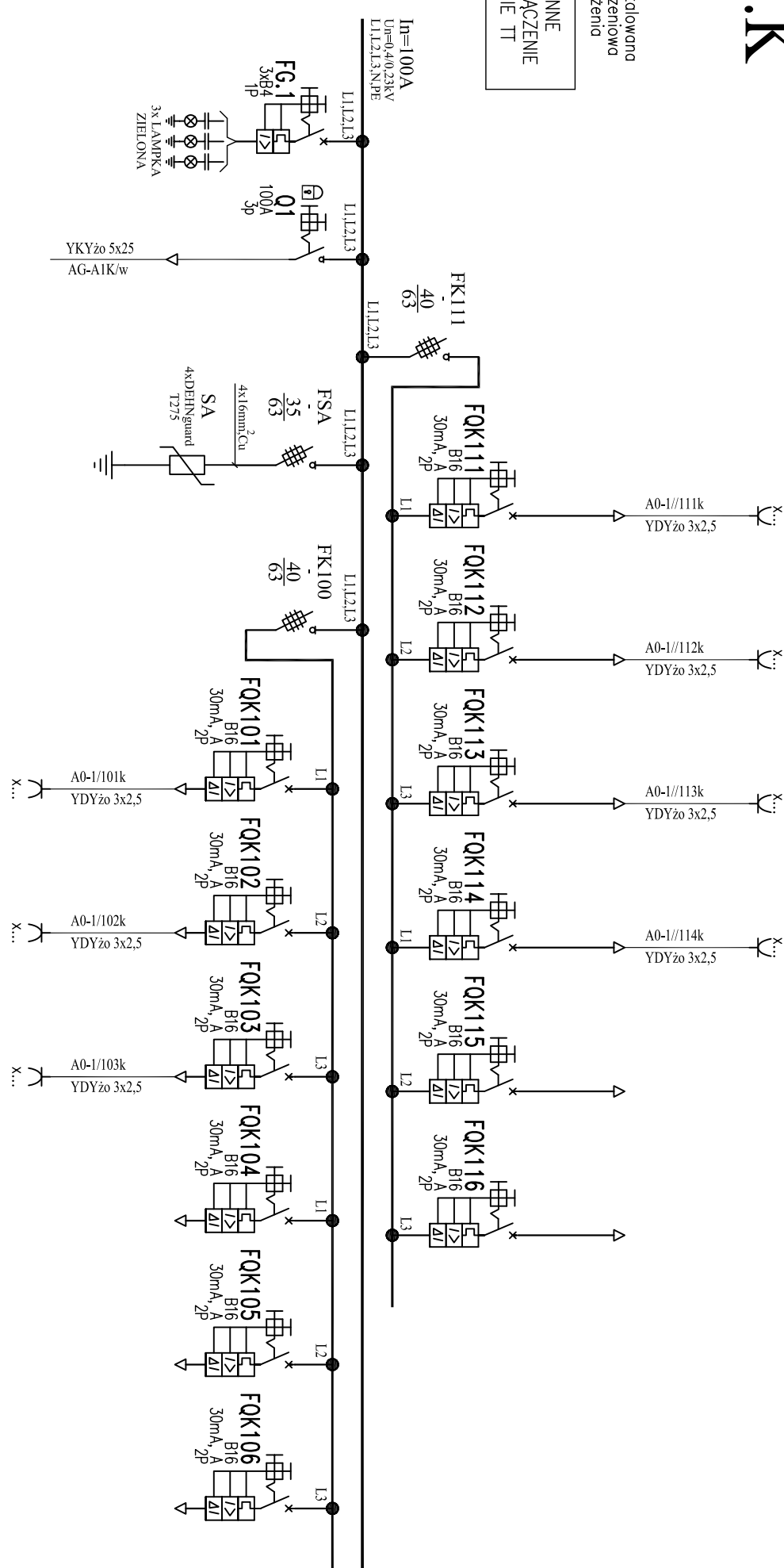


# A0-1.K

$P_i = 16 \text{ kW}$
$P_o = 12 \text{ kW}$
$I_o = 20 \text{ A}$

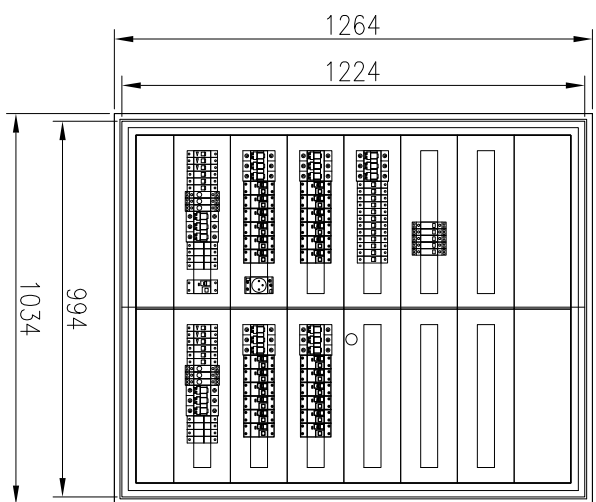
Pi - moc zainstalowana  
Po - moc obliczeniowa  
lo - prqd obciżenia

**SAMOCZYNNIE  
SZYBKE WYLĄCZENIE  
W LIKRODZIE TT**



GNAZDA KOMPIJERONE	GNAZDA POU. 12.01	GNAZDA POU. 10.01,11.01	GNAZDA POU. 9.01	GNAZDA POU. 8.01	REZERVA -	REZERVA -
5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-

ROZDZIELNICA WNFOWA SERII PROFILIN  
GŁĘBOKOŚĆ 240mm, IP43



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

ORIS POLJA	GNAZDO SERPISONE	WISKAZNIK Z RODZIELNOCI ZASLAWIA	ZASILANIE Z RODZIELNOCI A6	OCIEPLONA PRZEWODNOSPRAWNA	GNAZDO OGOLNE	GNAZDO, POM. 1,01, 2,01	GNAZDO, POM. 3,01, 4,01	GNAZDO, POM. 5,01	GNAZDO WIC 6,01, 7,01	REZERWA -	REZERWA -
NAZWA ODBIORCU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	-	-	6kW	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-	-
PRAD	-	-	12A	-	-	-	-	-	-	-	-

GNAZDA OGOLNE	GNAZDA POM. 12.01	GNAZDA POM. 10.01,11.01	GNAZDA POM. POM. 9.01	GNAZDA POM. POM. 8.01	REZERWA -	GNAZDA KORTARZ
5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-

[illegible]

REZERWA	
-	
-	

UWAGA:

1. Siesowac imię konstrukcyjną rozdzielnicy typu PROFILNIE, IP43 - głębokość 240mm
2. Wszystkie odcjęcia kablowe od góry.
3. W rozdzielnicy pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnicę uzemić do najbliższego zacisku uziemiającego.

[illegible]