

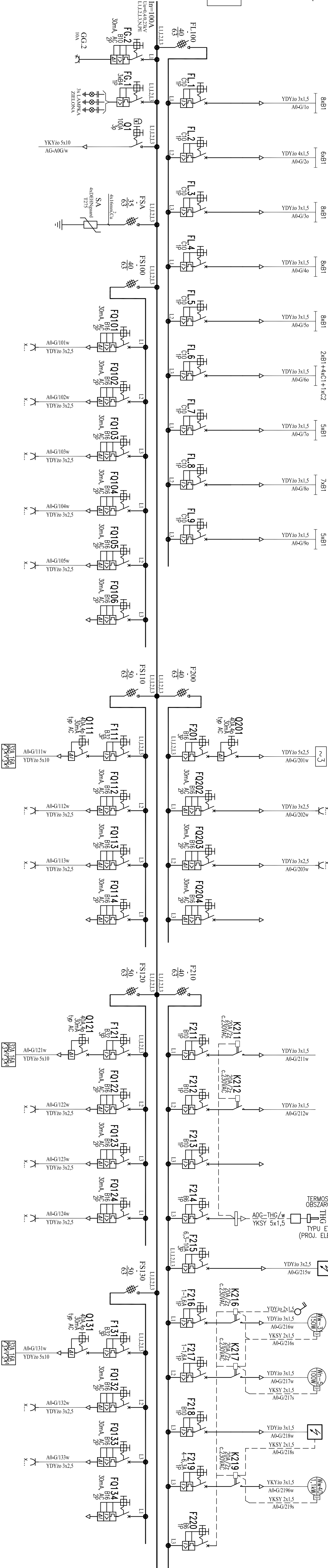
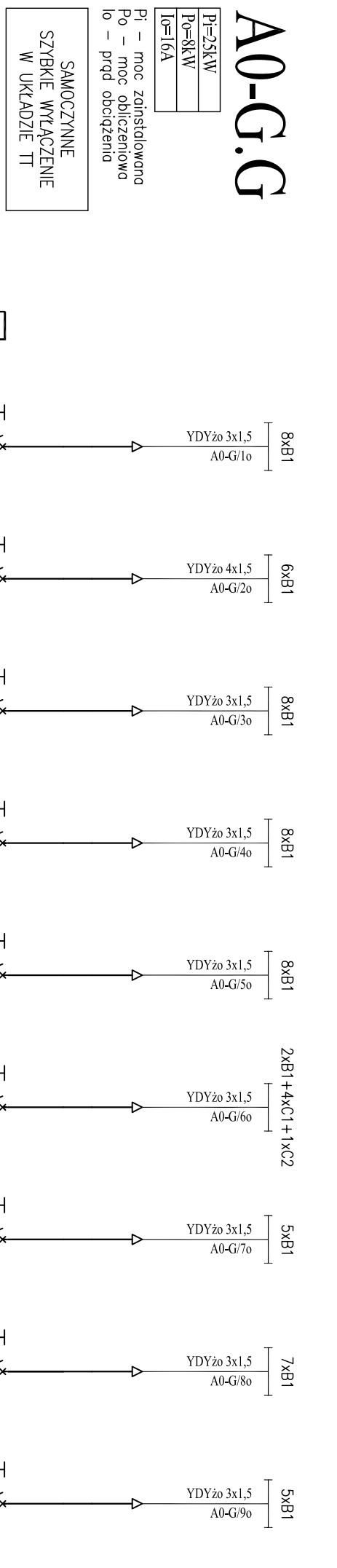
TABLICA A0-G

[illegible]

GN4ZDA		GN4ZDA POM. 3(0.6;10.0)g	GN4ZDA POM. 1(1.0;6...14.0)g	REZERVA -
KUCHENKA				
	8kW	1,2kW	1,2kW	-

[illegible]

WIDOK ELEWACJI
SKALA 1:20
ROZDZIAŁNICA WNEROWA SERII PROFILINE
GŁĘBOKOŚĆ 240mm, IP43



ORIS POLA	GNIAZDO SERWISOWE	WYSZAKIŃSKI Z RODZIELNOŚCI ŁOZYSKOWA	ZASILANIE Z RODZIELNOŚCI A6	OCZYSZCZANIE PRZECIWPŁYNNIKOWA	GNIAZDA OCIOLINE	GNIAZDA, POM. 1,010	GNIAZDA, POM. 2,010,510	GNIAZDA, POM. 4,010,510	GNIAZDA, POM. 6,010,710	GNIAZDA, POM. 8,010	RECZERNA -
NAZWA ODBIORCÓW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOC	-	-	6kW	-	5kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW	-	-
PRĄD	-	-	12A	-	-	-	-	-	-	-	-

GN42DA 060LUE	ZCS7M GN42D POM. 15,01a	GN42DA POM. 15,01a	GN42DA POM. 15,01a	REZERVA -
10kW	8kW	1,2kW	1,2kW	-

GNAMZA 060LUE	ZESTAW GNAMZD POM. 16,0l/o	GNAMZA POM. 16,0l/o	GNAMZA POM. 16,0l/o	GNAMZA POM. 17,0l/o
10kW	8kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW

GNIAZDA 006LUE	ZESTAW GNIAZD POL. 18010	GNIAZDA POL. 18010	GNIAZDA POL. 18010	REZERWA -
10kW	8kW	1,2kW	1,2kW	-

UWAGA:

1. Sposób i metodę konstrukcyjną rozdzielnic typu PROFILE, IP43 - głębokość 240mm
2. Wszystkie odciska kablowe od góry.
3. W rozdzielnicę pozostawić 20% rezerwy miejsca.
4. Rozdzielnicę uzmiąć do najbliższego zacisku uzemiającego.

[illegible]