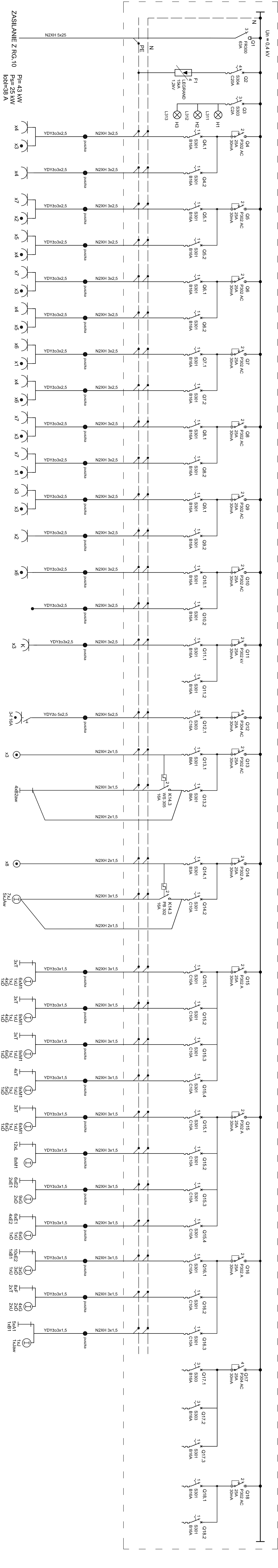


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T0-1 0,4kV W OBUDOWIE NXL FIRMY LEGRAND



ZASILANIE Z RG.10
PŁ
PŁ
PŁ

NR OBRODÓW:	TO-1.1	TO-1.2	TO-1.3	TO-1.4	TO-1.5	TO-1.6	TO-1.7	TO-1.8	TO-1.9	TO-1.10	TO-1.11	TO-1.12	TO-1.13	TO-1.14	TO-1.15	TO-1.16	TO-1.17	TO-1.18	TO-1.19	TO-1.20	TO-1.21	TO-1.22	TO-1.23	TO-1.24	TO-1.25	TO-1.26	TO-1.27	TO-1.28	TO-1.29	TO-1.30	TO-1.31	TO-1.32	TO-1.33	TO-1.34
	Gniazda w pom. P01, P02, P03, P04, P05	Gniazda w pom. P04, P05, U01	Gniazda w pom. P02, P03, P04, P041	Gniazda w pom. P02, P03, P04, P041, P045	Gniazda w pom. P05, M010, M011	Gniazda w pom. M08, M09, M010	Gniazda w pom. M05, M06, M07	Gniazda w pom. M01, M02, M05, M07, M018	Gniazda w pom. U016, U017, U018, U019	Gniazda w pom. U014, U015	Zasilanie hydromaszyn	Gniazda w pom. M01, M02, M09	zasilanie gniazda 3 faz TO2 garaż.	Stworzenie obaleniwa KARCIA KRS3	zasilanie obaleniwa KARCIA KRS3	zasilanie KARCIA KRS3	Stworzenie obaleniwa kopracza KRS	Zasilanie obaleniwa kopracza KRS	Zasilanie inwerterów pom P01, P04, P041	Zasilanie opraw pom P02, P042	Zasilanie opraw pom P04, P043	Zasilanie opraw pom P04, P044	Zasilanie opraw pom P05, P045	Zasilanie opraw pom P01, P018	Zasilanie opraw pom U018, U017, U016	Zasilanie opraw M04, M05, M06	Zasilanie opraw pom M08, M09, M010	Zasilanie opraw pom M03, M012, M017	Zasilanie opraw pom U015, U014					
MOC P1 (kW)	2,1	1,2	2,7	3	2,7	2,7	2,1	3	2,7	2,4	1,8	0,6	1,8	0,5	1	5	0,2	0,1	0,5	0,1	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	0,6	0,8	1	1	1	

**UKŁAD SIECI TNC-S
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA**

AGAGA: ablicy przewidzieć rezerwe abudowe nowych aparatów

[illegible]