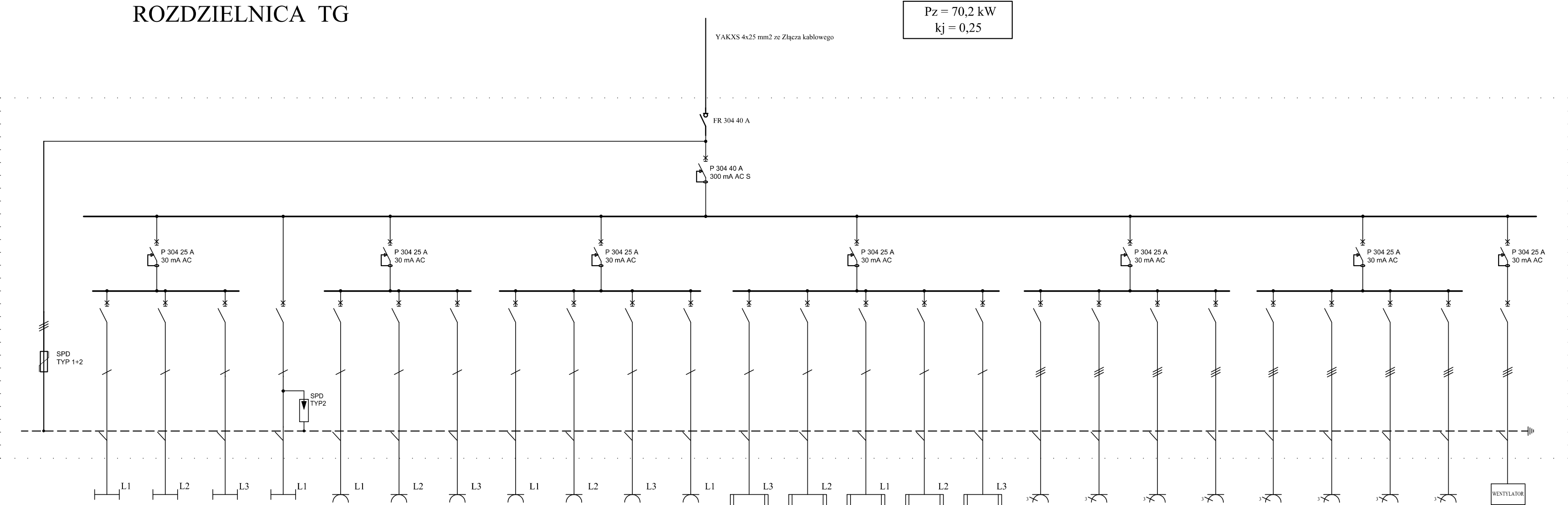


ROZDZIELNICA TG



Obwód	TG1	TG2	TG3	TG4	TG5	TG6	TG7	TG8	TG9	TG10	TG11	TG12	TG13	TG14	TG15	TG16	TG17	TG18	TG19	TG20	TG21	TG22	TG23	TG24	TG25
Pz [kW]	0,47	0,82	1,33	2,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	2,2
Zabezpieczenie	S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	S 303 C 16 3P 16 A 6 kA
Kabel	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x4 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x4 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x4 mm2	YDY 5x4 mm2
Odległość [m] do najdalszego odbioru	13	30	57	48	5	15	10	11	25	22	48	7	12	7	14	18	10	17	20	26	32	38	44	50	60

TG1	Oświetlenie pom.: 1, 2, 3, 4, 5
TG2	Oświetlenie pom.: 6, 7, 8, 9, 10, 11
TG3	Oświetlenie pom.: 12, 13,14, 15, 16, 17
TG4	Oświetlenie zewnętrzne elewacji i drzwi wejściowych
TG5	Gniazda 230 V pom.: 3 (podgrzewacz wody)
TG6	Gniazda 230 V pom.: 4, 5
TG7	Gniazda 230 V pom.: 5 (kuchenka)
TG8	Gniazda 230 V pom.: 6, 7, 8
TG9	Gniazda 230 V pom.: 9
TG10	Gniazda 230 V pom.: 10, 11

TG11	Gniazda 230 V pom.: 12, 13, 14, 15, 16, 17
TG12	Grzejniki pom.: 1, 2
TG13	Grzejniki pom.: 3
TG14	Grzejniki pom.: 4
TG15	Grzejniki pom.: 5
TG16	Grzejniki pom.: 6, 7
TG17	Gniazda 400 V pom.: 8
TG18	Gniazda 400 V pom.: 9
TG19	Gniazda 400 V pom.: 10
TG20	Gniazda 400 V pom.: 11

TG21	Gniazda 400 V pom.: 13
TG22	Gniazda 400 V pom.: 14
TG23	Gniazda 400 V pom.: 15
TG24	Gniazda 400 V pom.: 16
TG25	Centrala wentylacyjna

Przedmiot opracowania	
BUDYNEK GARAŻOWO - GOSPODARCZY	
Adres inwestycji	Inwestor
97-306 GRABICA OBRĘB 9 GRABICA, DZ. NR EWID. 529/1,527	GMINA GRABICA GRABICA 66 97-306 GRABICA

Tytuł rysunku	Branża
SCHEMAT ROZDZIELNICY TG	ELEKTRYCZNA

KONCEPT	
Pracownia projektowa KONCEPT, Ewa Piech-Gaj Włodzimierzów, Energetyczna 43, 97-330 Sulejów tel.: +48 606114060 e-mail: ewapiech@gmail.com; piech@on.pl	

Projektował	Podpis	Data
mgr inż. Jerzy Toczyński UAN.V.8388/105/90		
		Skala

Rzędna parteru	Faza	Wydruk	Nr rysunku E.02
±0,00=223,62 m.n.p.m.	P.B.	850x420	