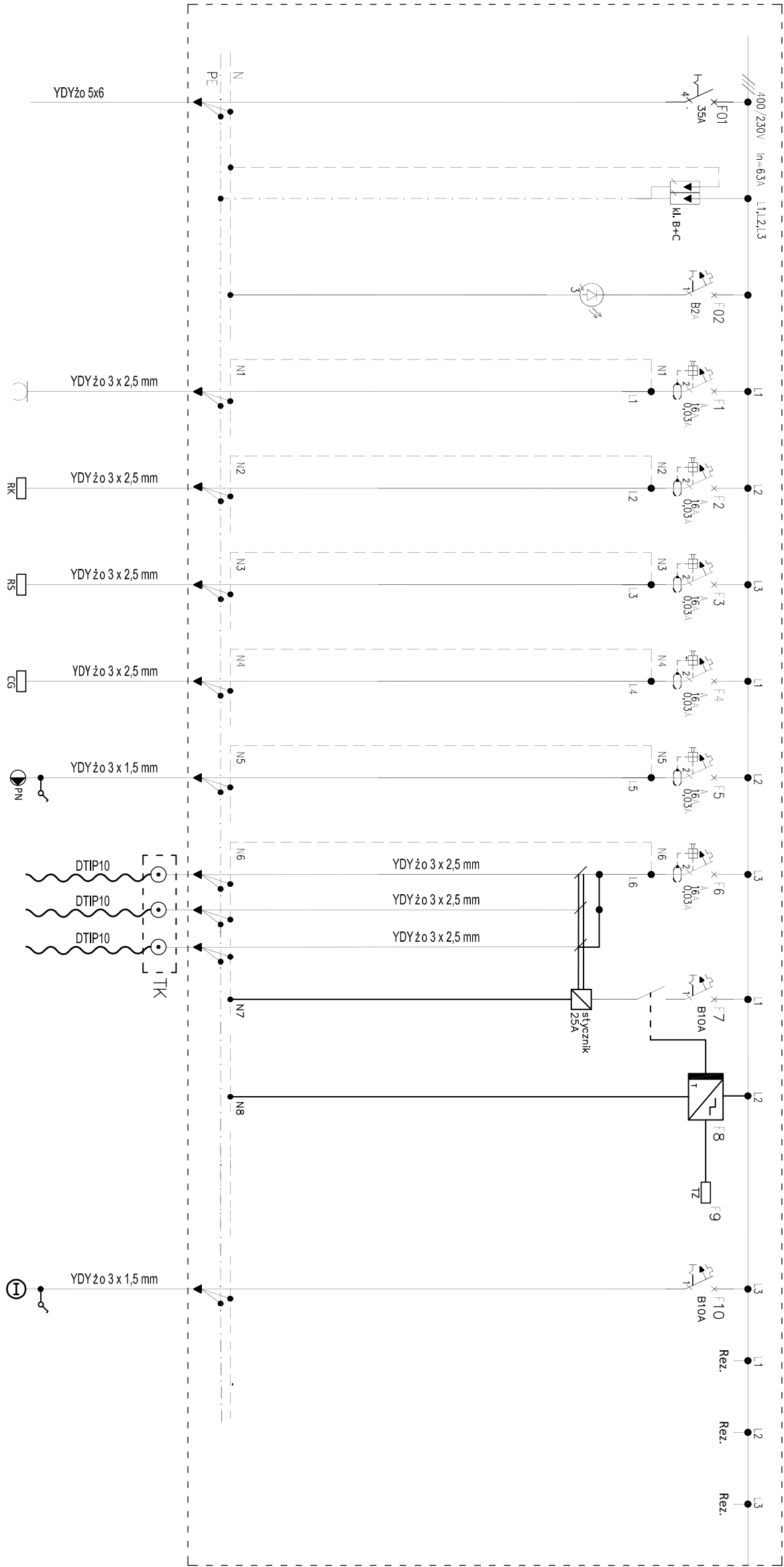


TR



nr obwodu	0	-	-	1	2	3	4	5	6a	6b	6c	7	8	9	10
moc (kW)	3,4	-	-	0,6	0,9	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0,2
ilość odbiorników				4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
opis odbioru	zasilanie z tablicy głównej budynku	ogranicznik przepięć kl. B+C	sygnalizacja napięcia zasilania	gniazda wtyczkowe	Regulator kotłów	Regulator układu solarnego	Centralka detekcji gazu	Pompa glikolu	Ogrzewanie rynien i spustów			Stycznik 25A	Regulator temp. Devireg 316	Czujnik temp. zewnętrznej	Oświetlenie kotłowni

P_i = 4,7 kW

P_o = 3,4 kW

UWAGA :

- SYSTEM OCHRONNY - SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- SIĘĆ TYPU TNS
- NAPIĘCIE ZASILANIA - 400/230V
- DRZWI TABLICY ZAMKANE NA KLUCZ.

Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c.

Scenarij projektowanej tablicy rozdzielczej TR

PROJEKT WYKONAWCZY

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. DEBOWEJ 5 W GLIWICACH

1727/07/18

Imię i nazwisko:

Włodzisław Pasik

Nr upr.:

134/74/Ki

Specjalność:

Elektryk

Podpis:

S2

Revizja:

14 XI 2018

Data:

2018

Skala:

03

Projektant:

mgr inż. Jerzy Staszek

Wykonawca:

P.W.

Wzrost:

172

Waga:

74

Temperatura:

20

Ciężar:

74

Wzrost:

172

Waga:

74

Temperatura:

20

Ciężar:

74

Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 – numer serii: 700-50635234