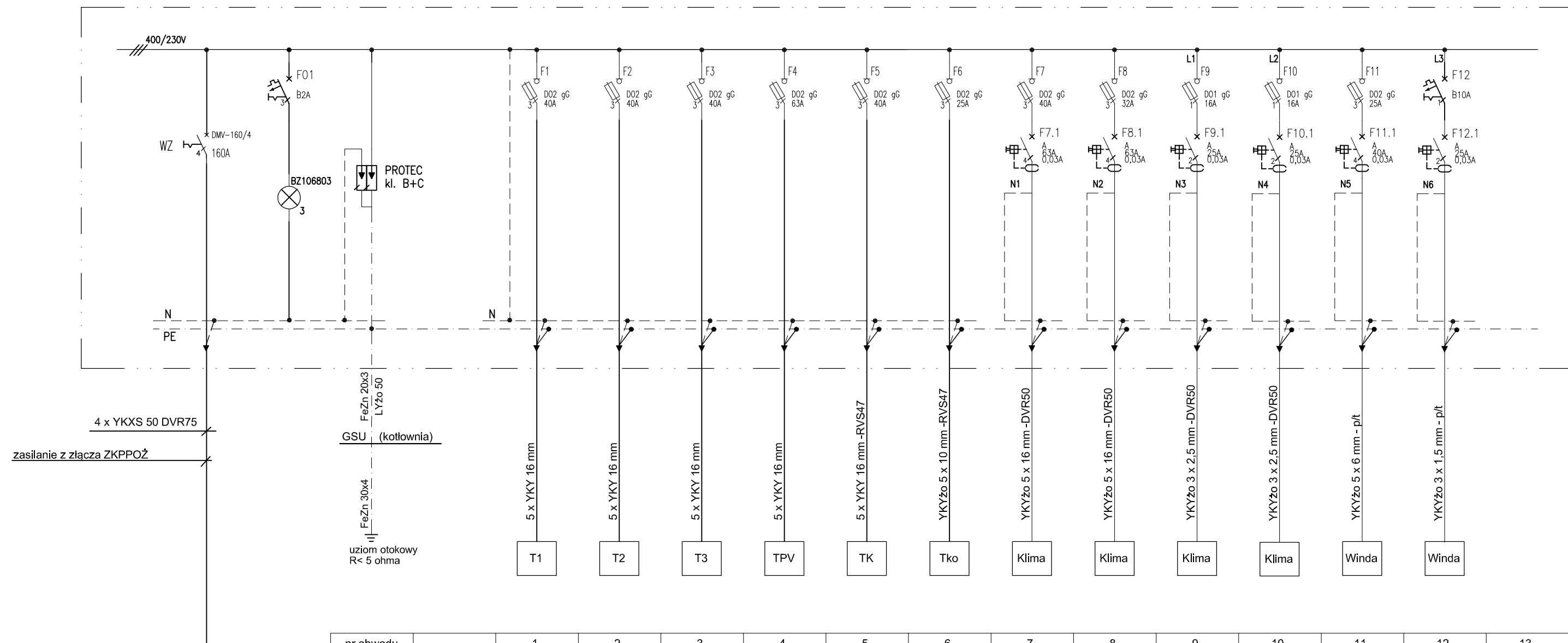


## TG



nr obwodu	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
moc (kW)		19,0	22,0	15,0	-	21,0	3,0	22,0	14,0	1,40	1,40	6,0	0,05	
lokalizacja odbioru		- zasilanie tablicy rozd. T1	- zasilanie tablicy rozd. T2	- zasilanie tablicy rozd. T3	- zasilanie tablicy rozd. TPV	- zasilanie tablicy rozd. TK (kuchnia)	- zasilanie tablicy rozd. Tko (kotłownia)	- jedn. zewnętrzna klimatyzacji	- jedn. zewnętrzna klimatyzacji	- jedn. zewnętrzna klimatyzacji	- jedn. zewnętrzna klimatyzacji	- winda napęd	- winda oświetlenie szybu	REZERWA

$$\begin{aligned} P_i &= 111 \text{ kW} \\ P_o &= 65 \text{ kW} \\ I_o &= 101 \text{ A} \end{aligned}$$

UWAGA :

- SYSTEM OCHRONNY -SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- SIEĆ TYPU TT.
- NAPIĘCIE ZASILANIA - 400/230V.
- DRZWI TABLICY ZAMYKANE NA KLUCZ.

- URZĄDZENIE DŹWIGOWE WYPOSAŻONE W UPS!

	Projektant	Sprawdzający	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice		
Data	2020r	2020r			
Podpis					
Nazwisko	mgr inż. <b>J. Mańka</b>	mgr inż. arch. <b>L. Klich</b>			
Nr upraw.	SLK/5669/ PWQE/14	specjalność inst. elektryczne	UW KAT. 425/93	specjalność inst. elektryczne	
Format:	Inwestor: Gmina Ożarówiec ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarówiec			PB zamienny	Zastępuje rysunek:
<b>A3</b>	<b>BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWIE</b>				
Podziałka:	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA				Nr rysunku:
-	<b>Schemat strukturalny tablic TG</b>				<b>476/B1-E 12</b>