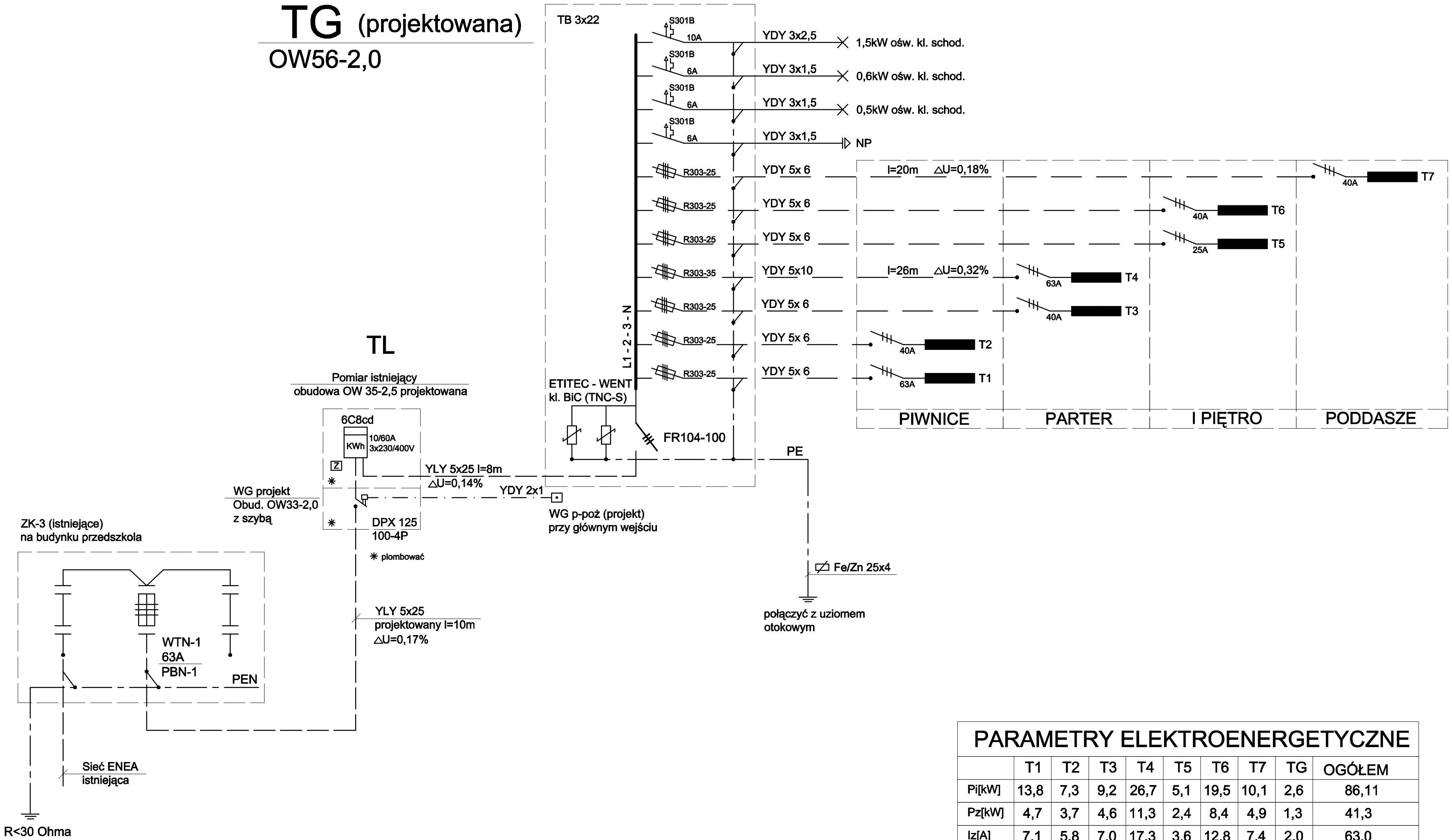


TG (projektowana)  
OW56-2,0



PARAMETRY ELEKTROENERGETYCZNE

	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	TG	OGÓŁEM
Pi[kW]	13,8	7,3	9,2	26,7	5,1	19,5	10,1	2,6	86,11
Pz[kW]	4,7	3,7	4,6	11,3	2,4	8,4	4,9	1,3	41,3
Iz[A]	7,1	5,8	7,0	17,3	3,6	12,8	7,4	2,0	63,0

$P_z \times k_j = 41,3 \times 0,65 = 27,0 \text{ kW}$

SAMOCZYNNE SZYBKIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S

BIURO PROJEKTÓW I WYCENY NIERUCHOMOŚCI "SADYBA" BOGUSŁAWA PIETRUŃKO 65-664 Zielona Góra, ul. Waszczyka 1G/23		Inwestor :	GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE ul. Parkowa 1 66-600 KROSNO ODRZAŃSKIE	
		Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 4 KROSNO ODRZ. ul. Bolesława Chrobrego 33	
Schemat zasilania i rozdzielnica TG				Skala
Projektował:	inż. Krzysztof Kowala	upr. bud. nr 201/88/ZG		Data
Opracował:	tech. Teresa Kowala			01. 2009
Sprawdził:	inż. Wacław Obiński	upr. bud. nr 153/78/ZG		Nr rys. 1