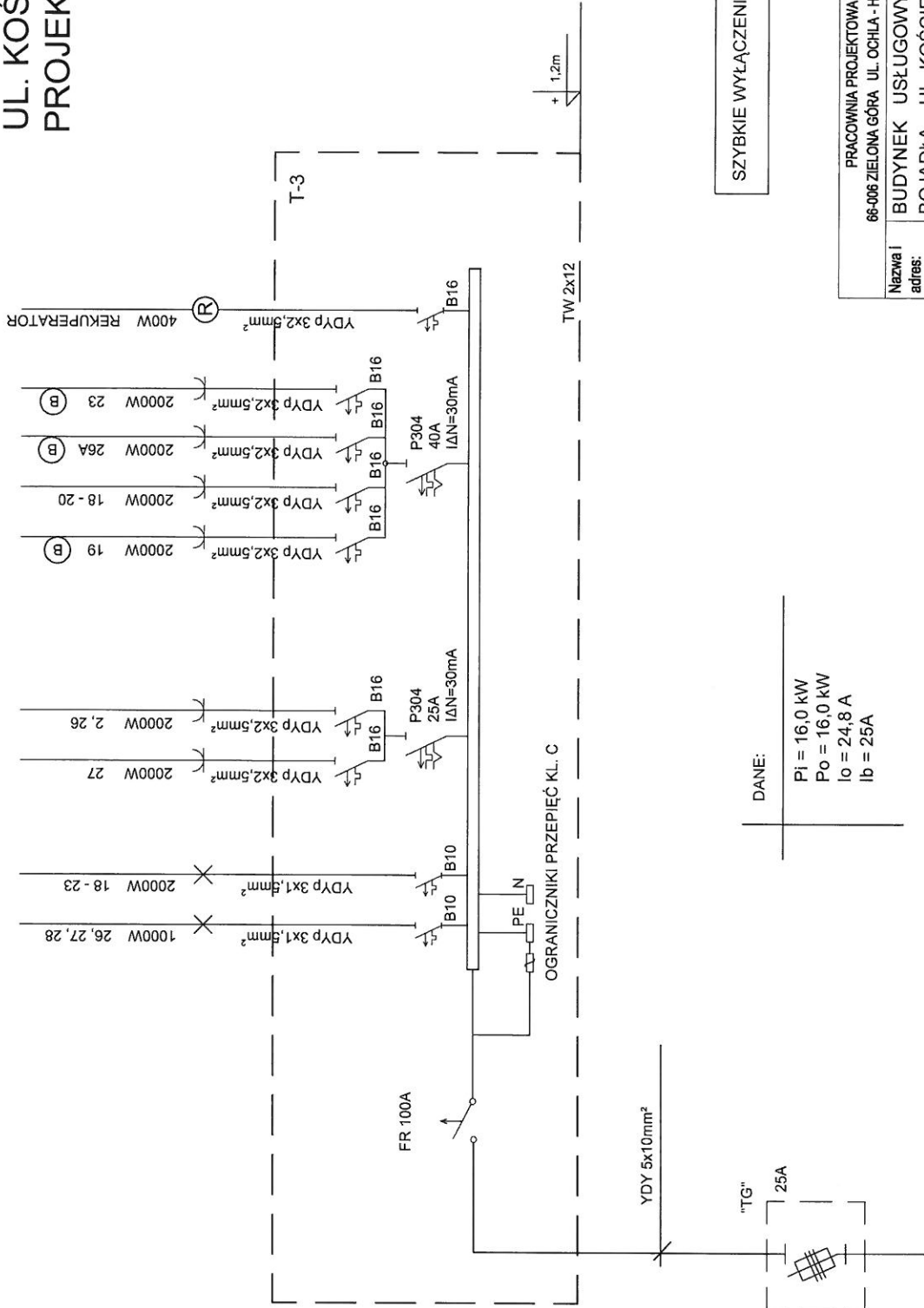


BOJADŁA - PAŁAC UL. KOŚCIELNA NR 1 PROJEKT ZAMIENNY



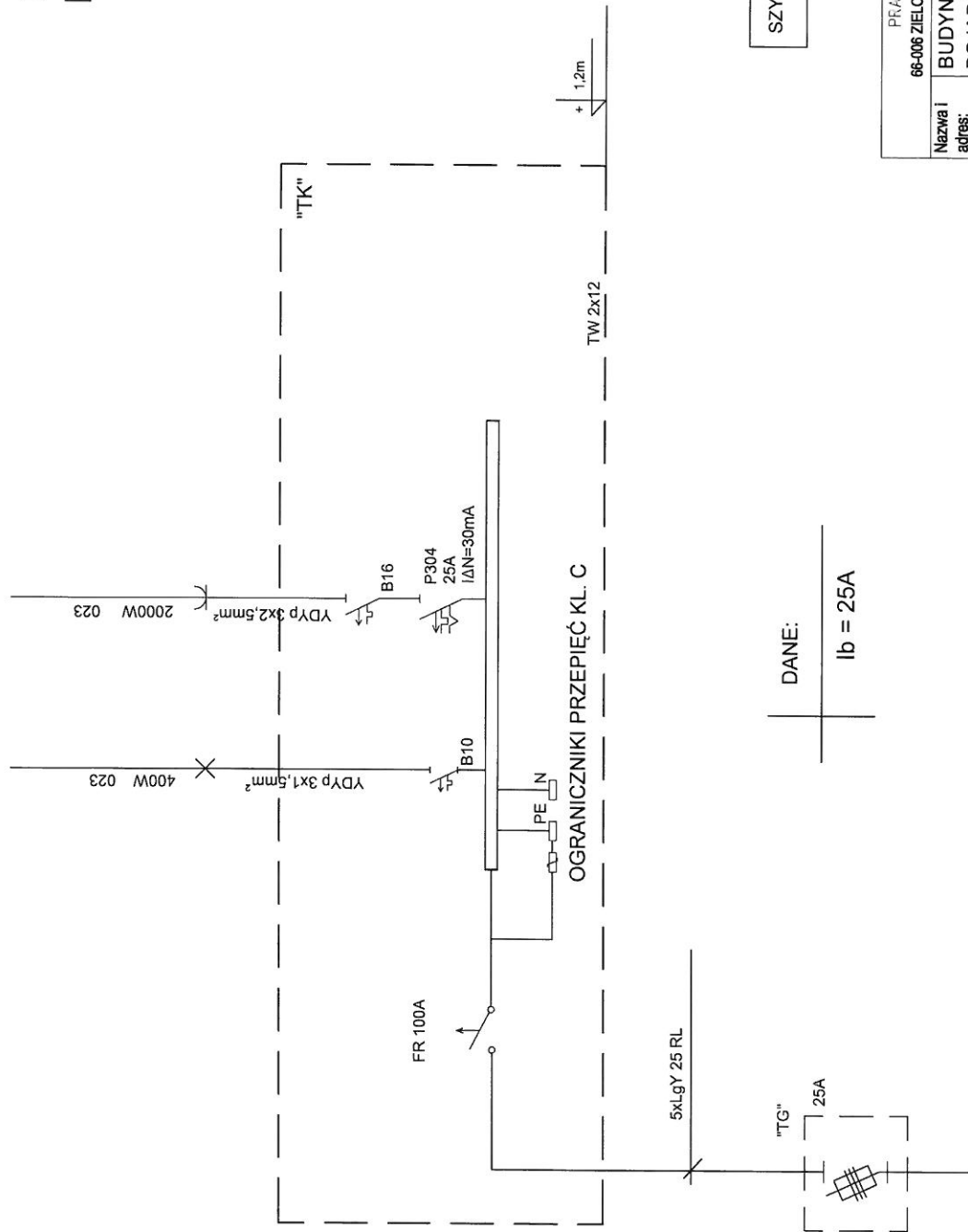
DANE:

$P_i = 16,0 \text{ kW}$
 $P_o = 16,0 \text{ kW}$
 $I_o = 24,8 \text{ A}$
 $I_b = 25 \text{ A}$

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCZLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
Nazwa i adres:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZY T-3
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 1967/72g w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Sprawdzik:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 1827/62g w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Data opracowania:	kwiecień 2020 r.
	Nr rys. E2

BOJADŁA - PAŁAC UL. KOŚCIELNA NR 1 PROJEKT ZAMIENNY



DANE:
I_b = 25A

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA!

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCZLA - HENRYKA ŁASAKA NR 1	
Nazwa i adres:	BUDYNEK USŁUGOWY - PAŁAC BOJADŁA UL. KOŚCIELNA NR 1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY "TK"
Projektant:	inż. MAREK SEWERYN upr. 18677/Zg w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ WROTKOWSKI upr. 18276/Zg w spec. instalacyjno-inżynierskiej
Data opracowania:	kwiecień 2020 r.
	Nr rys. E3