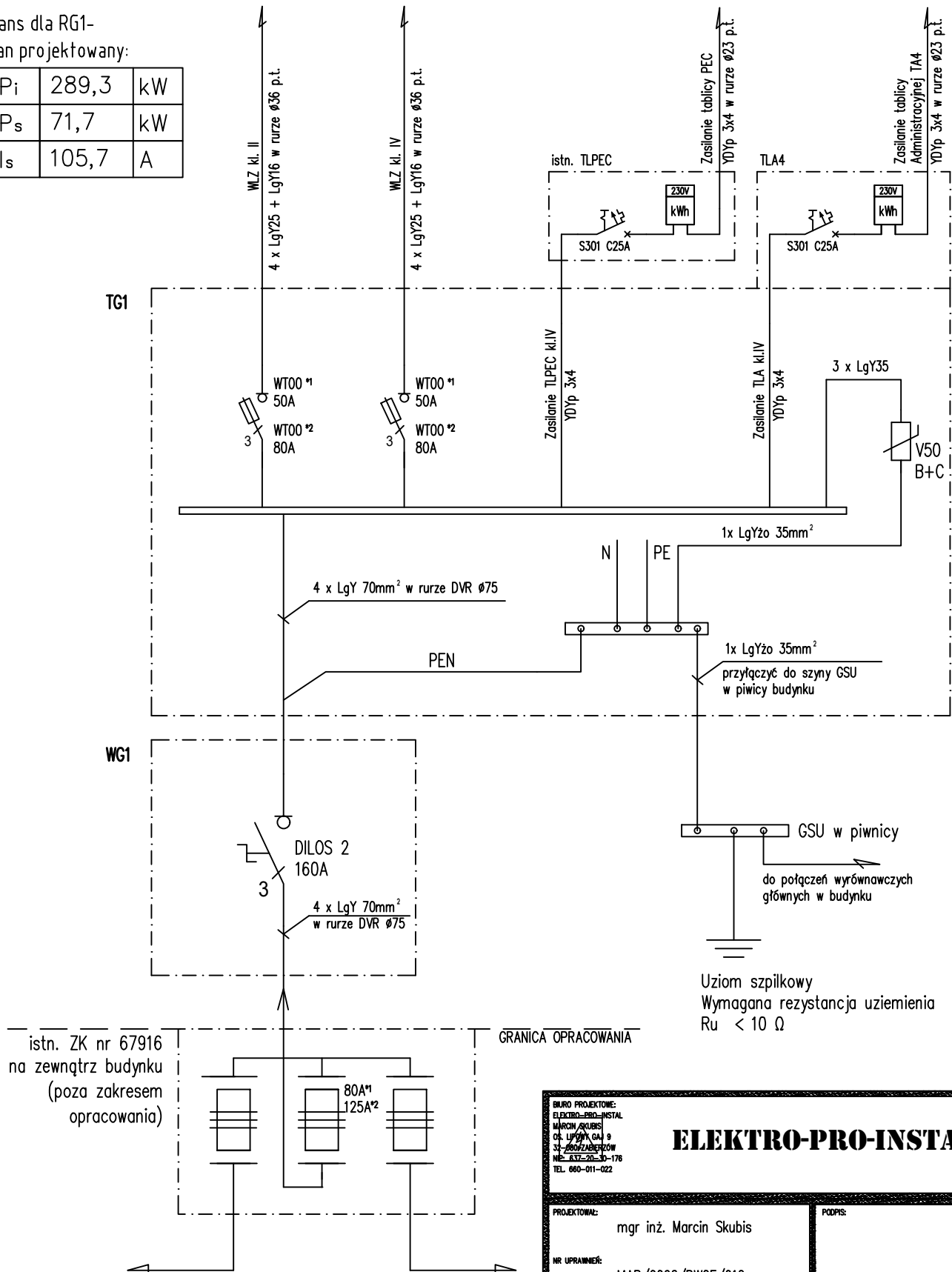


Bilans dla RG1-
stan projektowany:

P _i	289,3	kW
P _s	71,7	kW
I _s	105,7	A



- *1 – wartość zabezpieczenia dla istniejących przydziałów mocy
- *2 – wartość zabezpieczenia dla stanu projektowego

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKE, SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

BIURO PROJEKTOWE: ELEKTRO-PRO-INSTAL MARCIN SKUBIS UL. LEONARDA COCHA 9 31-200 ZABRZEWÓW NR. RTT-201-10-176 TEL. 060-011-022		
<h1>ELEKTRO-PRO-INSTAL</h1>		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Skubis	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI: MAP/0062/PW0E/012		
NAZWA INWESTYCJI: Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Ciasnej 2-8 w Tychach.		
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa Budynku ul. Ciasna 2-8, 43-100 Tychy		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA RG1 KL. 4	FAZA: PW	SKALA: n/d
	BRANZA: I-EL	NR RYS.: E-1
		DATA: 08-2019
		NR ARK.: 1/1