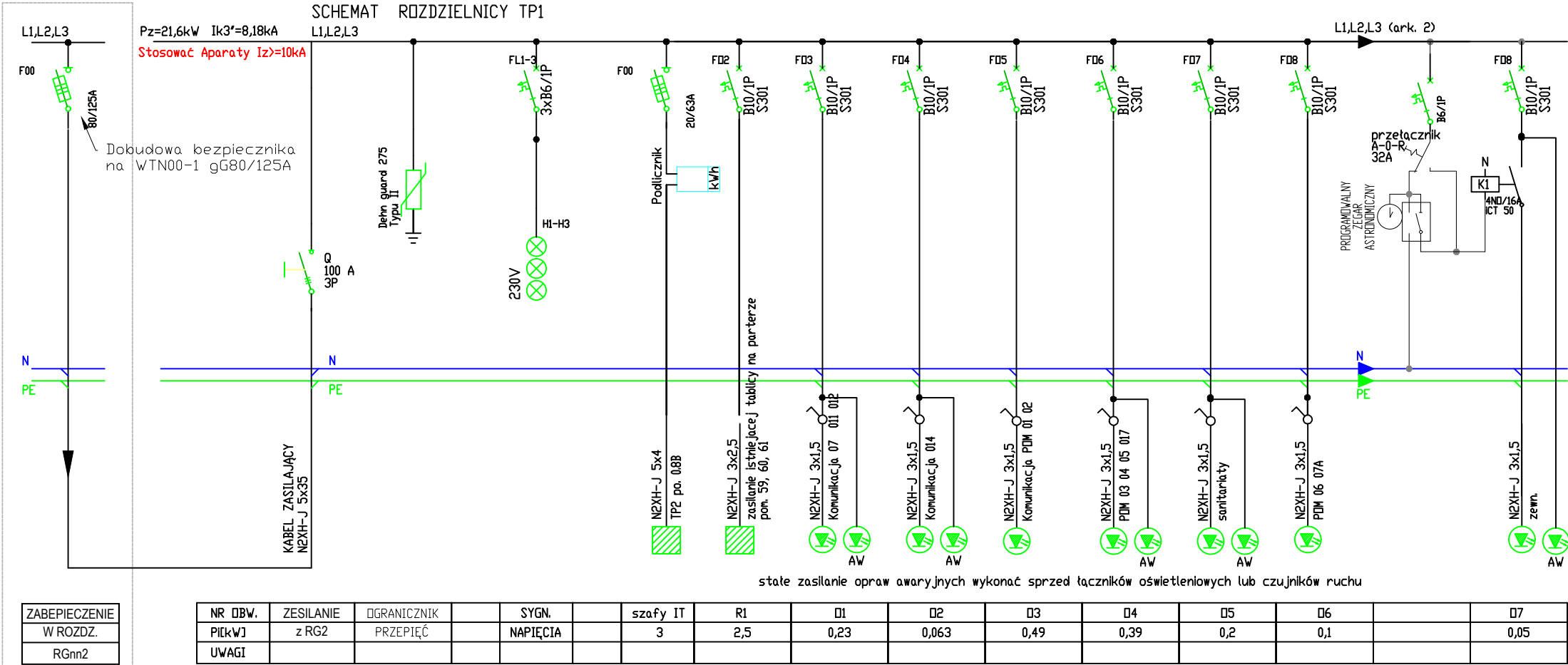


- UWAGI:
1. Zapewnić min. 30% rezerwę miejsca w obudowie rozdzielnicy.
 2. Zapewnić selektywne działanie zabezpieczeń.
 3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań i prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
 4. Połączenia zewnętrzne odbiorników wykonać przez listwy zaciskowe.
 5. Wykonać opisy wszystkich aparatów a spis zamieścić w rozdzielnicy.
 6. Stosować zabezpieczenia przeciwprzepięciwe firmy Dehn lub równoważne.
 7. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
 8. Dobrano aparaty firmy Legrand i Dehn
 9. Wszystkie aparaty zawarte w rozdzielnicy - prąd zwarcioowy 10kA

ROZDZIELNICA RGnn2



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ZAMÓWIENIE:	PROJEKT PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI PRZYZIEMIA WE WSCHODNIM SKRZYDLE BUDYNKU UAM COLLEGIUM MAIUS UL. FREDRY 10, 61-710 POZNAŃ	PROJEKT WYKONAWCZY PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 1997 ul.Strusia 10, 60-711 Poznań tel. (061) 866 97 10, 866 54 22 fax. (061) 866 97 11 e-mail: arch1997@poczta.onet.pl e-mail2: architekci@pa1997.pl www.pa1997.pl	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY TP1					1:100 SKALA:
			ARCHITEKTURA:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis	
			PROJEKTANT:	MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY	elektryczna bez ogr.	WKP/0418/ PWOE/11		
ZAMAWIAJĄCY:	UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ		SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR ŁUKASIK	elektryczna bez ogr.	WKP/0396/ PWOE/12		IE-202/1 RYS. NR:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		POZNAŃ grudzień 2025 R.					