

[illegible]

PODŁĄCZENIA WENTYLATORÓW WYKONAĆ PRZEZ WYŁĄCZNIKI
SERWISOWE
POSIADAJĄCE MOŻLIWOŚĆ BLOKADY POZYCJI ROBOCZEJ -
WYŁĄCZNIKI SERWISOWE W DOSTAWIE WRAZ Z URZĄDZENIEM

Diagram of a 3-phase 400V/230V distribution board (RZ) with 100A main switch and 16x 25A outgoing breakers. The board includes a main switch (100A), a main busbar (100A), and 16 outgoing breakers (25A). The diagram shows the internal wiring and components, including the main switch, main busbar, and outgoing breakers. The board is labeled 'RZ' and '3x400V/230V'.

UWAGI:

1. Stosować aparaturę o Izyl0kA
2. Wykonać czyste opisy aparatów rozdzielczych, zgodne ze schematem, schemat umieścić wewnątrz rozdzielni.
3. Ochrona od porażen prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.

ZAMÓWIENIE:		PROJEKT WYKONAWCY		TYTUŁ RYSUNKU:					
PROJEKT PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI PRZYZIEMIA WE WSCHODNIM SKRZYDŁE BUDYNKU UAM COLLEGIUM MAIUS UL. FREDRY 10, 61-710 POZNAŃ		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 1 9 9 7 ul.Sitrusia 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		SCHEMAT ROZDZIELNICZY TP1					
ZAMAWIAJĄCY:				ARCHITEKTURA:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis	1:100 SKALA:
BRANŻA:				PROJEKTANT:	MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY	elektryczna bez ogr.	- WKP/0418/ PWOWE/11		
ELEKTRYCZNA				SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR ŁUKASIK	elektryczna bez ogr.	- WKP/0396/ PWOWE/12		E-202/4 RYS. NR:
				POZNAŃ, grudzień 2025 R.					