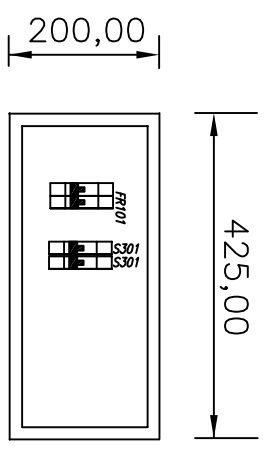


**Tablica - RP**  
rozmiar 1x18



Zainstalować obudowę z metalowymi drzwiczkami

Szybkie wyłączenie zasilania

- TL - złącze pomiarowe w skrzynce izolacyjnej - projektowane
- WGppoż - skrzynka wyłącznika głównego - projektowane
- WPPppoż - wyłącznik urządzeń przeciwpożarowych - projektowane
- RP - rozdzielnia pożarowa - projektowane
- T1, T2 - tablice bezpiecznikowe - istniejące
- TW - istniejąca tablica wymiennikowi (bez zmian)
- TF - tablica fotowoltaiki
- CO1 - centrala oddymiania

Pracownia Audytoriska Spółka z o.o.		Nr projektu	
ul. Żabka 34 27-400 Ostrowiec Sw.		E5	
tel/fax: (041) 247 97 01 kom. 667 633 003		Instalator	
mjr inż. Zbigniew Siemnik		INST. ELEKTRYCZNE	
mjr inż. Stanisław Raczynski		Miejsce Suwałki	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		ul. Mickiewicza 1	
KL-38/91		Psychologiczno - Pedagogiczne	
SWK/0041/		ul. Nowomińska 10	
POOE/05		16-400 Suwałki	
Sprawdził: inż. Zdzisław Wiącek		Data opracowania: luty 2017r.	
KL-14/99		SCHEMAT ZASILANIA	