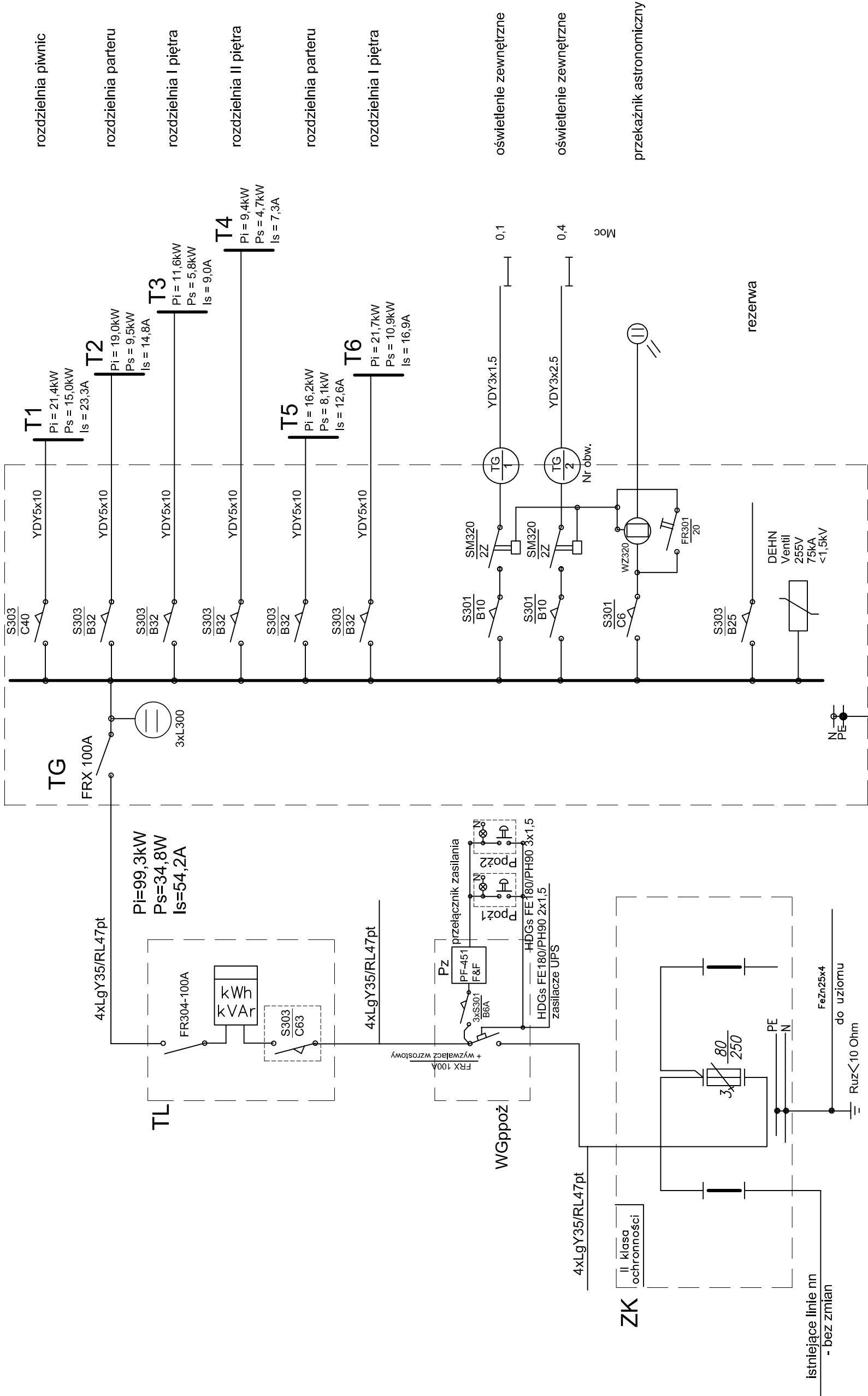
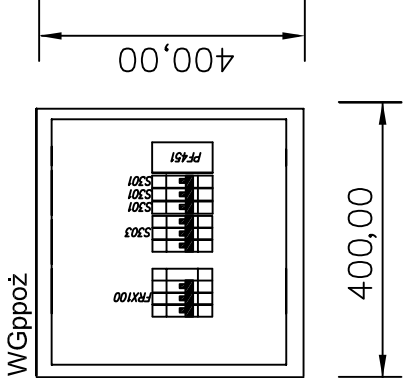
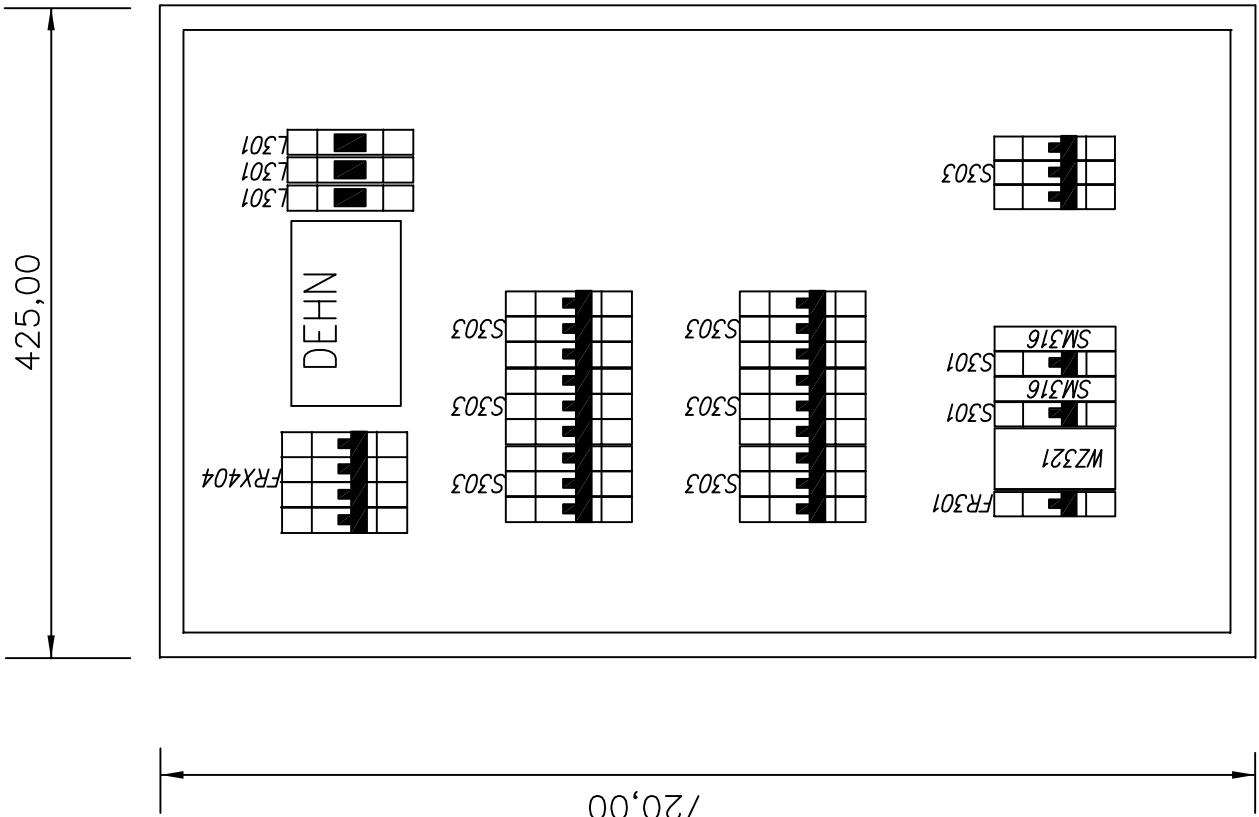



Tablice - TG  
rozmiar 4x18, wnękowa



230/400V UKŁAD TN-C-S  
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Tablicę TG przystosować do istniejącego układu sieciowego

ZK - istniejące złącze kablowe, obudowa izolacyjna, zlokalizowane na ścianie zewnętrznej budynku  
TL - istniejąca skrzynka pomiarowa, zainstalować układ pomiarowy dwukierunkowy  
TG - projektowana tablica główna, obudowa izolacyjna, wnękowa.  
T1-6- projektowane tablice bezpiecznikowe budynku w obudowach wnękowych  
WGppoż - wyłącznik główny przeciwpożarowy - rozłącznik zainstalowany w skrzynce izolacyjnej, wnekowej z zamykanymi drzwiczkami z szybką. Zainstalować na ścianie zewnętrznej.  
Ppoż1-2 - przyciski sterujący WGppoż. obudowa izolacyjna, z szybką do zbitcia. Funkcję wyłącznika opasać.Zainstalować obok wejść głównych.

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. 24-100 Pileży tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr projektu <b>E1</b>	Nazwa instalacji elektryczne <b>Instalacje elektryczne</b>	Skala A3: 1:100
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Sternik	instalacje elektryczne KL-38/91			
Sprawdzający:	inż. Zdzisław Wiącek	instalacje elektryczne KL-14/99			
Tytuł projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>					
Tytuł projektu <b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</b>					
Data opracowania: 12 lipiec 2021r.					