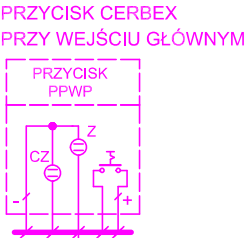
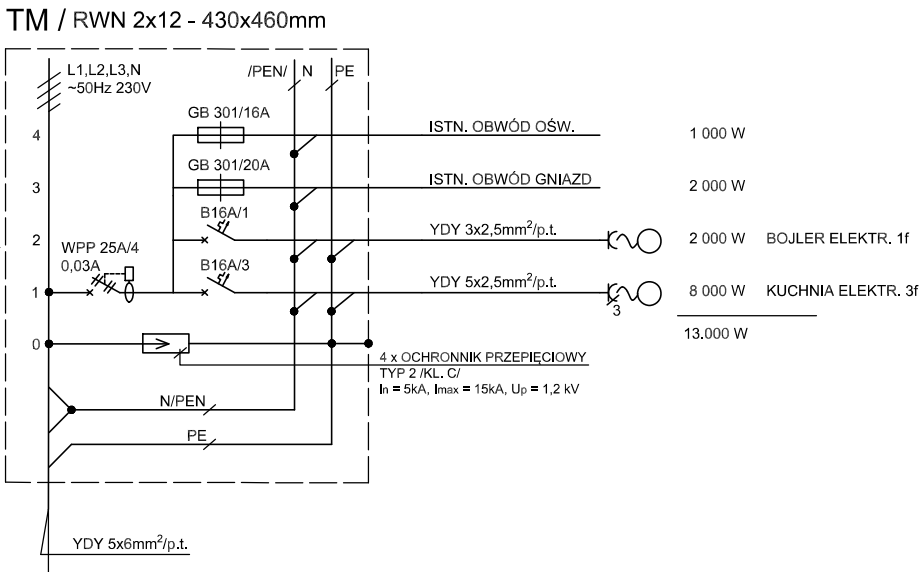


SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ TM



OPIS DZIAŁANIA
PRZYCIŚK URUCHAMIAJĄCY PPWP
PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
Z PODWÓJNĄ SYGNALIZACJĄ LED - INFORMACJA
O POŁOŻENIU STYKÓW ELEMENTU WYKONAWCZEGO
Z CERTYFIKATEM CERBEX
Z - DIODA ZIELONA - SYGNALIZACJA ZADZIAŁANIA
/ZASILANIE OBIEKTU WYŁĄCZONE/ STAN URUCHOMIENIA
CZ - DIODA CZERWONA - STAN DOZORU

NAPIĘCIE ZASILANIA 400/230V

JAKO SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
(OCHRONA DODATKOWA) STOSUJE SIĘ SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA DLA UKŁADU SIECIOWEGO TN-C-S
- UKŁAD TN-C W INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ
- UKŁAD TN-S W INSTALACJI PROJEKTOWANEJ

 PROINBUD-T 41-310 DĄBÓWA GÓRNICZA, UL. W. GRZYBIA 5/88			
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Mikrut nr. upr. 436/05		ZAMAWIAJĄCY: SŁĄSKO-DĄBOWSKA SPÓŁKA MIESZKANIOWA SP. Z O.O. KAMENISTWA WILK UL. ZAŁĘSKA 37A, 40-572 KATOWICE
SPRAWDZIŁ	inż. Marek Mikrut nr. upr. 666/03		TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. WILKOWOJEGO 5 W KATOWICACH
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PW
SKALA:	TRESC: RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIAŁU ENERGII W BUDYNKU		OBIEKT: PRZEBUDOWA UKŁADU ZASILANIA ORAZ INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA DO ZASILANIA KUCHNI ELEKTRYCZNYCH
			NUMER RYSUNKU: 7E