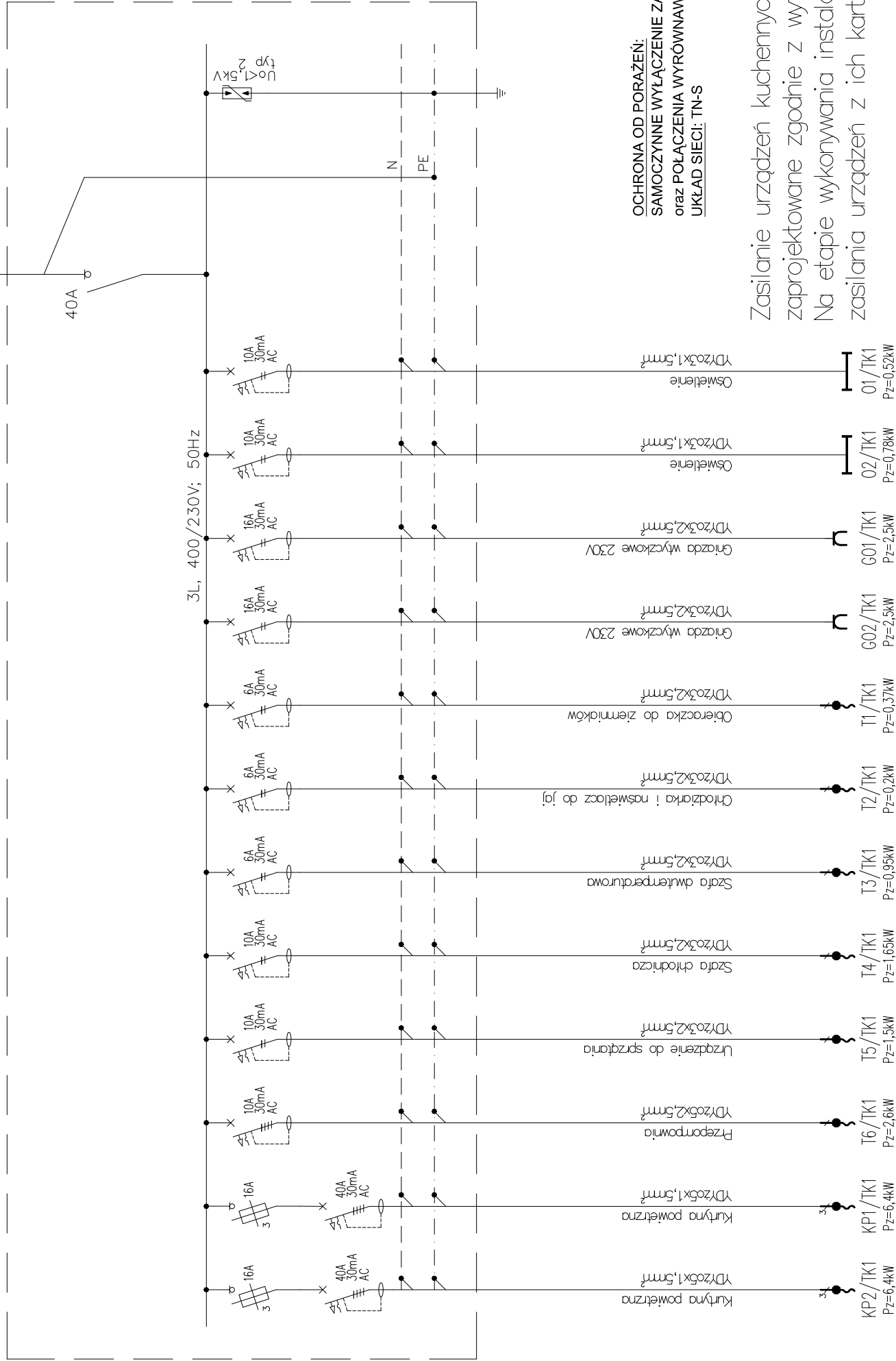


Zasilanie tablicy TK1
przewód YLYżo 5x16mm²
L=6; ΔU=0,10%

Tablica TK1
Pz=26,37kW
kz=0,84
Psz=22,15kW
Isz=34,39A
Ib=40A



OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
ORAZ POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.
UKŁAD SIECI: TN-S

Zasilanie urządzeń kuchennych zostało zaprojektowane zgodnie z wytycznymi producentów. Na etapie wykonywania instalacji należy zwerifikować zasilania urządzeń z ich kartami katalogowymi

INWESTOR UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA UL. OKÓŁNIK 2 00-999 WARSZAWA	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ AUTORSKI PRZEWODZĄCY JAN SZERLING 147/K1/75	NR UPRAWNIENI	PDPIS mgr inż. DARIUSZ HERNIK MAZ/0171/PW02/04	SPRAWDZAJĄCY	WNIOSK 1. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU WYSTYPIE WYMAGANIA I IZBNE NALĄŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A JAZYSTWAŁE NIEZODNOSIĆ POMEZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PODSTAWNYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI, A STANEM ISTNIEJĄCYM NALĄŻY WYKONANIE I UZGODNIĆ Z OGÓLNYMI PROJEKTANTEM. 2. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWANYCH – ZGODNIE ZE STWAKĄ BUDOWANYCH (WYKONANIE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, 3. TEREN BUDOWY POWINEN BYĆ PRZYGOTOWANY PRZET WODZELNE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE ZABUDOWANIE NA BUDOWIE POWINNA ZOSTAĆ PRZEWIDZIANE W KREWII 4. SPECYFIKACJA I OPIS TECHNICZNY SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NIEZODNOSZEGO OPRACOWANIA 5. DOKUMENTACJA ARCHITEKTONICZNA JEST NADZORU WZGLĘDEM INSTALACJI BRANŻOWYCH	ARCHITEKTURA	81 WAW.PL SP. Z O.O. UL. FAŁATA 5/02-554 WARSZAWA	22_3038080
	BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE						KONSTRUKCJA	PF PROJEKT PRASALSKI&FABISIAK KONSTRUKCJE BUDOWLANE	607-932-620 506-141-060
	PROJEKTANT							INSTALACJE	RMJ PROJEKT RADOSŁAW MISTAL UL. KŁOSZKA 25/168,04-030 WARSZAWA	693-550-555
			"PROJEKT" MICHAŁ SZERLING UL. BRETAŃ 24, 05-500 JÓZEFÓW	502-575-018						