

Zasilanie z istniejących szyn rozdzielni głównej obiektu
kabel 5x1LY150mm²

TGama

250A

Zasilanie tablicy TG

kabel 5x1LY150mm²
L=60; ΔU=0,71%

Tablica TG

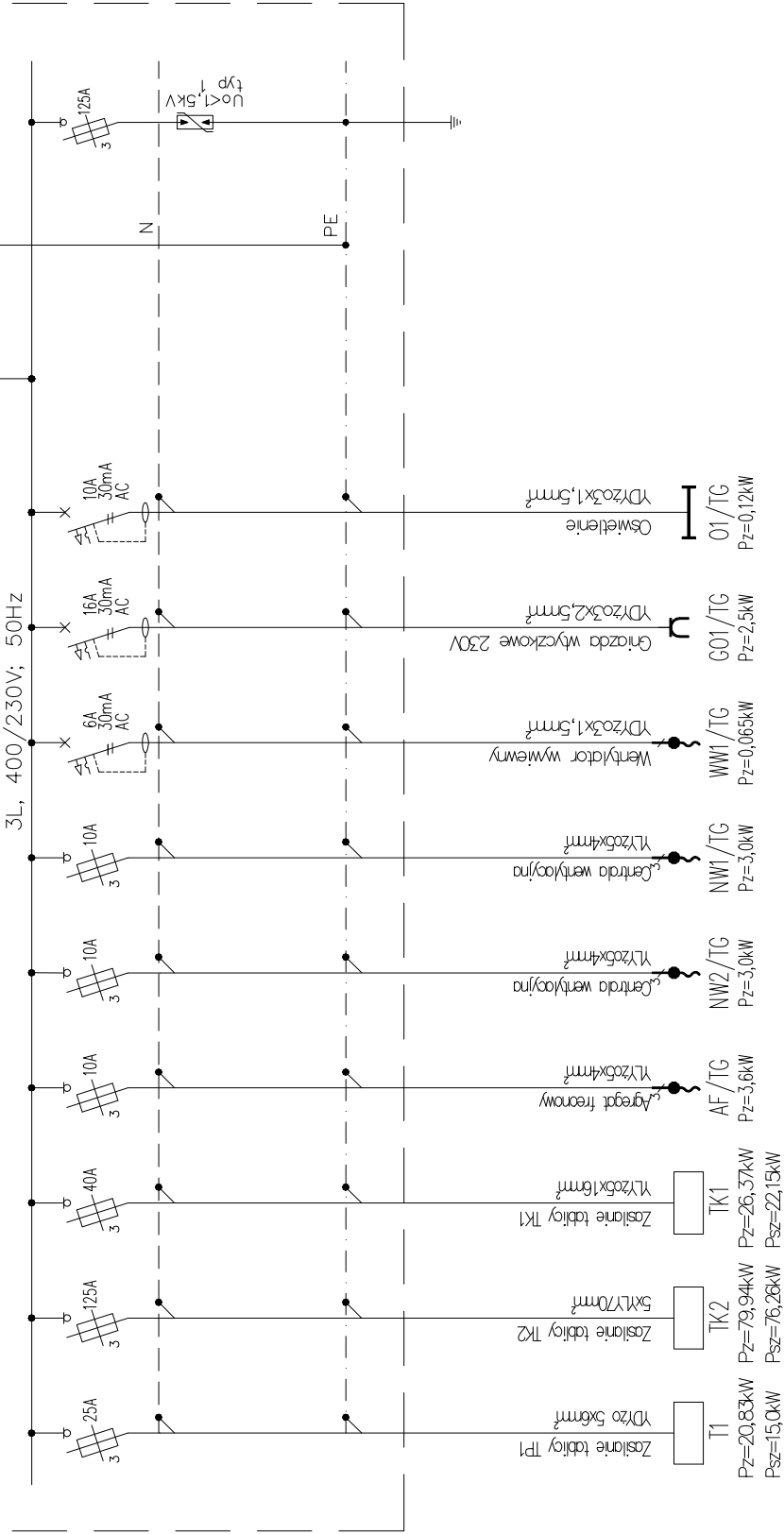
Pz=135,49kW

kZ=0,88

PsZ=119,27kW x 0,95=113,31kW

IsZ=185,2A

Ib=200A



INWESTOR UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA UL. OKÓLNIK 2 00-999 WARSZAWA	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	ZESPÓŁ AUTORSKI PROJEKTOWAŁ JAN SZTERLING 147/K1/75	NR UPRAWNIENI	POPS	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. DARIUSZ HERNIK MAZ/0171/PW00/04	WYKONAWCA mgr inż. MICHAŁ SZTERLING	UNIO 1. ZE WZGLEDU NA CHARAKTER OBIEKTU INSTYTUSIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZASTANOWIĆ NEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI, A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYKONAC IZGODNOC Z OŚWIWY PROJEKTANTY. 2. ZAMIESĆ WYKONANIA I OBRÓBKĄ PRZY ROBÓTKACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZKICĄ BUDOWANĄ (WRAZUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I OBRÓBKĄ ROBÓT BUDOWLANYCH-MONTAŻOWYCH) RYS. RZGODNOCYMY PRZYZ WZGLĘDNIE. UPRZĄDKOWANIE I ZABEZPIECZENIE POD WZGLĘDEM BHP. WSKAZY PRACOWNICY ZARUINIENI NA BUDOWIE POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W KWESTII PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW BHP I P.POZ. 4. SPECYFIKACJA (OPIS TECHNICZNY) SĄ INTEGRALNĄ, CZĘŚCIOWIEJSZĄ OPRACOWANIA 5. DOKUMENTACI ARCHYTEKTONICZNA JEST NADZIEDNA WZGLĘDNIE INSTALACJA BRANŻOWYCH
	BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
	PROJEKTANT	81.WAW.PL SP. Z O.O. 01. ENKAT. 5.14.03 02. 534 WARSZAWA 022.30.38.080 81@81.WAW.PL WWW.81.WAW.PL						
TEMAT PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SALI KLUBU STUDENCKIEGO "GAMA" WRAZ Z ZAPLECZEM MAGAZYNOWYM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE UL. OKÓLNIK 2, DZIAŁKA NR EW. 94	SCHEMAT ZASILANIA TABLICA TGamma i TG							
TREŚĆ RYSUNKU								
SCHEMAT ZASILANIA TABLICA TGamma i TG								
BRANŻA								
E								
NR RYSUNKU								
S-1								
DATA								
KWIECIEŃ 2013								