

Zasliane tablicy T1 z TG

kabel YLYzo 5x6mm²

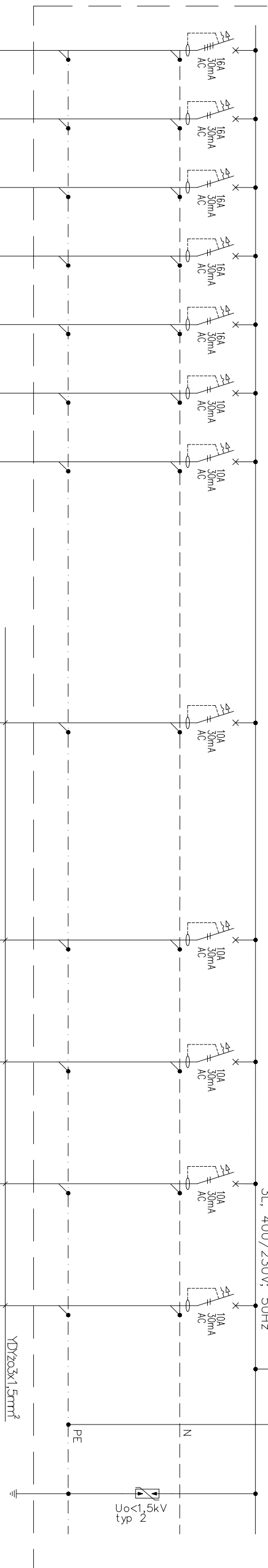
 $L=18m; \Delta U=0,51\%$

Tablica T1

IPZ=20,83kW

$$|k_z|=0, 72$$
 $P_{SZ}=15,0\text{ kW}$

|SZ=23,29A

 $I_b = 25A$ 

Tablica SO

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

☐ Puszka podłogowa z gniazdami 230V i 400 V
☐ YDYżo5x2,5mm²

REZERWA
YDYżo3x2,5mm²

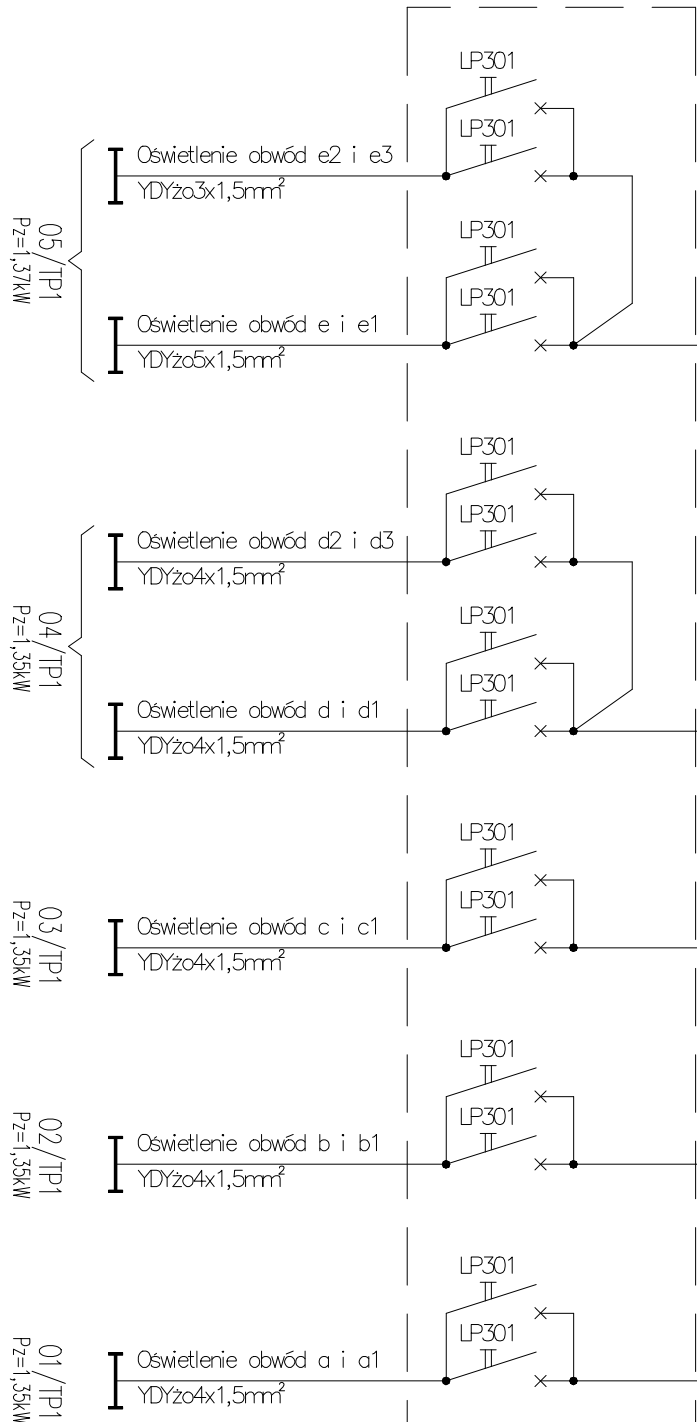
REZERWA
YDYzo3x2,5mm²

⇒ Gniazda wtyczkowe 230V
YDYżo3x2,5mm²

YDYżo3x2,5mm²

I	Oświetlenie sceny
	YDYżo3x1.5mm ²

I	Oświetlenie loży
YDY	žo3x1,5mm ²



01/TP1
PZ=1,35kW

04/TP1
Pz=1,35kW

03/TP1
PZ=1,35kW

02/TP1
Pz=1,35kW

01/TP1
PZ=1,35kW

UNIWERSYTET MŁCZYCZYNY FREDERYKA CHOPINA UL. OKOLINKA 2 00-999 WARSZAWA	TYTUŁ	PRZEDSIĘWZIĘCIE POMIESZCZENIA KULUBU STUDENCKIEGO "GAMA" WRAZ Z ZAPLECZEM MAGAZYNOWYM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MŁCZYCZNEGO FREDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE UL. OKOLINKA 2, DZIAŁKA NR EW. 9/4	
	BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT		81.WAW.PL, SP. Z O.O. UL. FAŁATA 5 lok.9 02-254 WARSZAWA 022-5038600 522-5038601 WWW.81.WAW.PL	
ZESPÓŁ AUTORSKI PRACOWNICY JAN SZERLING 147/KI/75		NR UPRAWNIENIA	PODOPIS
SPRAWDZĄCY		mgr inż. DARIUSZ HERNIK MAZ/0171/PW02/04	
WZROSTĘCIE PRACOWNIKA AUTORSKIEGO DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WSKAZUJĄCĄ PRACOWNIKA PRACOWNICZEGO 81.WAW.PL (zwolniony) NIEKIEDY RYSUNEK KESTI PRACOWNI PO WYKONANIU Z NIE BODZE KONTROWANT NIE MAŁEY OMIĘDZIEC WYKONANIE Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABŁONU PRZED PRZEPISZANIEM DO PRAC BUDOWLANICH WZROSTĘCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWORZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWIĘDZIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA I W PRZYPADKU ROZBIERZĄCZEGO WYMIAROWICH POMOCY RYSUNKOWI DOKŁADU I CIOŚCIE PROJEKTOWANEGO LUBIANO PROSIWYM WYKONANIA SĄ RYSUNKI DETALI			
UWAGA 1. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU WZROSTĘCIE WYMIARY RÓŻNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A JASZYNIE NIEZGODNOŚCI POMEZY PROJEKTEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WSKAZAĆ I UZUPEŁNIĆ Z OZNACZENIAMI PROJEKTOWANĄ 2. ZAKRES WYKONANIA I OBIEKTU PRZÓ ROBOTACH BUDOWLANIĄ - ZOBACZĘ ZE STYKIA BUDOWLANI I WYMIARU TECHNICZNE WYKONANIA I ODOBRI ROBOT 3. TEREN BUDOWI POWINIEN BYĆ PRZYGOTOWANY PRZYZ WZROSTĘCIE UPOWNIENIOWANIE I ZAWIERZĘCZECIE POD WZGLĘDEM BRZ WZROSTĘCIE PRZEDSIĘWZIĘCIE PRACOWNICZEGO 81.WAW.PL (zwolniony) 4. SPECYFIKACJA I OŚCIE TECHNICZNA SĄ INTERAKCJA CZĘSTOYNNICZOSĆ OPRACOWAŁA 5. DOKUMENTUJĄ ARCHITEKTONICZNA KESTI NIEODZIANA WZGLĘDEM INSTALACJA BRANŻOWYCH			
ARCHITEKTURA	81.WAW.PL, SP. Z O.O. UL. FAŁATA 5/9/02-5/54 WARSZAWA	22-3038600	
KONSTRUKCJA	PR. PROJEKT PRACOWNIKA PRACOWNICZEGO KONSTRUKCJA BUDOWLANIA	607-332-620 506-141-060	
INSTALACJE	RAJ. PROJEKT RACOWNIKA MISTZALA UL. KRAJOWA 23/163/04-030 WARSZAWA	693-550-555	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PR. PROJEKT PRACOWNIKA PRACOWNICZEGO UL. BIELSKA 44, 02-503 WARSZAWA	502-575-018	
TŁOŚĆ RYSUNKU			
SOPHETAT ZASLANIA TABLICA T1			
BRANŻA			
E			
NR RYSUNKU			
S-4			
DATA			
KWIETECIEN 2013			