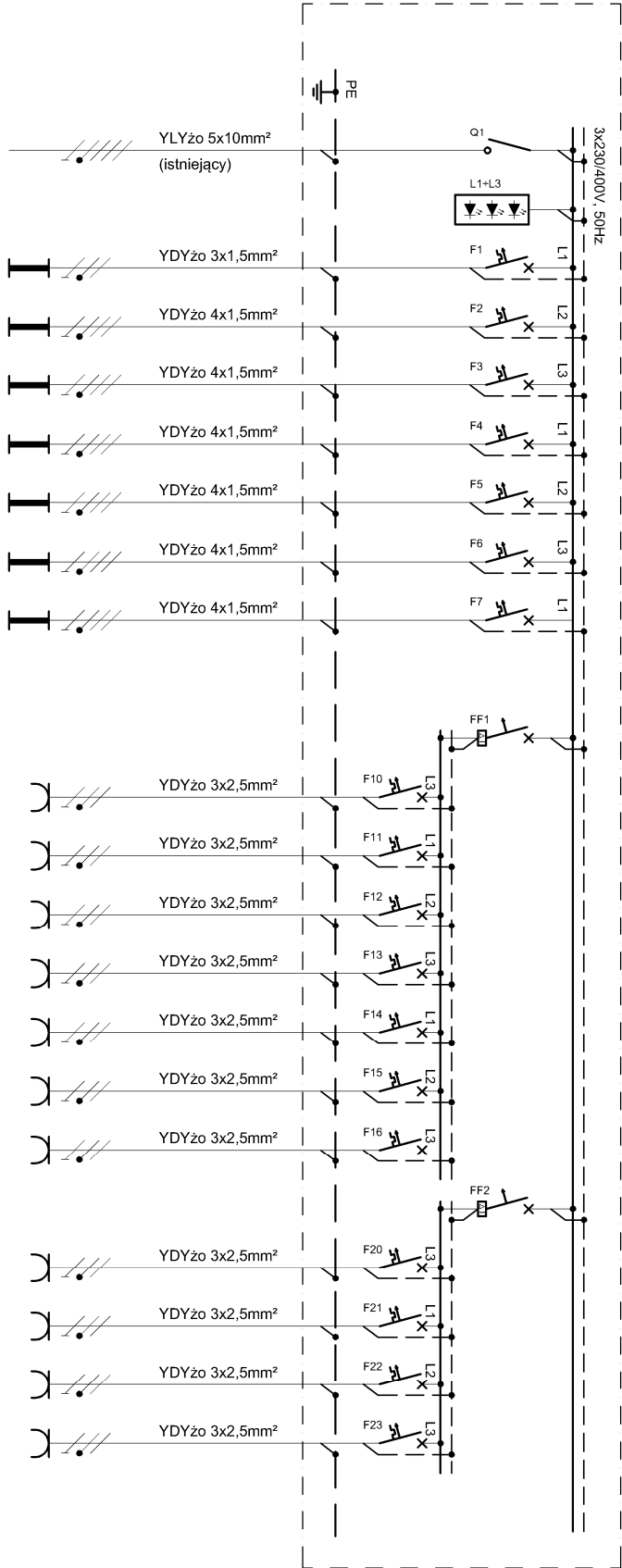


T3-5 - tablica piętrowa - 3 piętro budynek B - istniejąca
(dostosować do poniższego stanu, wykorzystując w miarę możliwości istniejące aparaty oraz pozostawione rezerwy miejsca)



nr obwodu	-	-	T3-5/01	T3-5/02	T3-5/03	T3-5/04	T3-5/05	T3-5/06	T3-5/07	T3-5/08	T3-5/09	...09.1	...09.2	...09.3	...09.4	...09.5	...09.6	...09.7	T3-5/10	...10.1	...10.2	...10.3	...10.4	T3-5/11
typ zabezpiecz.	FR304	L333	S301	S301	S301	S301	S301	S301	S301	-	P304+40	S301	S301	S301	S301	S301	S301	S301	P304+40	S301	S301	S301	S301	-
kod producenta	63A	-	B10A	B10A	B10A	B10A	B10A	B10A	B10A	-30-AC	B16A	B16A	B16A	B16A	B16A	B16A	B16A	B16A	-30-AC	B16A	B16A	B16A	B16A	-
moc [kW]	-	0,001	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	1,2	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-
Opisy / Odbiory	Zasilanie T3-5 z TP-5	Kontrola obecności napięcia Lampka sygnalizacyjna trójfazowa (diody LED)	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie toalety	Oświetlenie - pom. nr 1	Oświetlenie - pom. nr 2	Oświetlenie - pom. nr 3	Oświetlenie - pom. nr 4	Rezerwa miejsca	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Gniazda korytarz	Gniazda toalety - suszarka	Gniazda toalety - suszarka	Gniazda - pom. nr 1	Gniazda - pom. nr 2	Gniazda - pom. nr 3	Gniazda - pom. nr 4	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Gniazda komp. - pom. nr 1	Gniazda komp. - pom. nr 2	Gniazda komp. - pom. nr 3	Gniazda komp. - pom. nr 4	Rezerwa miejsca

Uwagi:

- W ramach prac kontrolno-pomiarowych dokonać pomiaru obciążeń poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
- Sieć 3x230/400V, 50Hz. Układ sieci: TN-S.
- Ochrona przeciwpożarowa: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych parametrach technicznych. Decyzję o zatwierdzeniu materiału zamiennego podejmuje inspektor nadzoru inwestorskiego a w przypadkach koniecznych po konsultacji z projektantem.
- Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania pod każdym względem.
- Wszystkie urządzenia i aparaty opisać w sposób czytelny, zgodnie ze schematem.
- Sterowanie urządzeniami wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi.
- Zapotrzebowanie na moc określono zgodnie z wytycznymi inwestora.
- Istniejące tablice dostosować do pokazanych schematów ideowych, wykorzystując w miarę możliwości wolne aparaty oraz pozostawione rezerwy miejsc.
- Na schematach pokazano wyłączenie aparaty związane z nowoprojektowanymi obwodami, pozostałe aparaty bez zmian, chyba że w związku z przebudową przestały być używane, wówczas należy je zdemontować i przekazać inwestorowi lub wykorzystać dla nowych obwodów.

BILANS MOCY - T3-5
Całkowita moc zainstalowana
Σ P_i=21,6kW
Szczytłowa moc zapotrzebowana (+20% rezerwy)
Σ P_z=12,1kW
P_{grd} I=18,4A (cosφ=0,95)

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

PROART

KONOPKA

Frajsjépnjstno Projektowo - Wykonawcze

pro-art KONOPKA s.c.

50-379 Wrocław, ul. B. Polała 20/3

tel/fax: 0 prefix 71 321 90 09, 322 02 20

e-mail: biuro@proartkonopka.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU:
Projekt wykonawczy przebudowy budynku B Akademii
Muzycznej we Wrocławiu
cz. dz. nr 36, AM-7, obręb Stare Miasto

INWESTOR: Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego pl. Jóna Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław	
BRANŻA	imię i nazwisko
instal.elekt. projektów	nr upr. bud.
instal.elekt. sprawdził	podpis
NR KOPII	DATA

STADIUM	DATA	SKALA
proj. budowlany zamienny	07.2014	/
Tytuł rysunku	rys. nr	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
T3-5		E-05