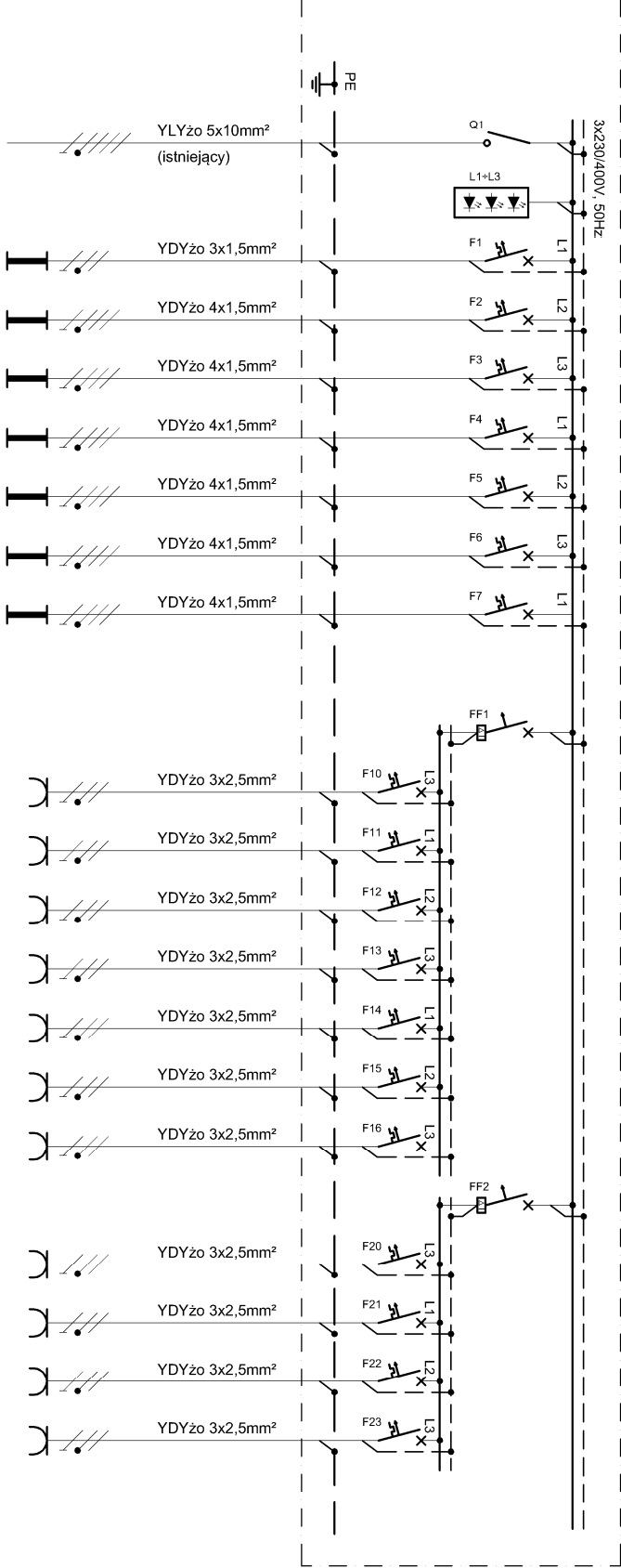


T1-4 - tablica piętrowa - 1 piętro budynek B - istniejąca  
(dostosować do poniższego stanu, wykorzystując w miarę możliwości istniejące aparaty oraz pozostawione rezerwy miejsca)



nr obwodu	-	-	T1-4/01	T1-4/02	T1-4/03	T1-4/04	T1-4/05	T1-4/06	T1-4/07	T1-4/08	T1-4/09	..09.1	..09.2	..09.3	..09.4	..09.5	..09.6	..09.7	T1-4/10	..10.1	..10.2	..10.3	..10.4	T1-4/11
typ zabezpieczenia	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	-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	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-
Opisy / Odbiory	Zasilanie T1-4 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 miejsca.
- 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.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

PROART

KONOPKA

Frajsjopsjnsno Projektowo - Wykonawca

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

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	nr upr. bud.	podpis
instal.elekt. projektował	Marcin Steimach	MAP/0150/PME/06	
instal.elekt. sprawdził	Piotr Jasztol	142/02/DWM	

NR KOPII	STADIUM	DATA	SKALA
	proj. budowlany zamienny	07.2014	/

Tytuł rysunku

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

T1-4

RYS. NR

E-03