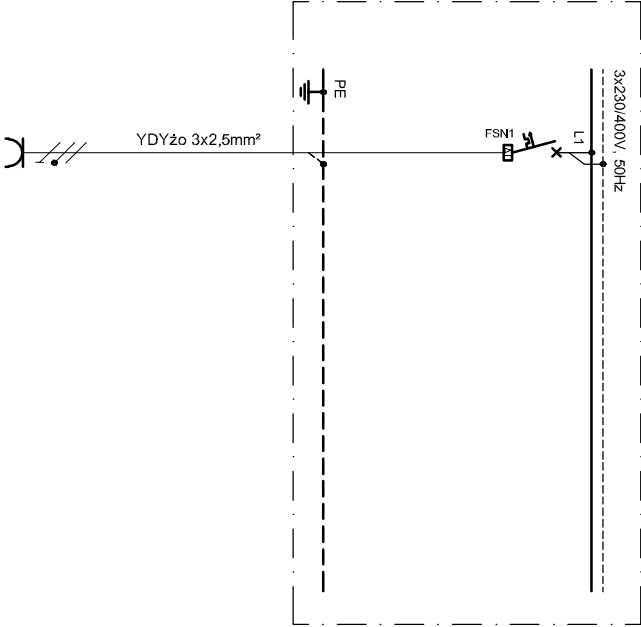


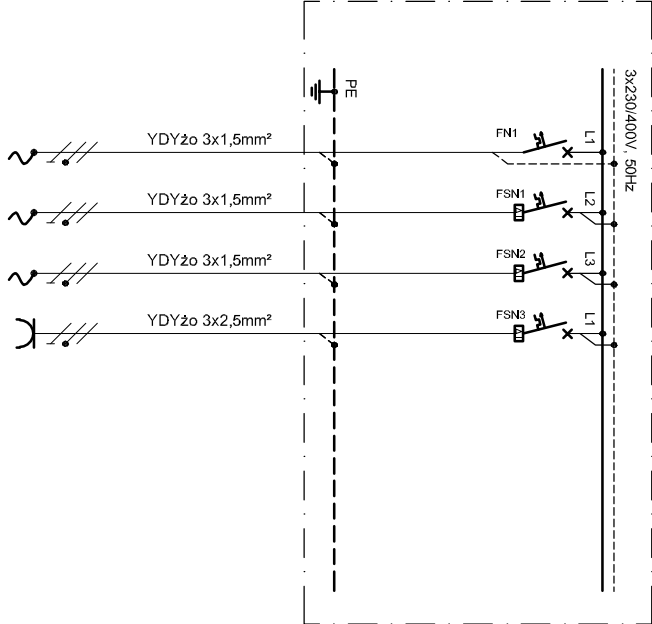
Tablica T3-3 - Istniejąca - pokazano nowoprojektowane obwody (aparaty wykorzystywane do likwidowanego oświetlenia zdemontować)



nr obwodu T3-3	.../NO1	-
typ zabezpieczeni	P312 B16	-
kod producenta	30-AC	-
moc [kW]	1,0	-
Opisy / Odbiory	Gniazdo zasilania ekiosku	
		Rezerwa

Tablicę T3-3 składającą się z dwóch szafek, należy przebudować poprzez przeniesienie istniejących i nowoprojektowanych aparatów do jednej szafki, której wielkość należy określić na etapie wykonawstwa.

Tablica T3-1 - Istniejąca - pokazano nowoprojektowane obwody (aparaty wykorzystywane do likwidowanego oświetlenia zdemontować)

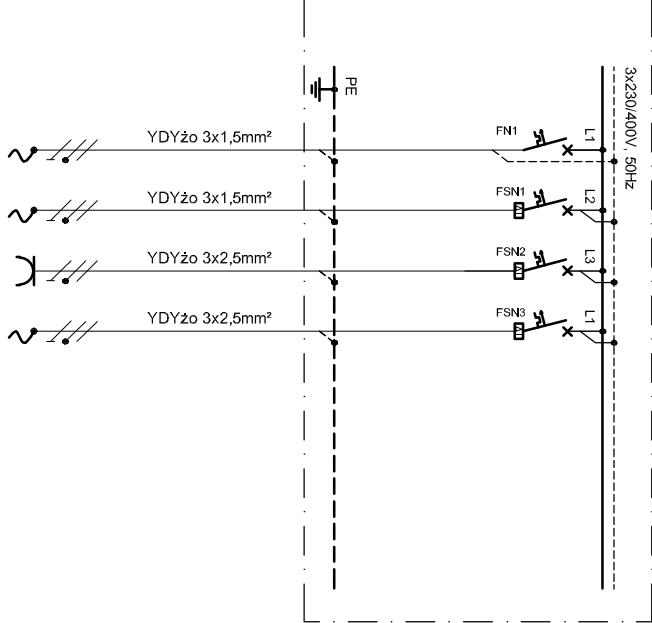


nr obwodu T3-1	.../NO1	.../NO2	.../NO3	.../NO4	-
typ zabezpieczeni	S301	P312 B10	P312 B16	P312 B16	-
kod producenta	B10A	30-AC	30-AC	30-AC	-
moc [kW]	0,05	0,6	0,6	1,0	-
Opisy / Odbiory	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie podstawowe foyer	Oświetlenie podstawowe reżyserka, przedsionek, strefa zegara	Gniazda ogólne foyer	
					Rezerwa

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: TNS-Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania oraz wyłączniki różnicowo prądowe.
- 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.
- Zgodnie z TWP nr WP/046253/2016/OO5R01, w złączu kablowym zostanie wymienione zabezpieczenie na GG 315A. W związku z powyższym należy dostosować istniejący układ zasilania rozdzielnic głównej budynku do zwiększonego poboru mocy. Na etapie wykonawstwa potwierdzić czy istniejąca WLZ spełnia parametry podane na schemacie ideowym, w razie potrzeby kabel wymienić. Analogicznie postąpić w przypadku rozłącznika głównego, sposobu rozszycia/szyn prądowych). Dostosowanie układu pomiarowego znajdować się będzie w zakresie firmy Tauron.
- Wszystkie urządzenia i aparaty opisać w sposób czytelny, zgodnie ze schematem.
- Sterowanie urządzeniami wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi.
- Na etapie wykonawstwa zabezpieczenia w DT-Rkach urządzeń. W razie potrzeby dokonać niezbędnych korekt.
- Zgodnie z przekazanymi informacjami w istniejących rozdzielnicach i tablicach znajduje się wystarczająca rezerwa mocy oraz miejsca.
- Na schematach pokazano wyłącznie 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, po akceptacji Inwestora.

Tablica T3-2 - Istniejąca - pokazano nowoprojektowane obwody (aparaty wykorzystywane do likwidowanego oświetlenia zdemontować)



nr obwodu T3-2	.../NO1	.../NO2	.../NO3	.../NO4	-
typ zabezpieczeni	S301	P312 B10	P312 B16	P312 C16	-
kod producenta	B10A	30-AC	30-AC	30-AC	-
moc [kW]	0,2	1,0	1,0	1,1	-
Opisy / Odbiory	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie podstawowe garderoba, inspicjent, przedsionek, akustyk	Gniazdo ogólne sala teatralna	Podnośnik dla niepełnosprawnych	
					Rezerwa

01	08.09.16	Marcin Stelmach	WVP/0150/PWE/06	Zmiana w zakresie głównego układu zasilania oraz zasilanie rozdzielnic RCH				
Revizja	Data	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Treść zmiany	Podpis			
<div>PROART KONOPKA</div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze pro-art KONOPKA s.c. 50-379 Wrocław, ul. B. Polaka 20/3 tel. 71 321 90 09 e-mail: biuro@proartkonopka.pl</div>								
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Przebudowa wybranych wnętrz służących działalności kulturalnej w budynku głównym Akademii Muzycznej im. Karola Lipińskiego we Wrocławiu								
INWESTOR: Akademia Muzyczna im. Karola Lipińskiego pl. Jana Pawła II nr 2, 50-043 Wrocław								
BRANŻA: instal.elekt. projektowat. instal.elekt. rysowat.						imię i nazwisko Marcin Stelmach Piotr Kubas	nr upr. bud. WVP/0150/PWE/06	podpis
NR KOPII						STADIUM projekt techniczny	DATA 09.2016	SKALA 1:1000
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - TABLICE ISTNIEJĄCE ROZBUDOWYWANE 3 PIĘTRO						RYS. NR E-04		