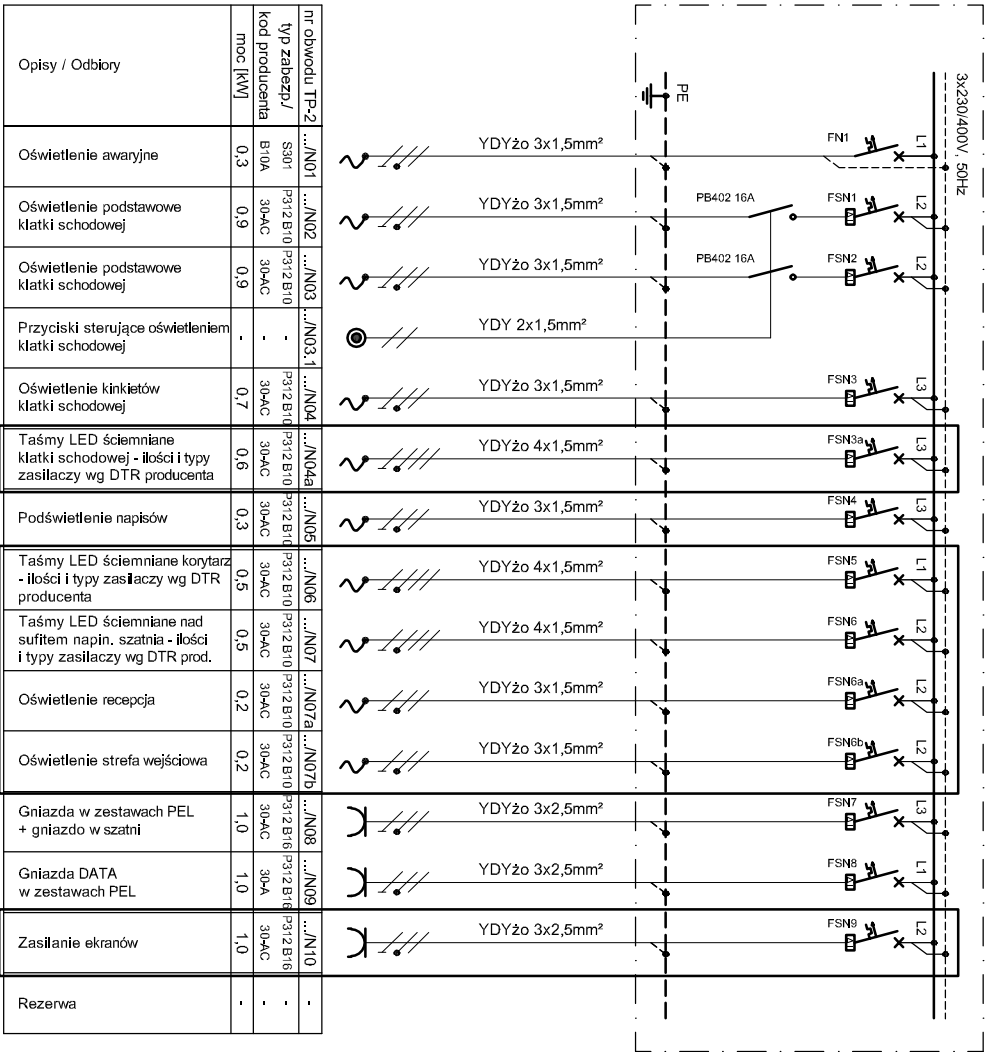


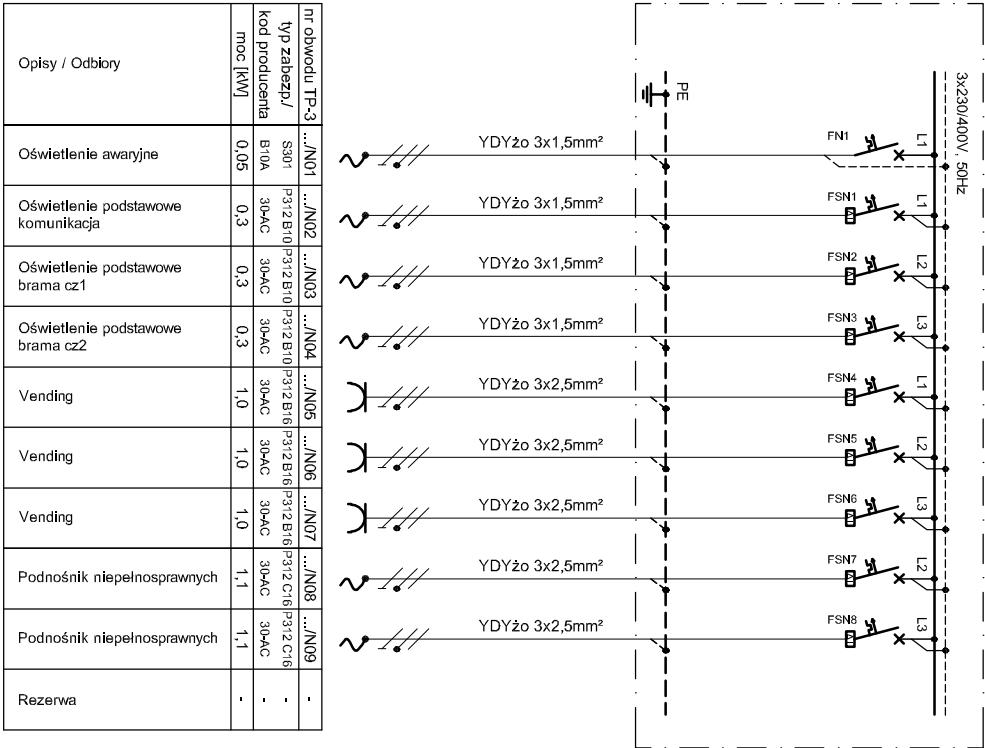
Tablica TP-2 - istniejąca - pokazano nowoprojektowane obwody (aparaty wykorzystywane do likwidowanego oświetlenia zdemontować)



zakres aktualizacji 21.09.2023r

zakres aktualizacji 21.09.2023r

zakres aktualizacji 21.09.2023r



Tablica TP-3 - istniejąca - pokazano nowoprojektowane obwody (aparaty wykorzystywane do likwidowanego oświetlenia zdemontować)

Uwagi:

1. W ramach prac kontrolno-pomiarowych dokonać pomiaru obciążeń poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
2. Sieć 3x230/400V, 50Hz. Układ sieci: TNS.
- Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania oraz wyłączniki różnicowo prądowe.
3. 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.
4. Zgodnie z TWP nr WP/046253/2016/O05R01, 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.
5. Wszystkie urządzenia i aparaty opisać w sposób czytelny, zgodnie ze schematem.
6. Sterowanie urządzeniami wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi.
7. Na etapie wykonawstwa potwierdzić moce urządzeń wentylacji i klimatyzacji oraz sprawdzić dobrane zabezpieczenia w DT-Rkach urządzeń. W razie potrzeby dokonać niezbędnych korekt.
8. Zgodnie z przekazanymi informacjami w istniejących rozdzielnicach i tablicach znaleźć się wystarczająca rezerwa mocy oraz miejsca.
9. Na schematach pokazano wyłączanie 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.

01	08.09.16	Marcin Steimnoch	WW/0150/PWE/06	Zmiana w zakresie głównego układu zasilania oraz zasilanie rozdzielnicy RCW	
Revizja	Data	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Treść zmiany	Podpis
<div>PROPART KONOPKA</div> <div>Przedsiębiorstwo Proje- ktowo-Instalacyjne 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	Imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis		
Instal. elektr. projektował	Marcin Steimnoch	WW/0150/PWE/06			
Instal. elektr. rysował	Piotr Kubas				
NR KOPII	STADIUM	DATA	SKALA		
	projekt techniczny	09.2016			
	aktualizacja	21.09.2023			
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR		
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - TABLICE ISTNIEJĄCE ROZBUDOWYMANE PARTER			E-02		