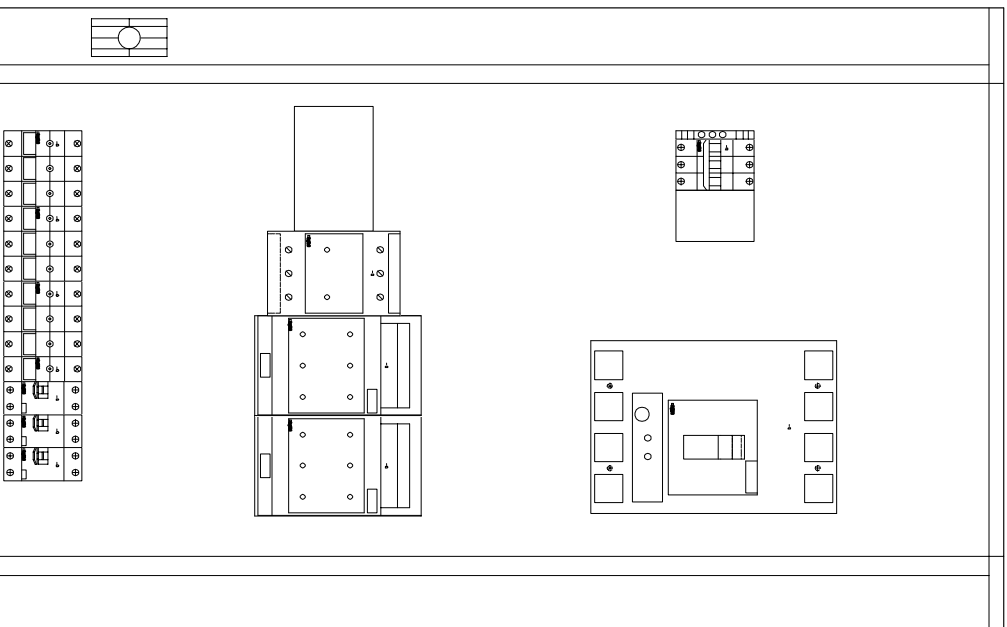
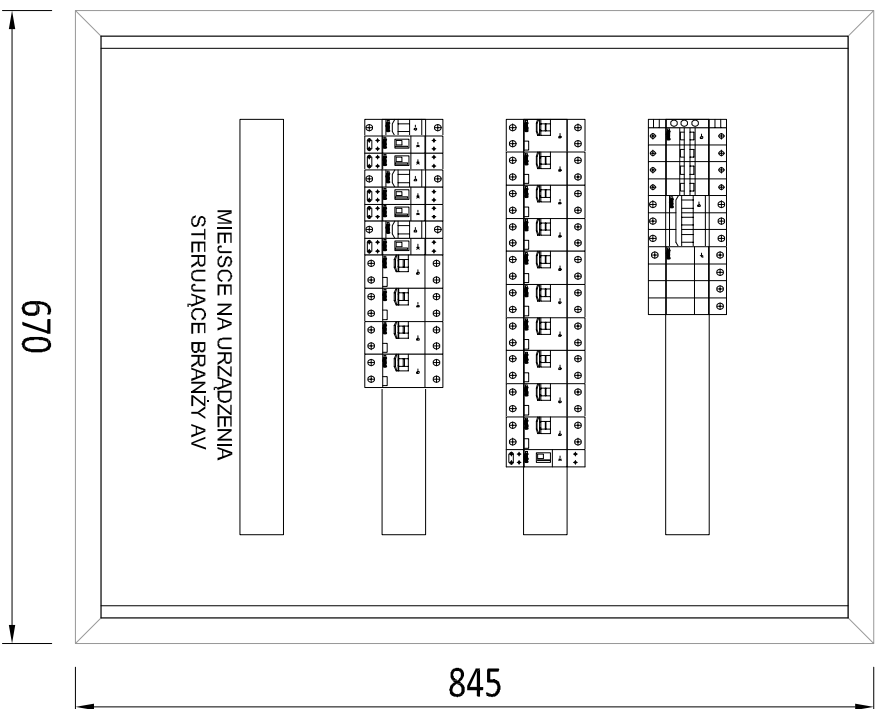


Rozdzielnica RGW

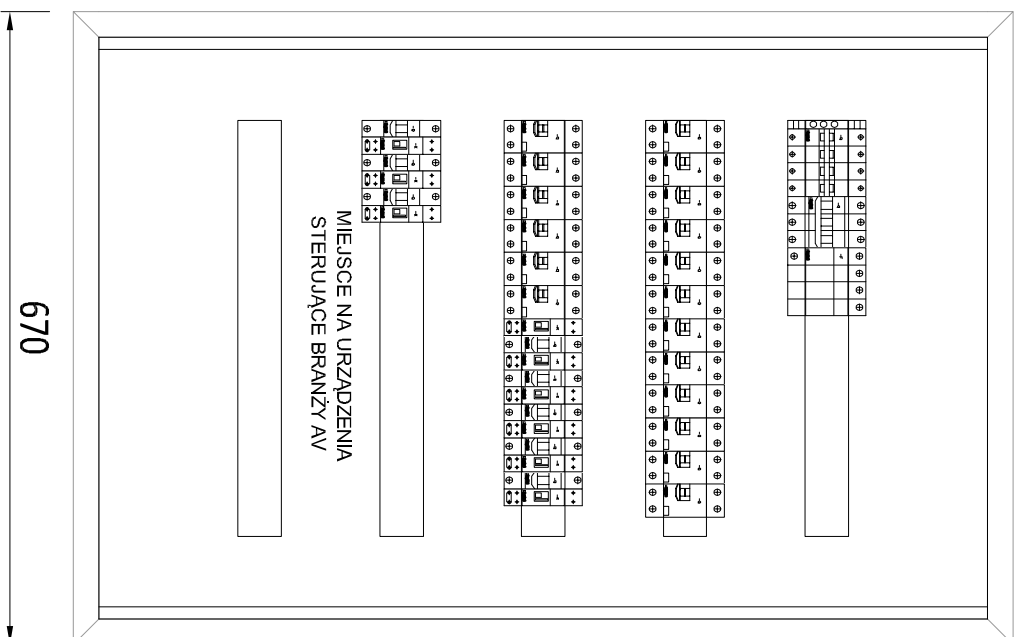


1950

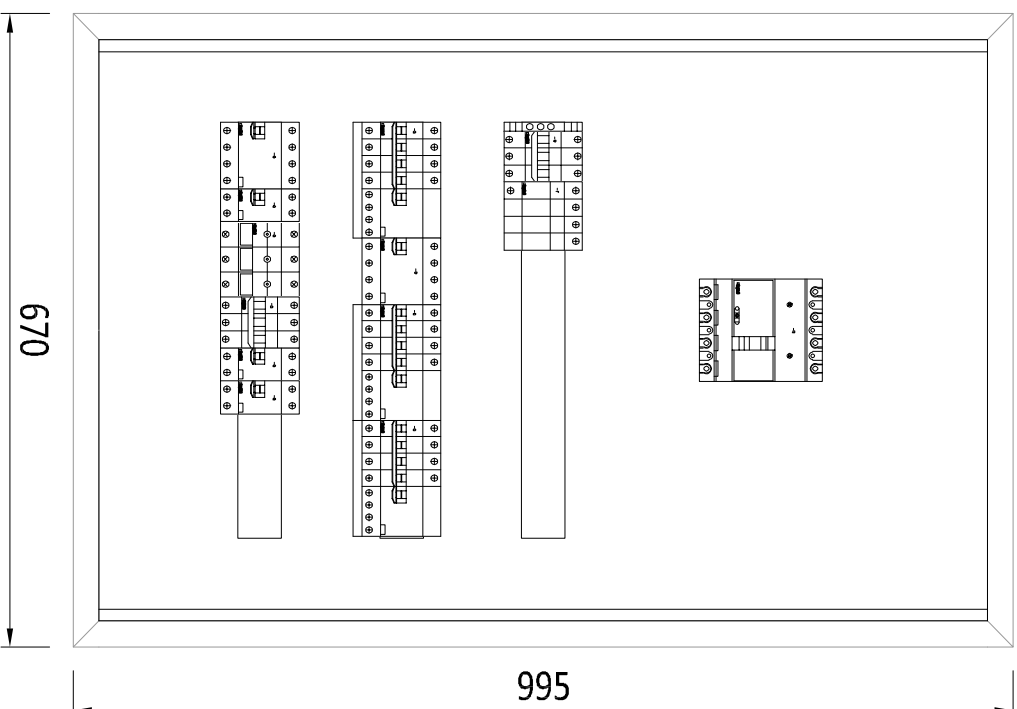
Tablica TAV1



Tablica TAV2






Tablica TKW3



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.
3. Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania oraz wyłączniki różnicowo prądowe.
4. Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy robot przyszłego prawa ich załatwienia 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.
5. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania pod każdym względem.
6. 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.
7. 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 rozrządczyn prądowych). Dostosowanie układu pomiarowego znajdować się będzie w zakresie firmy Tauron.
8. Wszystkie urządzenia i aparaty opisać w sposób czytelny, zgodnie ze schematem.
9. Sterowanie urządzeniami wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi.
10. Na etapie wykonawstwa potwierdzić moce urządzeń wentylacji i klimatyzacji oraz sprawdzić dobranie zabezpieczenia w DTRach urządzeń. W razie potrzeby dokonać niezbędnych korekt.
11. Zgodnie z przekazanymi informacjami w istniejących rozdzielnicach i tablicach znajduje się wystarczająca rezerwa mocy oraz miejsca.
12. Na schematach pokazać wyłącznie aparaty związane z nowoprojektowanymi obwodami, pozostałe aparaty bez zmian, chyba że w związku z przebudową przestaly być używane, wówczas należy je zdemontować i przekazać Inwestorowi lub wykorzystać dla nowych obwodów, po akceptacji Inwestora.

Uwagi:

01	08.09.16	Marcin Steinhach	WP/0150/PNKG/06	Zmiana w zakresie głównego układu zasilania	
Renizj	Data	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Treść zmiany	Podpis
 <div style="text-align: right;"> Pracownia Projektowa - Wykonawca 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 / 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. projektant		Marcin Steinhach	WP/0150/PNKG/06		
Instal. elektr. rysownik		Piotr Kubas			
NR KOPU		STADIUM	DATA	SKALA	
		projekt wykonawczy	09.2016		
		aktualizacja	21.09.2023	/	
TYTUŁ PRZESŁANKU			RYS. NR		
PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE APARATÓW W NOWYCH TABLICACH I RGW			E-08		