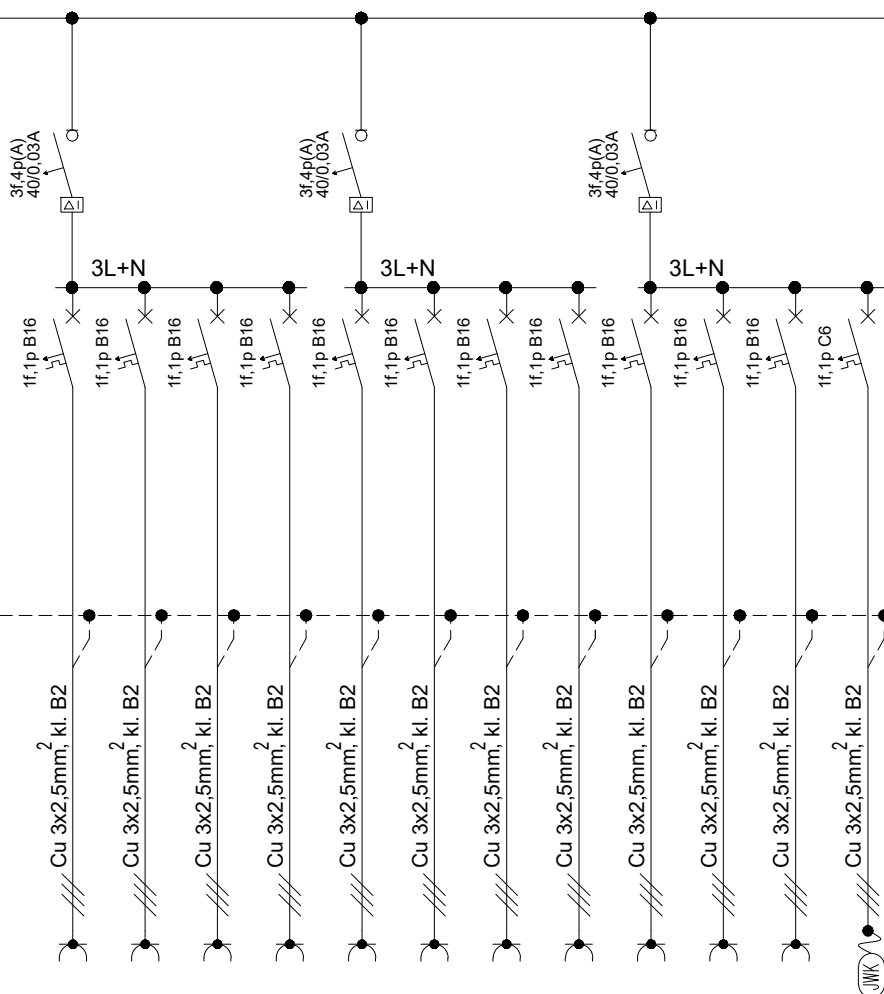
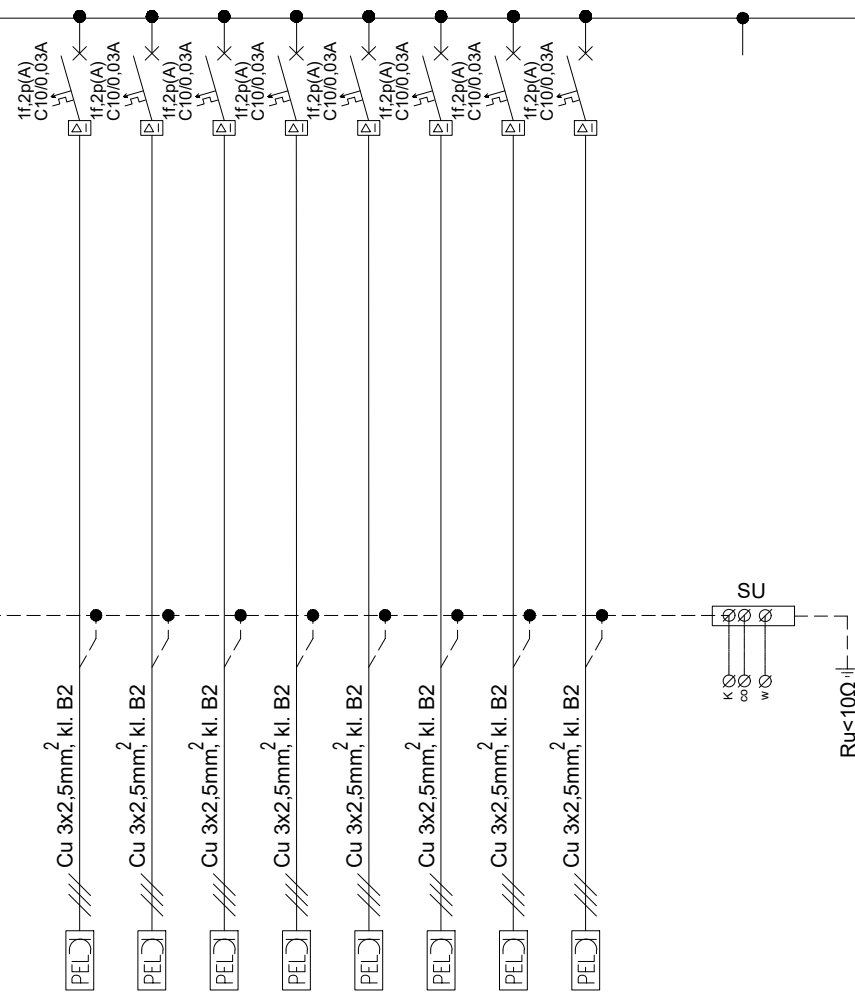
[illegible][illegible]

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8
gniazda wykowe DATA	gniazda wykowe DATA	gniazda wykowe DATA	gniazda wykowe DATA	gniazda wykowe DATA	gniazda wykowe DATA	gniazda wykowe DATA	gniazda wykowe DATA
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

	Rzerwa min. 30% miejsca	•
--	-------------------------	---

1. Ostateczny sposób doposażenia tablic elektrycznych / aparatury modułowej ■ elementy współpracujące z systemem BMS należy przed zamianieniem tablic poliwierścić / uzgodnić z Projektantem / Wykonawcą systemu BMS (system BMS ujęty ■ odrębnym opracowaniu).

Oznaczenia:

Cu 3x2x0,8mm², kl.B2 -

Kabel telekomunikacyjny ogniodporny bezhalogenowy

HTKSHekw PH90

Oznaczenia:

Cu 2(3)5x1,5(2,5)(4)(6)16...mm2, kl.B2.



kable bezhalogenowe N2XH-J(O), 0,6/1kV, izol. XLPE

klasa CPR (klasa reakcji na ogień) - B2ca

- Uwagi:
 1. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR). Wykonawca przed wykonaniem zainstalacji zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązania techniczne są prawidłowe względem zamówionych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub akcje produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
 2. Automatyka zasilająco-serwująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprowadzaniem – tablice zasilająco-serwujące, kable zasilające i serwujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze posiadające jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układami klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
 3. Przed zamówieniem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekroów układanych linii kablowych.
 4. Przed zamówieniem łączników krzyżowych należy sprawdzić czy ich zastosowanie przewody można wprowadzić na zaciśki łącznika – jeżeli nie należy zaistnować łącznik o większym amperażu.
 5. Przed instalacją urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.
 6. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – w wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekrojów kabli.

$$\begin{aligned} P_i &= 12 \text{ kW} \\ k_z &= 0,4 \\ P_z &= 5 \text{ kW} \end{aligned}$$

TN-S Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu		Skala ---		Nr rys. ark.2z2 E.28	
		Data lipiec 2024			
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Opracowanie mgr inż. Krystyna Stanclik 172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	Nr uprawnień	Podpis 
Inwestor Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 Wrocław			Interpretacja mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr uprawnień	Podpis 
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY		„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl			
Rysunek SCHEMAT TABLICY TP1 - 1 PIĘTRO					