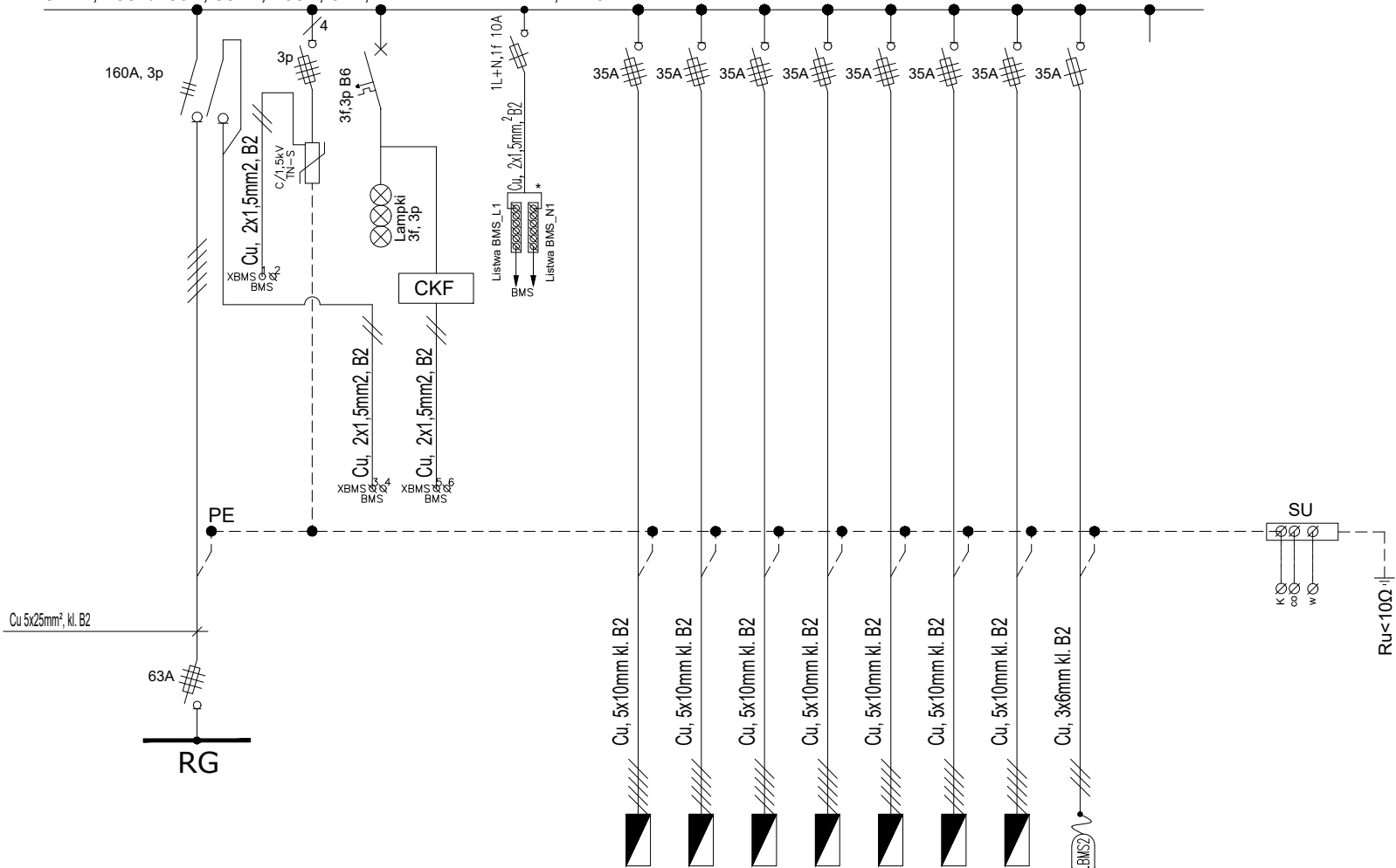


TWLZ1

3L+N, 230V/400V, 50Hz, 160A, 6kA, obudowa naścienna, IP43



NR OBWODU	-
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie z rozdzielnic RG
MOC [kW]	-

	-
ochrona przepięciowa	kontrola napięcia
	-

TPW2	TPW3	TWID-0	TP0.2	TKAS	TP1.2	TP2.1	BMS1	-
tablica zasilająca TPW2	tablica zasilająca TPW3	tablica zasilająca TWID-0	tablica zasilająca TP0.2	tablica zasilająca TKAS	tablica zasilająca TP1.2	tablica zasilająca TP2.1	wypust - szafka BMS	Rezerwa min. 30% miejsca
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	1,0	

UWAGA:
1. Ostateczny sposób doposażenia tablic elektrycznych / aparatury modułowej w elementy współpracujące z systemem BMS należy przed zamówieniem tablic potwierdzić / uzgodnić z Projektantem / Wykonawcą systemu BMS (system BMS ujęty w odrębnym opracowaniu).

Oznaczenia:

Cu 3x2x0,8mm2, kl.B2 -

Oznaczenia:

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

Kabel telekomunikacyjny ognioodporny bezhalogenowy

HTKSHekw PH90

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

klasa CPR (klasa reakcji na ogień) - B2ca



Pi = 40kW

kz = 0,4

Pz = 16kW

Uwagi:
1. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR); Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązania techniczne są prawidłowe względem zamówionych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
*2. Automatyka zasilająco-sterująca (AKPiA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem – tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układów klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
3. Przed zamówieniem podstaw bezpiecznikowych należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
4. Przed zamówieniem łączników krzywkowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o większym amperażu.
5. Zasilanie 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 – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekrojów kabli.

TN-S Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu		Skala ---		Nr rys.	
		Data lipiec 2024		E.09	
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław	Inwestor Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 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
			Instalacja mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr uprawnień 	Podpis
Stadium		„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 TWLZ1 - PODZIAŁU WLZ			