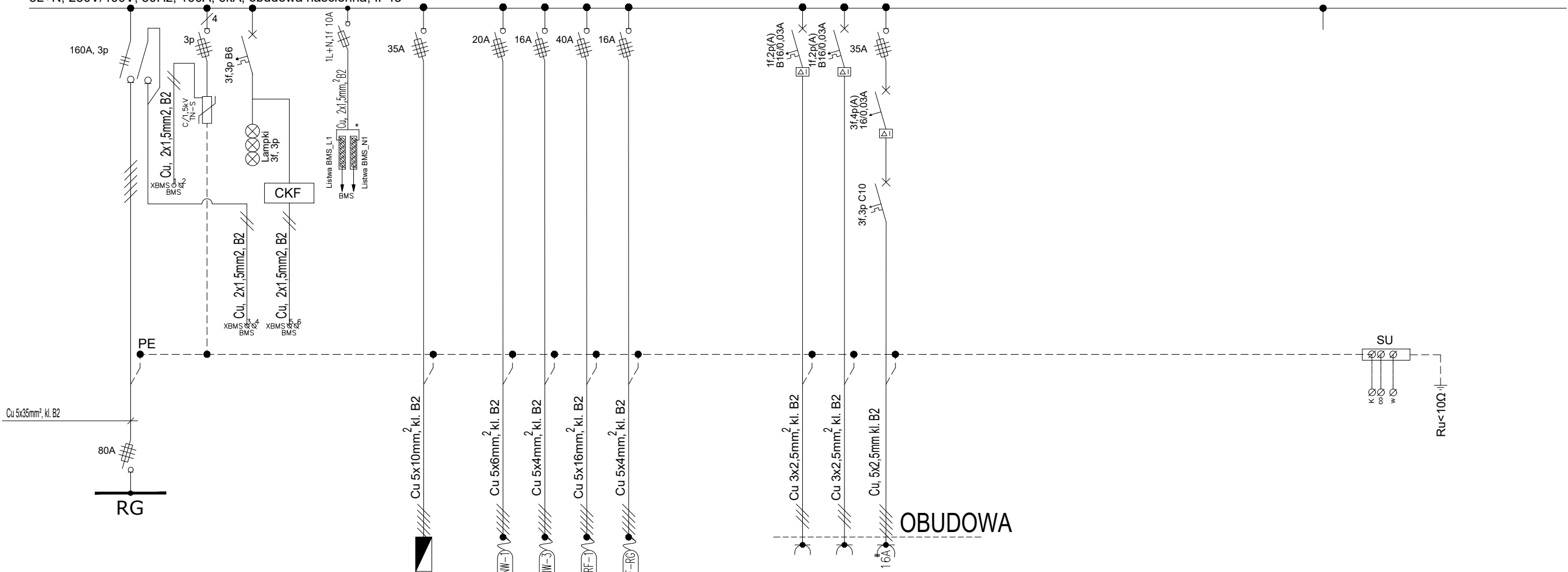


TKLIM-D3

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
	-

ZG4
Zestaw gniazd ZG4
5,0

LNW-1	LNW-3	VRF-1	AF-RG
agregat centrali LNW-1	agregat centrali LNW-3	agregat VRF-1	agregat freonowy pom. RG
3,25	2,25	9,33	1,86

G1	G2	G3
gniazda wtykowe 230V serwisowe - na obudowie	gniazda wtykowe 230V serwisowe - na obudowie	gniazdo wtykowe 400V serwisowe - na obudowie
2,0	2,0	3,0

-
Rezerwa min. 30% miejsca

UWAGA:
1. Ostateczny sposób doposadzenia 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

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 (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
4. Przed zamówieniem łączników krzykowych 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.

Pi = 30kW
kz = 0,46
Pz = 14kW

TN-S Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu		Skala ---	Nr rys. E.48
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław		Data lipiec 2024	
Inwestor Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 Wrocław	Instalacje Elektryczne	mgr inż. Krystyna Stanclik 172/DOŚ/09 Nr uprawnień DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	Podpis
		mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP Nr uprawnień DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	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 TKLIM-D3 - KLIMATYZACJA / DACH			