

[illegible]

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).


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

1. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR); Wykonawca przed wykonaniem zadania 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-serwująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod-kan. i c.o. wraz z przewodowodnieniem – tablice zasilająco-serwujące, kable zasilające i serwujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną o wewnętrznych układach klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
3. Przed zamianieniem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
4. Przed zamianieniem łączników krzyżowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznika o większym amperażu.
5. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.

*46. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej konieczności doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekrojów kabli.

$$\begin{aligned} P_i &= 87\text{kW} \\ k_z &= 0,28 \\ P_z &= 25\text{kW} \end{aligned}$$

Remont, przebudowa i nadbudowa Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu		Skala ---		Nr rys. ark.1z5 E.19		
		Data lipiec 2024				
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Opisowanie	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				Wykonawca	mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Nr uprawnień	
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 TSC - SCENY						