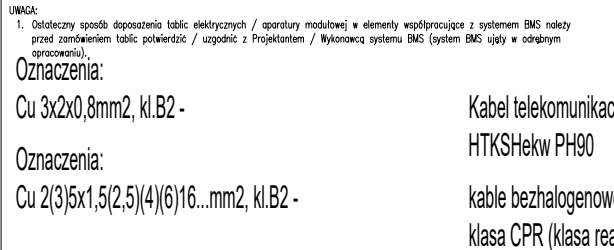




3L+N, 230V/400V, 50Hz, 100A, 6kA, obudowa naścienna, IP43



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 zasiląco-serwująca (AKPS) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wad.-kan. i c.o. wraz z oprowadzaniem – tablice zasiląco-serwujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną o wewnętrznymi układami klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
3. Przed zamontowaniem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekrojów układów linii kablowych.
4. Przed zamontowaniem łączników krzywkowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciśki łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznika o większym amperażu.
5. Instalacje urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.
6. Weryfikować 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. ark.1z4 E.18
	Data lipiec 2024		
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Opracowanie mgr inż. Krystyna Standlik 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		Wzrostający 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 TABLICZY TP0 - PARTER			