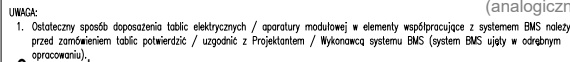


3L+N, 230V/400V, 50Hz, 160A, 6kA, obudowa naścienna, IP43





Cu 3x2x0,8mm<sup>2</sup>, kl.B2 -

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 rozwiązanie techniczne są prawidłowe względem zamówionych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zainstalowanego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
2. Automatyka zasilającego-serwującego (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod-kan. i c.o. wraz z oprowadzaniem – tablice zasilającego-serwujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układami klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
3. Przed zamknięciem podłóg bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekrożeń układowych linii kablowych.
4. Przed zamknięciem łączników krytycznych 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.
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

<div>Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu</div>	Skala ---		Nr rys. <div>E.50</div>
	Data lipiec 2024		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Opisowane 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
Stanowisko mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Nr uprawnień  Podpis	
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław	„Sound & Space" Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl		
Inwestor Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 Wrocław			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek SCHEMAT TABLICY TPODD - PODDASZE			