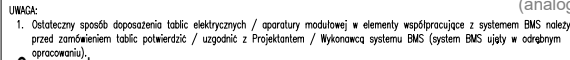


3L+N, 230V/400V, 50Hz, 100A, 6kA, obudowa naścienna, IP43





Cu 3x2x0,8mm², 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. Specyfikacje urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wyliczonymi 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 zainstalowanego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
2. Automatyzacja zasilająco-serwująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprowadowaniem – 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 zawieszeniem podłóg bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekrożeń układowych linii kablowych.
4. Przed zamknięciem łączników krzyżowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o wyższym amperze.
5. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wyliczonymi projektów branżowych i DTR urządzeń.
- *6. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej konieczności 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.35
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Opisowanie mgr inż. Krystyna Stanclik 172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ I W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	Nr uprawnień 
Inwestor Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 Wrocław		Specyfikacja mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ I 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 TABLICZY TEA/O - ELEKTRO-AKUST. / OGÓLNA			