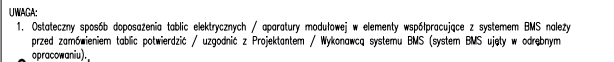


3L+N, 230V/400V, 50Hz, 100A, 6kA, obudowa naścienna, IP43





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. 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 (że względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
2. Automatyka zasilająca-sterująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprowadzaniem – tablice zasilania-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 zamknięciem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekroów układów linii kablowych.
4. Przed zamknięciem łączników krzykowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na złączki łącznika – jeżeli nie należy zaistalować 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 przekroów kabli.

TN-S Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

<div>Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu</div> <div>ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław</div> <div>Inwestor</div> <div>Teatr Polski we Wrocławiu</div> <div>ul. G. Zapolskiej 3</div> <div>50-032 Wrocław</div> <div>Stadium</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>Rysunek</div> <div>SCHEMAT TABLICY TWID-1 - BALKON</div>	Skala ---		Nr rys. ark.1z3 E.34		
	Data lipiec 2024		Podpis		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Opisowane	mgr inż. Krystyna Stancik 172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	Nr uprawnień	
		Stanowisko	mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr uprawnień	
„Sound & Space" Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl					