

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





Oznaczenia:

Kabel telekomunikacyjny ognioodporny bezhalogenowy
HTKShekw PH90

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 zainiegowego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
2. Automatyka zasilająco-sterująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprowadowaniem – tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m.in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką, zew. zasilaczem o wewnętrznych układach klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
3. Przed podłączeniem podstów bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekroju układanych linii kablowych.
4. Przed zamówieniem łączników krzyżowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaskoki łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o większym amperażu.
5. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.
6. Zwyfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej ocenie 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.45</div>
	Data lipiec 2024		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<div>Opracowanie</div> <div>mgr inż. Krystyna Stanclik</div> <div>172/DOŚ/09</div> <div>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENI W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div></div> <div>Podpis</div>
		<div>Weryfikacja</div> <div>mgr inż. Maria Pawlik</div> <div>255/81/WBPP</div> <div>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZENI W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div></div> <div>Podpis</div>
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław			
<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 TPW3 - POM. MECHANIKI SCENY</div>	<div>„Sound & Space” Sp. z o.o.</div> <div>60-682 POZNAŃ</div> <div>UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A</div> <div>Tel. /Fax.: (061) 825-65-27</div> <div>sound@space.pl</div>		