

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



| | | |
|--|--------------------------|--|
| | Rezerwa min. 30% miejsca | |
|--|--------------------------|--|

Oznaczenia:

Cu 3x2x0,8mm², kl.B2 -

Oznaczenia:

Cu 2(3)5x1.5(2.5)(4)(6)16...mm2, kl.B2 -

Kabel telekomunikacyjny ognioodporny bezhalogenowy
HTKShekw PH90



kable bezhalogenowe N2XH-J(O), 0,6/1kV, izol. XLPE
klasa CPR (klasa reakcji na ogień) - B2ca

Uwagi:

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 zainiegowanego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
2. Automatyka zasilająca-serwująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprowadzowaniem – tablice zasilająco-serwujące, kable zasilające i serwujące/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 zamówieniem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekroju układanych linii kablowych.
4. Przed zamówieniem łączników krzykowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o większym amperze.
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 przekroju kabli.

$$\begin{aligned} P_i &= 22 \text{ kW} \\ k_z &= 0,31 \\ P_z &= 7 \text{ kW} \end{aligned}$$

TN-S Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

| | | | |
|---|---|---|---|
| Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu | Skala --- | | Nr rys. E.47 |
| | Data lipiec 2024 | | |
| ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | Opracowanie mgr inż. Krystyna Stanclik 172/DOŚ/09 <small>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH</small> | Nr uprawnień  Podpis |
| Inwestor Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 Wrocław | | Wykonawstwo mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP <small>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</small> | 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 TABLICY TWENT-D2- WENTYLACJA / DACH | | | |