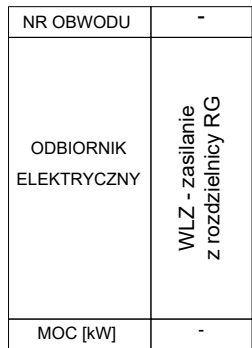


3L+N, 230V/400V, 50Hz, 100A, 6kA, obudowa naścienna, IP43



ochrona przepięciowa	
kontrola napięcia	•

0,1	Centralka CMOA	-
-----	----------------	---

0,1	oświetlenie awaryjne - ewakuacyjne	O1E
0,1	oświetlenie ogólne	O1

G1	G2	K1	SL	SL	JWK
gniazda wtykowe ogólne	gniazdo wtykowe 400V	gniazda wtykowe DATA	gniazda wtykowe DATA - szafa LAN	gniazda wtykowe DATA - szafa LAN	wypust - jednostka wewnętrzna klimatyzacji
2,0	3,0	0,3	2,0	2,0	0,4

	Rezerwa min. 30% miejsca	•
--	--------------------------	---

1. Ostateczny sposób doposażenia tablic elektrycznych / aparatury modułowej w elementy współpracujące z systemem BMS należy przed zamówieniem tablic potwierdzić / uzgodnić z Projektantem / Wykonawcą systemu BMS (system BMS ujęty w odrębnym opracowaniu).

Cu 3x2x0,8mm², kl.B2 -

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

1. Specyfikacje urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wyciecznymi 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 zamiennego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
- *2. Automatyka zasilojąco-sterująca (APM) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z przewodownictwem – tablice zasilojąco-sterujące, kabie zasilojące 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 zamówieniem podstaw zabezpieczonych należy sprawdzić (dobrac) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
- *4. Przed zamówieniem łączników krzyżownicych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o większym amperze.
5. Zasilenie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wyciecznymi 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.

$$\begin{aligned} P_i &= 12 \text{ kW} \\ k_z &= 0,4 \\ P_z &= 5 \text{ kW} \end{aligned}$$

TN-S Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu	Skala ---		Nr rys. E.12
	Data lipiec 2024		
ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Opracowanie mgr inż. Krystyna Stanclik 172/DOS/09 <small>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ 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		Weryfikacja mgr inż. Maria Pawlik 255/81/WBPP <small>DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ 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 TPW1 - PIWNICA (POM. RG)			