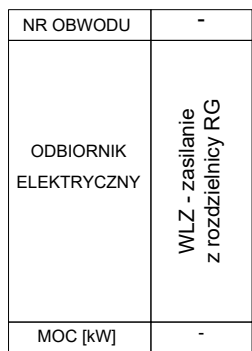


3L+N, 230V/400V, 50Hz, 160A, 6kA, obudowa naścienna, IP43



	ochrona przepięciowa	
	kontrola napięcia	-

LNW-4	LNW-6	LNW-7	LWD7	PS	KG	RT	PGR8	RT	PGR9	RT	PGR10	RT	PGR11	RT	PGR12	-
centrala wentylacyjna LNW-4	centrala wentylacyjna LNW-6	centrala wentylacyjna LNW-7	wentylator dachowy LWD7	pompki skroplin	kabel grzejny	Regulator z zewn. czujnikiem temperatury i wilgoci montowanym na ruszce	przewód grzejny	Regulator z zewn. czujnikiem temperatury i wilgoci montowanym na ruszce	przewód grzejny	Regulator z zewn. czujnikiem temperatury i wilgoci montowanym na ruszce	przewód grzejny	Regulator z zewn. czujnikiem temperatury i wilgoci montowanym na ruszce	przewód grzejny	Regulator z zewn. czujnikiem temperatury i wilgoci montowanym na ruszce	przewód grzejny	Rezerwa min. 30% miejsca
6,5	17,2	4,0	0,1	0,4	0,3	-	0,80	-	1,14	-	1,00	-	0,52	-	1,00	-

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 -

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

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

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 zainego 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 przewodami sterowniczymi – tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną o wewnętrznych układach klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
3. Przed zamknięciem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekroju układów linii kablowych.
4. Przed zamknięciem podstaw kryjących należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zaciski 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. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekrojów kabli.

$$\begin{aligned} P_i &= 37 \text{ kW} \\ k_z &= 0,7 \\ P_z &= 26 \text{ kW} \end{aligned}$$

Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu

ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław

Inwestor
Teatr Polski we Wrocławiu
ul. G. Zapolskiej 3
50-032 Wrocław

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek

SCHEMAT TABLICY TWENT-P - WENTYLACJA/PODDASZE

Skala

...

Data

lipiec 2024

CZĘŚĆ II ZADANIA SPECJALNE	Opracowanie	mgr inż. Krystyna Stanclik 172/DOŚ/09 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIŁKI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH	M

mgr inż. Maria Pawlik
255/81/WBPP
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNYM
ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

Nr rys.

E.49

Podnisi

Podpis

Podpis