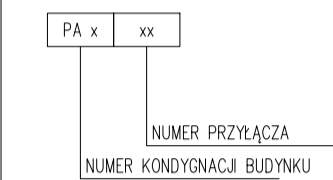


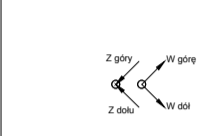
LEGENDA

- Przyłącze sygnałowe systemu elektroakustyki
- Przyłącze głośnikowe głównego systemu nagłośnienia
- Przyłącze głośnikowe zestawów dogłosnienia frontu sceny
- Przyłącze głośnikowe zestawów dogłosnienia łązy
- Przyłącze głośnikowe na korytarzach
- Przyłącze głośnikowe na Foyer oraz Westybulu
- Przyłącze sygnałowe krosownicze na scenie
- Przyłącze konsoly mikserkiej systemu nagłośnienia
- Główna szafa krosownicza systemu elektroakustycznego
- Szafa spryżetów w amplifikatorach
- Przyłącze sygnałowe systemu multimedialnego
- Przyłącze rozpręskie systemu multimedialnego
- Główna szafa krosownicza systemu multimedialnego
- Przyłącze sygnałowe systemu inspicjenta
- Główna stanowiska inspicjenta
- Szafa sprzętowa systemu inspicjenta
- Transparent podświetlony "OSZA"
- Zegar systemu inspicjenta
- Kamera podglądu sceny i widowni
- Sygnalizator akcji scenicznej
- Przyłącze telewizora podglądu akcji scenicznej
- Tablica elektryczna systemu elektroakustycznego
- Tablica elektryczna systemu multimedialnego oraz systemu inspicjenta

NUMERACJA PRZYŁĄCZY



OZNACZENIE TRAS KABLOWYCH



Projekt

Wymiana instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych oraz systemów niskoprądowych dla obiektu Teatru im. Juliusza Słowackiego oraz wykonanie instalacji DSO

Adres pl. Św. Duchy 1, pl. Św. Duchy 2, 31-023 Kraków

Investor Teatr im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

Adres pl. Św. Duchy 1, 31-023 Kraków

Branzowe Biuro Projektowe

GORYCKI & SZNYLTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES

Gorycki & Sznylterman Sp. z o. o.
ul. Chałubińskiego 53, 30 - 698 Kraków
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
www.fpgs.pl

Branża Elektryczna

Projektant mgr inż. Bartłomiej Szczygiel

Nr Uprawnień - Podpis

Sprawdzający mgr inż. Tomasz Topolski

Nr Uprawnień - Podpis

Opracował mgr inż. Paweł Wąsowski

Nazwa rysunku

Instalacje systemów Audio-Video
Schemat sterowania obwodami zasilającymi systemu elektroakustycznego

Data 10.2017 Skala --- Format A1+

Faza Projektu PROJEKT WYKONAWCZY

Nr Rysunku TS-AV-09 Rewizja 0