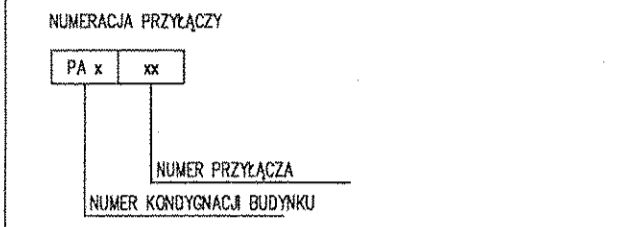


- LEGENDA**
- Przyłącze sygnałowe systemu elektroakustyki
 - Przyłącze głośnikowe głównego systemu nagłośnienia
 - Przyłącze głośnikowe zestawów doświetlenia frontu sceny
 - Przyłącze głośnikowe zestawów doświetlenia boczny
 - Przyłącze głośnikowe na korytarzach
 - Przyłącze głośnikowe na Foyer oraz Westybulu
 - Przyłącze sygnałowe krosownicze na scenie
 - Przyłącze konsoly mikserkiej systemu nagłośnienia
 - Główna szafa krosownicza systemu elektroakustycznego
 - Szafy sprzętowe w amplifikacji
 - Przyłącze sygnałowe systemu multimedialnego
 - Przyłącze reżyserskie systemu multimedialnego
 - Główna szafa krosownicza systemu multimedialnego
 - Przyłącze sygnałowe systemu inspijenta
 - Główna szafka inspijenta
 - Szafa sprzętowa systemu inspijenta
 - Transparent podświetlany "CISZA"
 - Zegar systemu inspijenta
 - Kamera podświetlana sceny i widowni
 - Sygnalizator akcji scenicznej
 - Przyłącze telewizora podświetlonej scenicznej
 - Tablica elektryczna systemu elektroakustycznego
 - Tablica elektryczna systemu elektroakustycznego
 - Tablica elektryczna systemu multimedialnego
 - Tablica elektryczna systemu multimedialnego



URZĄD MIASTA KRAKOWA
 WYDZIAŁ ARCHITECTURY
 I URBANISTYKI
 30-333 Kraków, Rynek Podgórski 1

Projekt
 Budowa instalacji DSO oraz przebudowa instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych i niskoprądowych w teatrze im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

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

Inwestor
 Teatr im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

Adres
 pl. Św. Ducha 1, 31-023 Kraków

Branżowe Biuro Projektowe
GORYCKI & SZNYTERMAN
HEADFIRST TECHNOLOGIES
 Gorycki & Sznyterman Sp. z o. o.
 ul. Chałubińskiego 53, 30 - 698 Kraków
 tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
 www.igs.pl

Branża Elektryczna
Projektant mgr inż. Roman Sowiński
 Nr Uprawnień: MAP/0148/POOE/06
Sprawdzający mgr inż. Robert Studut
 Nr Uprawnień: MAP/0147/POOE/06
Opracował mgr inż. Bartłomiej Szczygieł

Nazwa rysunku
 Instalacje systemów Audio-Video
 Schemat sterowania obwodami zasilającymi systemu elektroakustycznego

Data 10.2017 **Skala** 1:100 **Format** A2
Faza Projektu PROJEKT BUDOWLANY
Nr Rysunku TS-AV-09 **Rewizje** 0