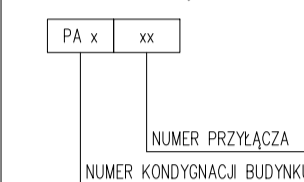


**LEGENDA**

- PA xx Przyłącze sygnałowe systemu elektroakustyki
- PE xx Przyłącze głośnikowe głównego systemu nagłośnienia
- PFA xx Przyłącze głośnikowe zestawów dogłosnienia frontu sceny
- PGL xx Przyłącze głośnikowe zestawów dogłosnienia łązy
- PGR xx Przyłącze głośnikowe na korytarzach
- PWF xx Przyłącze głośnikowe na Foyer oraz Westybulu
- PA STAG Przyłącze sygnałowe krosownicze na scenie
- PA REZ Przyłącze konsoly mikserkiej systemu nagłośnienia
- SZA Główna szafa krosownicza systemu elektroakustycznego
- SMP Szafa sprzętowa w amplifikatorni
- PMS Przyłącze sygnałowe systemu multimedialnego
- REZ Przyłącze rozpręski systemu multimedialnego
- SZV Główna szafa krosownicza systemu multimedialnego
- IS Przyłącze sygnałowe systemu inspicjenta
- STP Główna stanowisko inspicjenta
- SI Szafa sprzętowa systemu inspicjenta
- OSZ Transparentnie podświetlony "OSZA"
- ZS Zegar systemu inspicjenta
- KAW Kamera podglądu sceny i widowni
- SAS Sygnalizator akcji scenicznej
- TV Przyłącze telewizora podglądu akcji scenicznej
- TEA Tablica elektryczna systemu elektroakustycznego
- TEAV Tablica elektryczna systemu elektroakustycznego 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

**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.fpgs.pl

**Branża** Elektryczna

**Projektant**  
mgr inż. Bartłomiej Szczygieł

**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 multimedialnego

**Data** 10.2017 **Skala** --- **Format** A1+

**Faza Projektu** PROJEKT WYKONAWCZY

**Nr Rysunku** TS-AV-10 **Rewizja** 0