



PIWNICE POZIOM -1
 POW. UŻYTKOWA - 1211,2 m²

LEGENDA

- ZESTAW GŁOSNIKOWY, TYP: KOLUMNOWY LBC3200
- ZESTAW GŁOSNIKOWY, TYP: ŚCIENNY WAC 165/6/PP1
- ZESTAW GŁOSNIKOWY, TYP: SUFITOWY LBC3482
- ZESTAW GŁOSNIKOWY, TYP: PROJEKTOR LP1-UC10E-1
- REGULATOR GŁOŚNOCI GW713D

OZNACZENIE TRAS KABLOWYCH

Z góry / W góry
 Z dołu / Z góry

OZNACZENIE LINII KABLOWYCH

LGxx - LINIA GŁOSNIKOWA
 LSxx - LINIA SYGNALOWA
 LStxx - LINIA STERUJĄCA
 STxx - SZAFKA TELETECHNICZNA

UWAGA - DŁUGOŚCI LINII PODANE SĄ SZACUNKOWO, NA PLACU BUDOWY NALEŻY DOKONAĆ PONOWNEGO ZWYMIAROWANIA DŁUGOŚCI.

URZĄD MIASTA KRAKOWA
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I URBANISTYKI

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

Investor: 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.fpgs.pl

Branża: Elektryczna

Projektant: mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uprawnień: MAPI/0148/POOE/06
 Sprawdzający: mgr inż. Robert Studut

Nr Uprawnień: MAPI/0147/POOE/06
 Opracował: mgr inż. Bartłomiej Szczygiel

Nazwa rysunku: **Dźwiękowy system ostrzegawczy poziom -1**

Data: 10.2017 | Skala: 1:100 | Format: A1+

Faza Projektu: PROJEKT BUDOWLANY

Nr Rysunku: TS-DSO-03 | Rewizja: 0