



PIWNICE POZIOM -1  
 POW. UŻYTKOWA - 1211,2 m<sup>2</sup>

**LEGENDA**

- ZESTAW GŁOSNIKOWY. TYP: KOLUMNY LBC3200
- ZESTAW GŁOSNIKOWY. TYP: ŚCIENNY WAC 165/6/PP1
- ZESTAW GŁOSNIKOWY. TYP: TUBOWY LBC3482
- ZESTAW GŁOSNIKOWY. TYP: PROJEKTOR LPI-UG10E-1
- REGULATOR GŁOŚNOŚCI GW7130

OZNACZENIE TRAS KABLOWYCH

Z góry - W góry  
 Z góry - Z góry

OZNACZENIE LINII GŁOSNIKOWYCH

LGxx - LINIA GŁOSNIKOWA  
 LSxx - LINIA SYGNAŁOWA  
 STxx - SZAFKA TELETECHNICZNA

UWAGA - DŁUGOŚCI LINII PODANE SĄ SZACUNKOWO. NA PLANIE BUDOWY NALEŻY DOKONAĆ PONÓWNEGO ZWYMAROWANIA DŁUGOŚCI.

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

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.fpgs.pl

Branża  
 Elektryczna

Projektant  
 mgr inż. Bartłomiej Szczygiel

Nr Uprawnień  
 Sprawdzający  
 mgr inż. Tomasz Topolski

Nr Uprawnień  
 Opracował  
 mgr inż. Paweł Wąsowski

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

Data  
 10.2017

Skala  
 1:100

Format  
 A1+

Faza Projektu  
 PROJEKT WYKONAWCZY

Nr Rysunku  
 TS-DSO-03

Revizja  
 0