



PIWNICE POZIOM (-2)
POW. UŻYTKOWA - 1481,4 m²

LEGENDA

- ZESTAW GŁOSNIKOWY, TYP: KOLUMNKA LBC320
- ZESTAW GŁOSNIKOWY, TYP: SCENNY WAC 165/6/PP1
- ZESTAW GŁOSNIKOWY, TYP: TUBOWY LBC3482
- ZESTAW GŁOSNIKOWY, TYP: PROJEKTOR LPT-UC10E-1
- REGULATOR GŁOŚNOŚCI GW7110
- OZNACZENIE TRAS KABLOWYCH
- OZNACZENIE GŁĘBI KABLOWYCH
- OZNACZENIE LINIOWYCH KABLOWYCH
- OZNACZENIE ZESTAWÓW GŁĘBI KABLOWYCH
- OZNACZENIE LINIOWYCH KABLOWYCH I ZESTAWÓW GŁĘBI KABLOWYCH

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

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

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

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

Brandzowe Biuro Projektowe
GORYCKI & SZNYTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES
Gorycki & Sznyterman Sp. z o.o.
ul. Chałubińskiego 53, 31-886 Kraków
tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
www.fpps.pl

Branża
Elektryczna

Projektant
mgr inż. Bartłomiej Szczygiel

Ni Uszczeln.
Sprawdzający
mgr inż. Tomasz Topolski

Ni Uszczeln.
Opracował
mgr inż. Paweł Wąsowski

Nazwa rysunku
Dźwiękowy system ostrzegawczy poziom -2

Data
10.2017

Skala
1:100

Format
A1+

Faza Projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr Rysunku
TS-DSO-02

Rewizja
0