



KLASTER GŁOŚNIKOWY - 3x ZESTAW GŁOŚNIKOWY TYP_1

2x 6,5", MAX SPL 139dB, 60 Hz - 20 kHz (-6dB)

ZESTAW GŁOŚNIKOWY NISKOTONOWY TYP_2

1x 15", , MAX SPL 139 dB, 30 Hz - 150 Hz (-6dB)

ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP_3

2x 5", , MAX SPL 124 dB, 80 Hz - 20kHz (-6dB)

ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP_4

2x 6,5", MAX SPL 139 dB, 60 Hz - 20kHz (-6dB)

ZESTAW GŁOŚNIKOWY SZEROKOPASMOWY TYP_5

1x 4", 1x 1", MAX SPL 108 dB, 40 W RMS, 70 Hz - 20 kHz, IP55

KONSOLETA FONICZNA

PRZYŁĄCZE SYGNAŁOWE:

PS1: 4x RJ45, 10x XLRf, 4x XLRm, 2x FIBER, 4x 230V

PS2: 4x RJ45, 8x XLRf, 4x XLRm, 2x FIBER, 4x 230V

PS3: 4x RJ45, 8x XLRf, 4x XLRm, 2x FIBER, 2x BNC, 4x 230V

PS4: 4x RJ45, 8x XLRf, 4x XLRm, 2x FIBER, 4x 230V

INSP: 4x RJ45, 2x FIBER, 4x 230V

P_FOH_1: 8x RJ45, 8x XLRf, 4x XLRm, 4x FIBER, 4x 230V

P_FOH_2: 8x RJ45, 8x XLRf, 4x XLRm, 4x FIBER, 4x 230V

P_FOH_3: 8x RJ45, 8x XLRf, 4x XLRm, 4x FIBER, 4x 230V

PST: 4x RJ45, 4x XLRf, 4x 230 V

ANTENA SYSTEMU MIKROFONÓW BEZPRZEWODOWYCH

PUNKT DOSTĘPOWY WI-FI

Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Sceny Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu

ul. Świdnicka 28, 50-068 Wrocław

Inwestor

Teatr Polski we Wrocławiu

ul. G. Zapolskiej 3

50-032 Wrocław

Stadium

PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY

Rysunek

ELEKTROAKUSTYKA.

ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ - 4 PIĘTRO

Skala

1:160

Data

marzec 2024

Projektant

mgr inż. Marcin Zimny

Nr uprawnień

mgr inż. Stanisław Żywica

Nr uprawnień

mgr inż. Stanisław Żywica

„Sound & Space” Sp. z o.o.

60-682 POZNAŃ

Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A

Tel. /Fax.: (061) 825-65-27

sound@space.pl

Nr rys.

EA-5

Podpis

Podpis

Podpis