



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE PRZEGRODY
- WYBURZANE ELEMENTY
- PROJEKTOWANE PRZEGRODY
- OKŁADZINA ŚCIENNA A100
- PROJEKTOWANA IZOLACJA
- HYDRANT DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANY HYDRANT DN 25
- NIEZGODNOŚCI, KTÓRE NIE ZOSTANĄ DOPROWADZONE DO ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI BUDOWLANYMI
- NIEZGODNOŚCI, KTÓRE ZOSTANĄ DOPROWADZONE DO ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI BUDOWLANYMI

- 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 - 1 PIĘTRO**

Skala  
**1:100**

Data  
**marzec 2024**

mgr inż. Marcin Zimny

mgr inż. Stanisław Żywica  
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