



PLAN SIŁ
MECHANIKA SCENICZNA
Uwzględniono wyłącznie
obciążenie statyczne

Kierunek w dół i w bok 0,5kN
0,5kN

Kierunek w dół i w bok 1,0kN
1kN

Kierunek w dół 1,5kN
1,5kN

Kierunek w bok 2,0kN
2,0kN

Kierunek w bok 4,0kN
4kN

Kierunek w dół 260kg
(masa własna urządzenia,
bez uwzględnienia obciążenia
mostu lub sztankietu)

**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 **MECHANIKA SCENICZNA. PLAN SIŁ
ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ. RZUT III PIĘTRA**

Skala 1:50	Nr rys. M-01
Data marzec 2024	
Projektant mgr inż. Paweł Ziomecki	
Nadzw. inż. mgr inż. Robert Szłasa	
Nadzw. inż. mgr inż. Tomasz Zaborowski	

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl