



PLAN SIŁ
MECHANIKA SCENICZNA
Uwzględniono wyłącznie
obciążenie statyczne

- Kierunek w dół i w bok 0,5kN
- Kierunek w dół i w bok 1,0kN
- Kierunek w dół 1,5kN
- Kierunek w bok 2,0kN
- Kierunek w bok 4,0kN
- 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. PARTER.**

Skala 1:100	Nr rys. M-04
Data marzec 2024	

mgr inż. Paweł Ziomecki	Nr uprawnień MAZ/0285/PWBE/15	Podpis <i>P. Ziomecki</i>
-------------------------	----------------------------------	------------------------------

Technologia sceniczna	mgr inż. Robert Szłasa	Nr uprawnień	Podpis <i>R. Szłasa</i>
	inż. Robert Gogolewski		
	mgr inż. Tomasz Zaborowski	Nr uprawnień St-15/88	Podpis <i>T. Zaborowski</i>

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