



Wibroizolacja budynków

Miejsce projektu

Teatr Kwai Tsing
Hongkong

Budynek:

900 miejsc

Struktura:

Betonowy budynek

Źródło drgań i hałasu:

Linia pociągu West Rail Freight

Zastosowane wibroizolatory:

Wibroizolatory GERB.
Częstotliwość drgań własnych:
3,5 Hz

Obciążenie:

300000 kN

Miejsce instalacji elementów:

Na kolumnach

Skuteczność wibroizolacji:

80 - 95%

Data ukończenia : 1999

Klient:

Miasto Hongkong

Architekci:

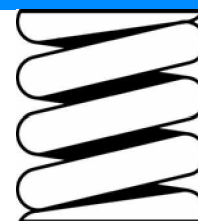
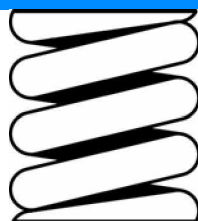
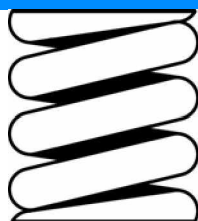
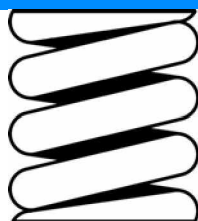
Architectural Services Department

Konsultanci:

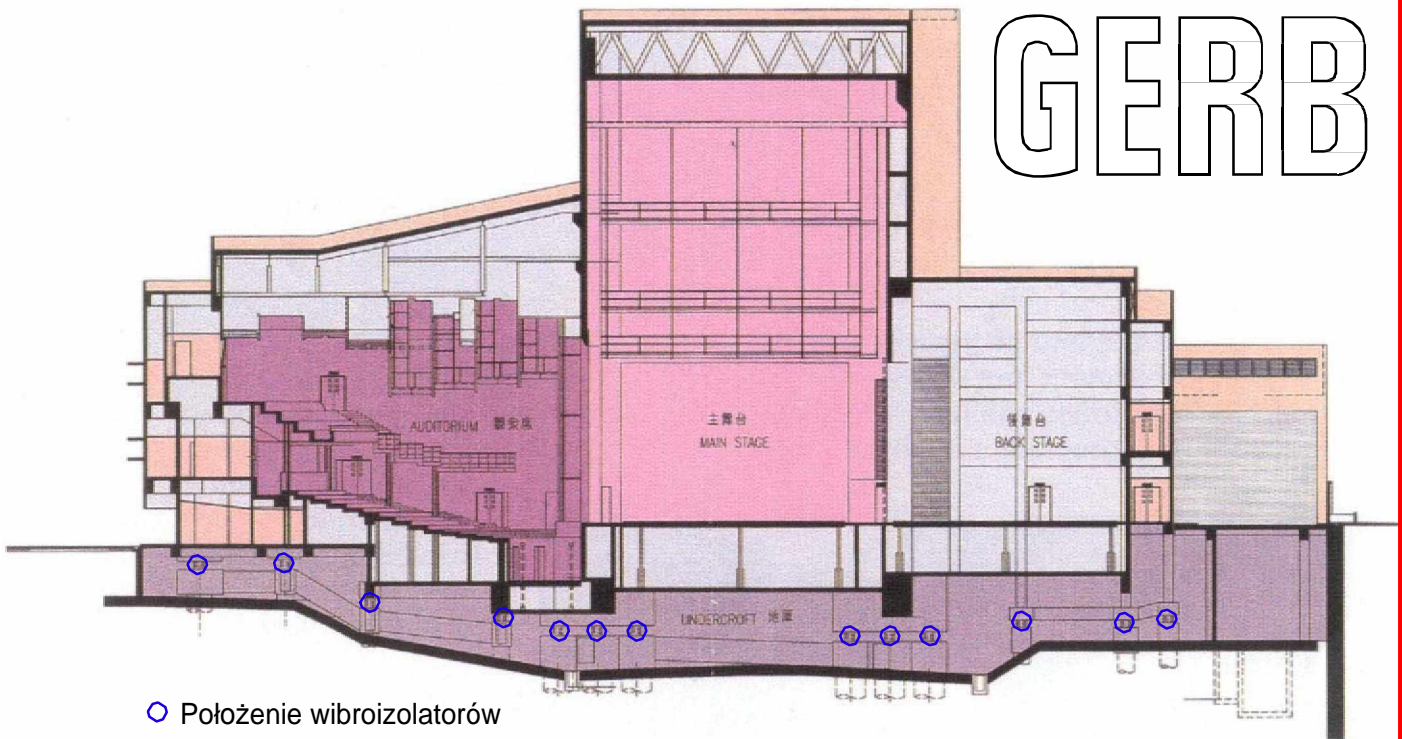
Ove Arup & Partners

Drgania i akustyka:

Arup Acoustics



GERB



○ Położenie wibroizolatorów



Zainstalowane wibroizolatory



Wibroizolatory zainstalowane na kolumnach



Wibroizolatory wbudowane w podłogę

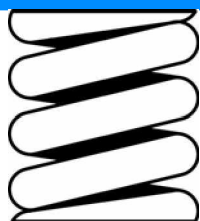
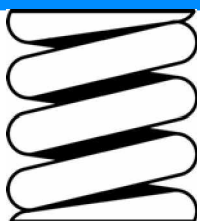
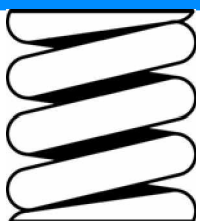
Przedstawiciel w Polsce:

Wibro-Akustyka
Ul. Grabowska 248
63-400 Ostrów Wlkp.
tel/fax:062 735 50 08
GSM:609 248 046
biuro@wibroakustyka.com.pl

DIN EN ISO 9001



Certified Company



GERB
Vibration Control Systems

