

DUŻA SCENA

rider techniczny

DANE TECHNICZNE SCENY:

- szerokość okna scenicznego: 9 m - stała
- wysokość okna scenicznego: 5 m - stała
- głębokość sceny od wew. krawędzi portalu: 12 m
- szerokość sceny od ściany do ściany: 14 m
- szerokość sceny okotowanej: 11 m
- głębokość sceny okotowanej: 11 m
- wysokość sceny do stropu technicznego: 12 m
- głębokość proscenium: 5 m
- rodzaj podłogi: drewniana,
- ilość wyciągów sztankietowych: 21 szt. elektryczne,
6 szt. napęd ręczny
- udźwig pojedynczego wyciągu: 150kg
- średnica belki sztankietu: 62 mm
- kurtyna stalowa: brak

OŚWIETLENIE:

- obwody regulowane stacjonarne: 140 szt.
- obwody regulowane w podłodze sceny: 24 szt.
- oświetlenie widowni: żyrandol regulowany.
- dimmer typ:
 - 96 obwodów ADB DIMMER PACK po 3 kw;
 - 48 obwodów typu AGAT 2,3 kw
- sterownik do świateł: Compulite Vector Red
- projektor multimedialny:
 - EIKI 12000 ansi Full HD – 1 sztuka
 - SANYO 8000 ANSI Lumen HD - 1 szt.;
- reflektory w obrębie widowni:
 - ADB 2 kw. C-201 – 16 szt.
 - ADB 1 kw. C-103 – 6 szt.
 - ADB Warp 12°-30° - 4 szt.
 - ADB 2 kw. DS-205 - 6 szt.
 - ADB 2 kw. DN-205 - 4 szt.
- reflektory w obrębie mostu portalowego:
 - ADB 2 kw. C-201 - 3 szt.
 - ADB 1 kw. C-103 - 4 szt.
 - Robin DLX -5 szt
- reflektory na moście prosceniowym:
 - ADB 1 kw. C-103 8 szt.
 - PAR 64 cp-62 – 8 szt.
 - Robin 600 Led Wasch –6 szt.
 - Robin DLS – 3 szt.
 - MAC QuantumProfile – 2 szt
 - Par Led RGBW 200 W – 3 szt

OŚWIETLENIE:

- reflektory – wieże portalowe
ADB 1 kw. C-103 - 6 szt.

NAGŁOŚNIENIE:

- system nagłośnienia Meyer Mina
grona po 6 na stronę wraz z sub-basami HP700
system pracuje pod kontrolą procesora Galileo 616
pełne pokrycie widowni dźwiękiem
EQ – FLAT
- mikser Digico SD 9 z rackiem 32/16
- system bezprzewodowy ULX – 12 stacji odbiorczych
- 12 bodypacków do podłączenia mikrofonów nagłownych
- 4 mikrofony SM 58

- dodatkowo
głośniki:
JBL VP 7212 MDP – 2 szt
JBL PRX 612 M – 4 szt
DAS ST32 – 2 szt
JBL VRX 900 – 4 szt
JBL SRX 718 – 2 szt
JBL SF 15 – 4 szt
JBL JRX 212 M – 4 szt

mikrofony bezprzewodowe:
system SHURE BLX / BETA 58 – 3 szt
system SHURE ULX / SM 58 – 1 szt