



„PUSZCZAŃSKIE OPOWIEŚCI ” warunki techniczne

SCENA:

Czarna przestrzeń o wymiarach: **głębokość** 7m x **szerokość** 8m x **wysokość** 4,5m. Czarne kulisy (3 pary), horyzont i podłoga. Czarny tiul na horyzoncie. Możliwość zawieszenia elementów dekoracji w przestrzeni sceny.

ŚWIATŁO:

Reflektory: PC 1kW - 7 szt., PC 650W - 8 szt., ETC S4 (15°- 30° / 750W) - 2 szt., ETC S4J (25°-50° / 575W) - 6 szt., ETC S4LED (25°-50°) - 4 szt., Pin spot -1 szt., światło widowni. 6 statywów do reflektorów. DMX dostępny w przestrzeni sceny. Low fog - maszyna do dymu. Dimmery sterowane sygnałem DMX obsługujące tzw. „paczki” RDM-owe, min. 30 kanałów dimmer'a. Stół realizatorski -najlepiej ETC Gio 2k lub inny z oprogramowaniem ETC EOS albo Chamsys. Filtry Lee 119, 102, 141, 201.

DŹWIĘK:

Input lista:

1. Mikrofony vocal na statywach bezprzewodowe - 5 szt.
2. Mikrofony do instrumentów (cajon, gitara, wiolonczela) - 3 szt.
3. Mikrofon scena - 1 szt. [AT 4050]
4. Mikrofon podłoga - 1 szt. [AT 8531/U851a]
5. Di box (klawisz, bass) - 2 szt.

1 CD odtwarzacz. Mixer min. 16 kanałów mono. Efekty i peryferia: korektor parametryczny na każdym mikrofonie, kompresor dynamiki na każdym kanale, hall reverb, delay, korektor graficzny na odsłuchach, w miarę możliwości kompresor pasmowy na sumie. Digital effect - reverb (Hall Massive). Nagłośnienie: FOH + side file (L+P) lub 3 x monitor wedge. Statywy mikrofonowe 3 małe i 6 dużych. Moc adekwatna do przestrzeni.

WIDOWNIA:

Amfiteatralna - generalnie każdy widz powinien widzieć podłogę.

MONTAŻ:

Czas: montażu - 4h, na próbę - 5h, trwania spektaklu - 1 h, demontażu - 1,5 h.

GARDEROBY:

Damska - 1 osoba, męska - 4 osoby, dostępne żelazko z deską do prasowania.

INNE:

Możliwość użycia ognia na scenie - zapalenie jednej zapałki. Dym z maszyny.

Osoby potrzebne do pomocy: 2 osoby techniczne do rozładunku, montażu i załadunku scenografii, 1 akustyk i 1 oświetleniowiec na czas montażu i spektaklu. Dostępny parking dla busa lub busa z przyczepą w zależności od konfiguracji transportowej.