

WYMAGANIA TECHNICZNE KABARETU NOWAKI

Rider techniczny - czyli jak zadowolić publiczność i kabaret.

Scena

Jednolite, najlepiej ciemne tło sceny, konieczne kulisa lub zastawka o min. wymiarach 3m x 2m!!!

- min. 4m szerokości
- min. 3m głębokości
- min. 20cm wysokości
- 6 krzeseł scenicznych, jednakowe, nieskładane.

Scena: (wolna od aparatury i innych wynalazków)

Oświetlenie sceniczne

- 4 reflektory o mocy 500W na stronę
- światło białe + kolory (możliwość zrobienia „dyskoteki”)+kontra
- możliwość całkowitego zaciemnienia sceny (nie dotyczy podczas pleneru przy świetle dziennym)
- stanowisko oświetleniowca sprzężone ze stanowiskiem akustyka!!!
- możliwość podłączenia stroboskopu - kabaret posiada swój

Oświetlenie adekwatne do wielkości sceny

Nagłośnienie sceniczne

Zestaw nagłośnienia scenicznego adekwatny do wielkości sali i zapewniający równomierny rozkład dźwięku

- realizator dźwięku - akustyk
- mikser z 4 pasmowym EQ i możliwością sterowania odsłuchem; możliwość podłączenia własnego odtwarzacza MD(2xstereo)
- możliwość podpięcia 3 micro-portów, kabaret używa własnych mikrofonów nagłownych firmy MIPRO
- dwa odsłuchy sceniczne na jednym torze,

Stanowisko akustyka naprzeciw sceny za publicznością (nie za głośnikami, ani z boku sceny).

Konieczny jest stały kontakt wzrokowy realizatora z tym, co dzieje się na scenie;

Kulisy

Kulisa lub zastawka o min. wymiarach 3m x 2m!!!

- najlepiej po dwóch stronach sceny, osłonięte przed oczami widzów i przypadkowych osób!!!
- zamykana garderoba dla 4 osób,

Widownia

- krzeselka na widowni ustawione w układzie teatralnym,

Inne

- możliwość przeprowadzenia 20 minutowej próby, co najmniej godzinę przed występem ,
- możliwość wjazdu samochodem na teren miejsca występu,
- impreza plenerowa: namiot ustawiony wejściem do sceny bezpośrednio przy schodach zastawka lub parawan na scenie,
- prosimy organizatorów o zapewnienie parkingu, najlepiej strzeżonego,
- kawa, herbata, woda mineralna (niegazowana 6 x 0,5 l),

Kontakt do akustyka kabaretu: Karol - 660 633 789

