

RIDER TECHNICZNY:

Zespół MALBEC

Niniejszy dokument zawiera opis wymagań technicznych umożliwiających przeprowadzenie koncertu na odpowiednim poziomie artystycznym i technicznym. Aparatura powinna być zainstalowana, wysterowana (!), skonfigurowana zgodnie z riderem.

ZESTAWY GŁOŚNIKOWE:

Konfiguracja głośników powinna zapewniać równomierne pokrycie dźwiękiem nagłaśnianego obszaru.

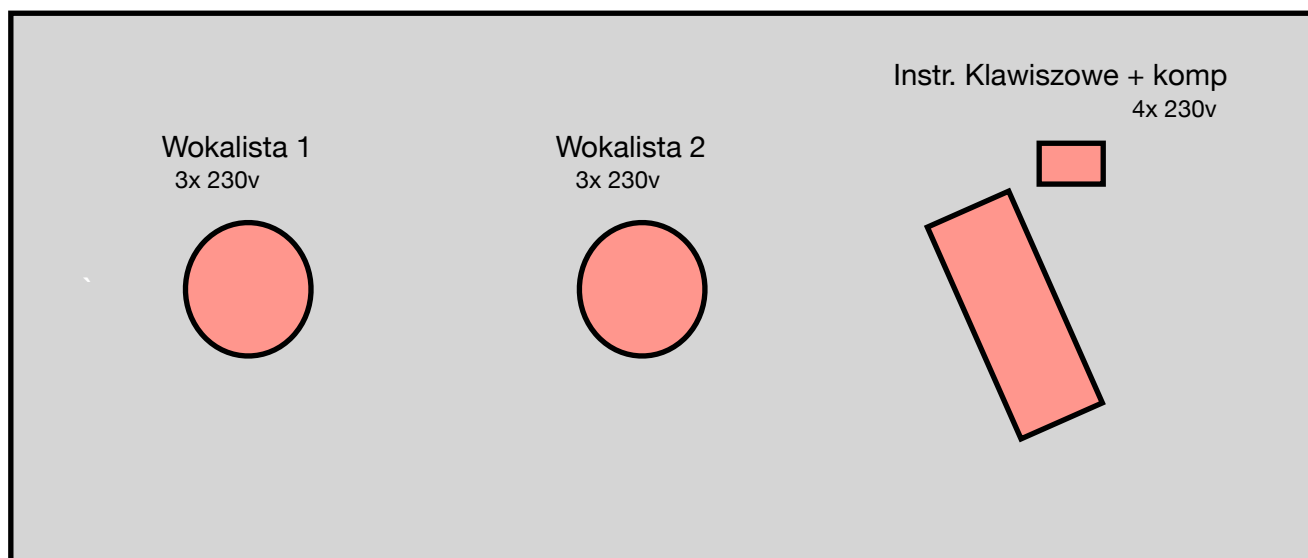
Jeżeli główne zestawy głośnikowe niezapewniają właściwego pokrycia obszaru przy scenie, prosimy o zastosowanie dogłośnienia (frontfill). Ilość kolumn powinna być dostosowana do powierzchni nagłaśnianego obszaru.

WYMAGANIA NA SCENIE:

- Wymiary sceny min. 3x4 m²
- Trzy oddzielne tory odsłuchowe stereo.
- 3x System bezprzewodowy IEM Stereo
- 2x krzesło typu „hoker”
- 3x statyw mikrofonowy (długi, łamany)
- Trzy listwy prądowe (3x 230v, 3x 230v, 4x 230v)

WOKALISTA 1		
GITARA AKU.	DIBOX	KABEL JACK
VOC 1	XLR	KABEL XLR MIKROFON NEUMANN KMS 105 LUB SHURE BETA 58A
VOC FX	XLR	KABEL XLR
WOKALISTA 2		
VOC 2	XLR	KABEL XL MIKROFON SHURE BETA 58A LUB AUDIX OM5
INSTRUMENTY KLAWISZOWE + KOMPUTER		
KEYS 1L	DIBOX	KABEL JACK
KEYS 1R	DIBOX	KABEL JACK
MOOG	DIBOX	KABEL JACK
LOOP L	XLR lub DIBOX	JACK LUB XLR
LOOP R	XLR lub DIBOX	JACK LUB XLR
CLICK	DIBOX	KABEL JACK

SCENA



DODATKOWE WYMAGANIA:

- Możliwość zaparkowania samochodu na czas trwania eventu (3x auto osobowe)
- Garderoba wyposażona w: przestrzeń prywatną, lustro, wieszak na ubrania, żelazko wraz z deską do prasowania, stół oraz krzesła dla 4 osób. Napoje gorące (kawa, herbata, cukier, mleko/śmietanka) oraz napoje zimne (woda, sok), przekąski (kanapki, owoce) dla 4 osób.
- Posiłek na ciepło dla 3 osób + tour managera po odbytej próbie dźwiękowej oraz możliwość skorzystania z bufetów podczas trwania eventu lub kolacja do garderoby.
- Jeśli event jest poza Warszawą: zameldowanie w hotelu, w którym odbywa się występ. Jeśli występ nie odbywa w hotelu, prosimy o zameldowanie artystów w hotelu min. 3-gwiazdkowym ze śniadaniem oraz parkingiem. Nocleg w postaci: 1 x SGL, 2 x DBL