

20250101

# MOTYL

## RIDER TECHNICZNY

---

Niniejszy dokument zawiera niezbędne minimum techniczne, umożliwiające wykonawcom i realizatorom, przeprowadzenie koncertu na właściwym poziomie artystycznym i technicznym.

**AKCEPTACJA warunków technicznych odbywa się wyłącznie drogą mailową!!!**

Maksymilian Zięba - realizator dźwięku

Tel. +48 606 821 820

[kontakt@glosniej.com.pl](mailto:kontakt@glosniej.com.pl)

---

Maksymilian Zięba  
Tel. 606 821 820  
[kontakt@glosniej.com.pl](mailto:kontakt@glosniej.com.pl)

## System frontowy:

Aparatura musi być **bezwzględnie uziemiona**, wolna od szumów i przydźwięków sieciowych lub innych, które uniemożliwiają przeprowadzenie koncertu na zadowalającym poziomie. Powinna zostać zainstalowana i zestrojona przed przyjazdem zespołu. Wymagany jest system nagłośnieniowy renomowanej marki, min. trójdrożny z aktywnym podziałem pasm, w konfiguracji zapewniającej jednolite pokrycie dźwiękiem całego nagłaśnianego audytorium

**PREFEROWANA KONFIGURACJA SYSTEMU AUDIO: L R + SUB + FF + OUTFILL**

**PRACUJEMY WYŁĄCZENIE NA KONSOLETACH dLIVE!!! Z kartą ULTRAFX**

## System monitorowy:

Potrzebujemy:

3 x IEM Sennheiser G4 lub SHURE PSM 1000 z combinerem i anteną kierunkową

2 x SIDE FILL ( najlepiej point source ) V7P + VSUB lub podobne

**Scena:** Powierzchnia użytkowa sceny dla backline'u zespołu powinna wynosić minimum 6m x 4m Scena musi być stabilna, pozbawiona nierówności, z dobrze oznaczonymi krawędziami, oraz posiadać bariery zabezpieczające tył i boki. Schody prowadzące na scenę powinny być stabilne, oświetlone oraz wyposażone w poręcze. Konstrukcja sceny musi być pozbawiona wszelkich defektów oraz być stabilna na całej powierzchni. Wszystkie konstrukcje techniczne sceny muszą posiadać wszystkie niezbędne atesty. Scena w chwili przyjazdu ekipy technicznej musi być czysta i w razie potrzeby na bieżąco czyszczona na prośbę Stage Managera lub obsługi technicznej zespołu. **Zasilanie:** System oraz sprzęt muzyków musi być zasilany z tego samego źródła, umożliwiającego odpowiedni pobór mocy - adekwatnie do potrzeb zainstalowanej aparatury. Zarówno w przypadku zasilania jednofazowego, jak również trójfazowego, bezwzględnie wymagana jest instalacja z dodatkowym przewodem ochronnym. Zespół wymaga zasilania o wartości nie mniejszej niż 230 V.

