

SEBASTIAN RIEDEL & CREE

RIDER TECHNICZNY CREE – AKUSTYCZNY 2018 ver. 6.0

Niniejszy dokument zawiera informacje techniczne, umożliwiające zespołowi i realizatorowi dźwięku przeprowadzenie koncertu na właściwym poziomie artystycznym i technicznym. Zespół CREE przyjeżdża z realizatorem dźwięku F.O.H i technicznymi sceny BACKLINE. Wymagana jest obecność technika znającego przygotowany system P.A. oraz elektryka.

ORGANIZATOR ZAPEWNI MINIMUM 2 OSOBY, KTÓRE POMAGĄ EKIPIE TECHNICZNEJ PRZY ROZŁADUNKU I ZAŁADUNKU SPRZĘTU (BACKLINE) PRZED JAK I PO KONCERCIE.

SCENA

Prosimy, aby scena była stabilna, sucha, i w pełni przygotowana pod względem bezpieczeństwa zespołu, a jej wymiar nie powinien być mniejszy niż 6 x 4 m.

Dodatkowo prosimy o zapewnienie 3 reprezentacyjnych i wygodnych krzeseł bez podłokietników (BARDZO WAŻNE!).

PARAWAN AKUSTYCZNY

Prosimy o osłonięcie perkusji stabilnym oraz wysokim parawanem akustycznym typu PLEKSI (ustawionym według planu sceny).

NAGŁOŚNIENIE P.A.

Aparatura powinna być w pełni zainstalowana, wysterowana, uruchomiona, uziemiona i sprawdzona przed przyjazdem zespołu. Cała aparatura nagłośnieniowa powinna być systemem stereo, o min. dwudrożnym, aktywnym podziale częstotliwości. Powinna dokładnie pokrywać dźwiękiem miejsce koncertu, być wolna od brumów i przydźwięku a strona lewa i prawa powinny grać identycznie. Preferujemy aparatury wykonane przez profesjonalną firmę o uznanej reputacji. Kolumny nie mogą być zakryte banerami reklamowymi, plandekami oraz innymi materiałami za wyjątkiem tych, które posiadają odpowiednie atesty i nie mają wpływu na jakość dźwięku. Moc aparatury powinna być skonsultowana telefonicznie z realizatorem i dostosowana do nagłaśnianej przestrzeni gwarantując natężenie dźwięku na poziomie min. **100 dB (weight A pomiar uśredniony)** przy stanowisku FOH bez słyszalnych zniekształceń. Prosimy o zapewnienie front fill-a napędzanego z sumy L-R a w przypadku długich obiektów dodatkowych głośników opóźnionych i napędzanych z szyny L-R. Subbasy powinny być napędzane z dodatkowego wyjścia Aux post-fader. **Prosimy również, aby subbasy były ustawione koniecznie w systemie cardio aby zminimalizować ilość niskich częstotliwości na scenie.**

KONSOLETA F.O.H.

Mikser frontowy powinien posiadać, co najmniej 24 kanały wejściowe. Musi być wyposażony w min 10 torów wysyłkowych AUX: 8 wysyłek AUX-pre fader dla odsłuchów, 4 wysyłki AUX post-fader dla procesorów efektowych i 1 wyjście na Subbas.

Akceptowalne konsolety cyfrowe: Digidesign, Avid, Soundcraft TYLKO seria Vi, DiGiCo, Midas, SSL, Yamaha (TYLKO serie PM, CL, QL, M7CL), Allen & Heath dLive, SQ, iLive, GLD, Behringer X32.

Prosimy, aby mikser wraz z peryferiami był umieszczony CENTRALNIE względem sceny i nagłośnienia a stanowisko FOH nie znajdowało się we wnęce, pod balkonem, za filarem lub w osobnym pomieszczeniu.

INNE:

Prosimy o zapewnienie:

- **mikrofonu talkback** wysłanego do naszego miksera po AUXIE na scenę (zagwarantuje to szybkość i sprawną realizację próby dźwiękowej)
- **odtwarzacza CD/MP3 przy stole FOH** – zamiennie z laptopem tylko z zewnętrzną kartą audio.
- **oświetlenie mixera FOH I MON oraz peryferii**
- kabla **mini-jack stereo** do podpięcia telefonu.

SYSTEM MONITOROWY

Zespół przywozi **własny system monitorowy** oparty o mikser Behringer X32 i systemy IEM (3 sztuki) oraz 2 małe miksery dla pozostałych muzyków. Prosimy o zapewnienie **analogowego rozszycia 32 kanałowego XLR FOH-MON**.

WAŻNE: W przypadku użycia na FOH mikserów z serii Behringer lub MIDAS (seria M) lub stage-box-ów tych firm, prosimy o zapewnienie **długiej skrętki Cat. 5e** do połączenia konsolety frontowej i monitorowej (lub odpowiednio konsoli monitorowej i stage-box-ów).

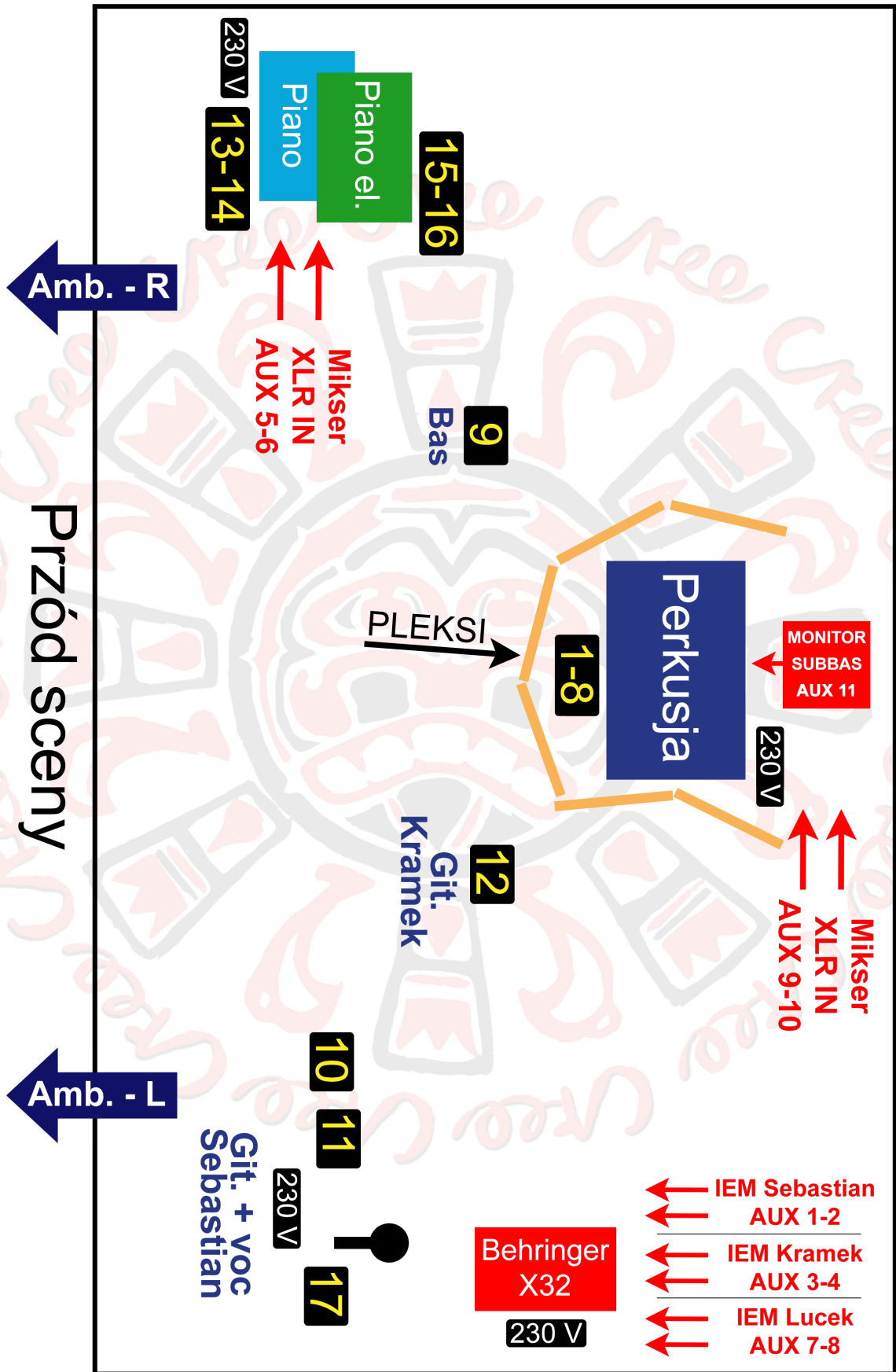
Prosimy również o przygotowanie miejsca z boku sceny, poza jej światłem oraz dwóch nieużywanych case-ów jako stoły pod nasz system. Niezbędne są **kable XLR-XLR** do podpięcia dwóch mikserów na scenie (wg. planu sceny).

Dodatkowo prosimy o kolumnę typu SUBBAS (opartą min. o głośnik 1 x 18") min. 1000 W, dla perkusisty, sterowaną sygnałem z naszego miksera.

Dodatkowo: w przypadku koncertów z rozbudowanymi składami typu orkiestra, big band itp. prosimy o zapewnienie 2 dodatkowych wysyłek typu AUX z frontowego miksera do naszego miksera monitorowego.

Zespół nie korzysta z monitorów podłogowych. Prosimy o usunięcie ich przed naszym koncertem.

PLAN SCENY



INPUT LISTA:

INPUT LISTA CREE - AKUSTYCZNY

Nr kanału	Źródło	Mikrofon / Dibox	Statyw
1	Kick drum / Stopa	Shure Beta 91A, Beta 52, Audix D6	Mały
2	Snare top / Werbel góra	Shure SM 57	Mały
3	Hi-hat	Pojemnościowy	Duży
4	Tom 1	Sennheiser 604, 904, Audix D2	-
5	Tom 2	Sennheiser 604, 904, Audix D4	-
6	Tom 3	Sennheiser 604, 904, Audix D4	-
7	Over head - lewa	Pojemnościowy wielkomembranowy	Duży
8	Over head - prawa	Pojemnościowy wielkomembranowy	Duży
9	Gitara akustyczna basowa	Dibox aktywny BSS/Radial/Klark Teknik	-
10	1 Gitara akustyczna - Sebastian	Dibox aktywny BSS/Radial/Klark Teknik	-
11	2 Gitara akustyczna - Sebastian	Dibox aktywny BSS/Radial/Klark Teknik	-
12	3 Gitara akustyczna - Kramek	Dibox aktywny BSS/Radial/Klark Teknik	-
13	Piano Yamaha L	Dibox BSS/Radial/Klark Teknik	-
14	Piano Yamaha R	Dibox BSS/Radial/Klark Teknik	-
15	Piano elektryczne L	Dibox BSS/Radial/Klark Teknik	-
16	Piano elektryczne R	Dibox BSS/Radial/Klark Teknik	-
17	Wokal główny	Własny mikrofon dynamiczny	Duży
Tylko MON	Ambient L	Pojemnościowy typu shotgun – tylko do MON	Mały
Tylko MON	Ambient R	Pojemnościowy typu shotgun – tylko do MON	Mały
23	CD - L / mini jack L	Przy FOH	-
24	CD - R / mini jack L	Przy FOH	-

ZASILANIE:

Cały system musi być zasilany z tego samego źródła, umożliwiającego odpowiedni pobór mocy – adekwatnie do potrzeb zainstalowanej aparatury. Rozmieszczenie przyłączy zaznaczone jest na planie sceny. Zarówno w przypadku zasilania jednofazowego, jak i trójfazowego, bezwzględnie wymagana jest instalacja z dodatkowym przewodem ochronnym. Firma zapewniająca nagłośnienie i zasilanie sprzętu zespołu, bierze na siebie całkowitą odpowiedzialność za bezpieczeństwo wykonawców, realizatora i techników zespołu, podczas prób i koncertu.

Szacowany czas na próbę techniczną – do 2,5 godziny (w tym 60 minut montażu backline).

Po podpisaniu umowy oraz co najmniej na 2 tygodnie przed imprezą prosimy o kontakt telefoniczny z informacjami na temat systemu nagłośnieniowego oraz ekipy obsługującej koncert.

Dopuszcza się możliwość dokonania zmian po wcześniejszym ich skonsultowaniu i zaakceptowaniu.

Realizator F.O.H.

Mariusz Waniczek „Hitman”, tel. kom. +48 501 462 444, e-mail: hitman@cree.pl

Technik backline

Marcin Gnot „Siwy”, tel. kom. +48 661 369 328, e-mail: siwy@cree.pl

Rider techniczny stanowi integralną część umowy koncertowej. Niedopełnienie zawartych w nim ustaleń będzie postrzegane jako złamanie warunków umowy.