



PLENER AKUSTYCZNIE 2023

Ten rider aktualizowany był dnia 15.02.2023. Najnowszy i aktualny rider zawsze dostępny jest na stronie <https://lydkagrubasa.pl/>

SCENA, ZADASZENIE, RISERY

Informacje dostępne w riderze oświetleniowym.

SYSTEM FRONTOWY

Moc i skuteczność aparatury powinna być dostosowana do miejsca, w którym odbywa się koncert - 103dBA na stanowisku FOH. Ustawienie głośników powinno zapewnić pełne pasmo na całej przestrzeni, na której odbywa się koncert. Preferujemy systemy firm LACOUSTICS, D&B, OUTLINE, JBL, NEXO, ADAMSON, CODA, TW AUDIO. Każdy system musi być sprawny i zasilany dedykowanymi wzmacniaczami.

Nie akceptujemy systemów samo robionych oraz podrobionych.



KONSOLETA FRONTOWA

Jeżeli konsolę dostarcza firma nagłośnieniowa wtedy jedna z wymienionych: Yamaha QL, CL, Soundcraft seria Vixxxx, Dlive, AVID PROFILE, Digico , M32.

Istnieje możliwość odpłatnego przywiezienia własnej konsoly FOH oraz splittera - wówczas wymagamy 1 skrętki CAT5/6 max 60M.

Proszę o informację na 7 dni przed koncertem jaka będzie konsola.

MONITORY

Zespół przywozi własną konsolę monitorową (rack 12u), do której

POTRZEBUJEMY SPLITER 32CH.

MIKROFONY

Posiadamy wszystkie mikrofony, potrzebujemy jedynie sprawnie podpiąć je do splittera.

KONTAKT WE WSZELKICH SPRAWACH TECHNICZNYCH (nie później niż 7 dni przed koncertem)

Maciej Ignatjuk

661411181

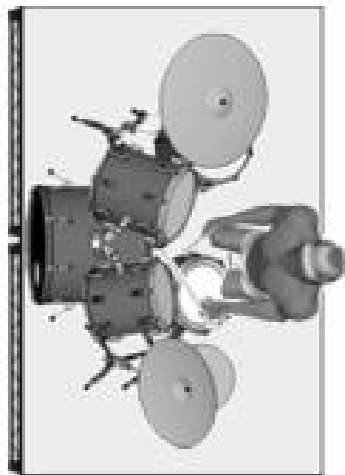
maciej.ignat@gmail.com

Łydka gRubASa

Input lista

		MIC	
1	KICK IN	BETA91A	XLR z centrali
2	SD TOP	SM57	Mały statyw
3	SD BOTTOM	E604	
4	HIHAT	E614	
5	TOM 1	E604	
6	FLOOR TOM	E604	
7	OH L	AT4040	Duży statyw
8	OH R	AT4040	Duży statyw
9	RIDE	E614	
10	BASS	XLR	Wyjście z pedalboardu
11	GIT Aku	XLR	
12	GIT Aku	XLR	
13	Piano L	XLR	
14	Piano R	XLR	
15	VOC KEY	SM58	
16	VOC BASS	E835	
17	VOC MAIN	BETA58 WIRELESS	
18	VOC GIT	E935	
19			
20	TALKBACK	XLR ze stageboxa FOH	
21	SHOTGUN L	EM 9900	
22	SHUTGUN R	EM 9900	
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			

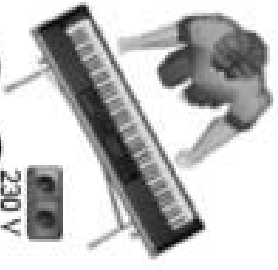
ŁYDKA GRUBASA



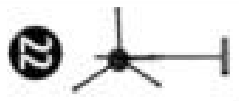
9
230 V



20
MONI MIXER



13-15
230 V



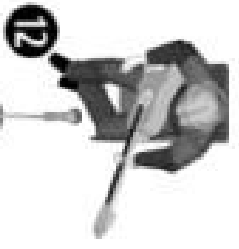
22



10
230 V



11
17



12
18



21