



The Dumplings Rider oświetleniowy 2023

Lista urządzeń:

19x B-eye K20 (mode shapes)
12 x Full Color Laser Beam Bar RGB
14x Robe Robin Pointe (mode 1)
14x SUNBLAST 3000FC (adv 1)
6x Robin600 LedWash (mode3)
5x Mac Quantum Profile
6x Blinder 4Lite
4x Hazer + wiatraki
1x GrandMA 2

Lista urządzeń dotyczy koncertów na scenach nie większych niż 12x10m

Scena:

Wszelkie oświetlenie, (reklamy, banery, bary, latarnie uliczne, semafony kolejowe itp.) które przeszkadzało by w realizacji koncertu musi być **zgaszone** na czas trwania koncertu.

Horyzont sceny, front sceny, risery powinny być **okotowane czarnym materiałem** lub siatką.

Oświetlenie i multimedia powinny być zmontowane, uruchomione i przetestowane **przed** przyjazdem techniki zespołu. W trakcie próby oraz koncertu prosimy o obecność technika który będzie nadzorować działanie systemu oświetlenia i w razie potrzeby szybko usunie ewentualną usterkę.

Rozmieszczenie laser-barów RGB w miejscach wskazanych przez realizatora zespołu.

Konsola:

GrandMA 2/3 light ustawiona obok realizatora dźwięku na niewielkim podwyższeniu. Proszę aby w konsoli był wgrany najnowszy soft, ekrany były skalibrowane i czyste oraz wszystkie suwaki oraz encodery były sprawne.

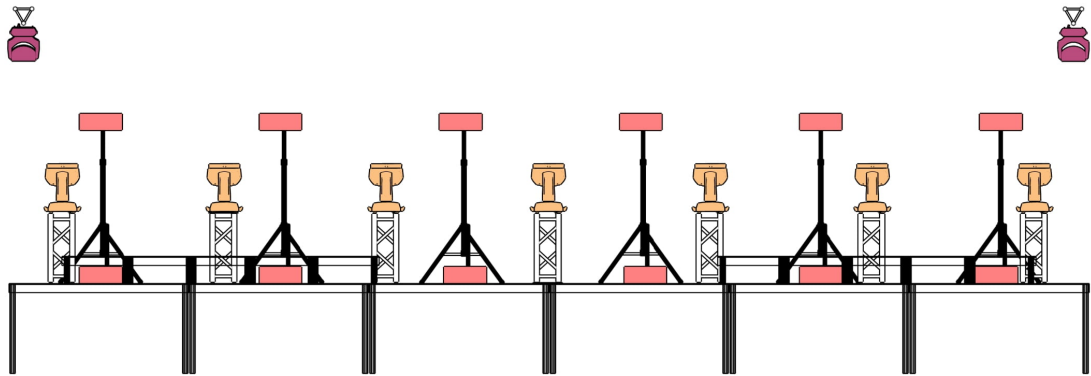
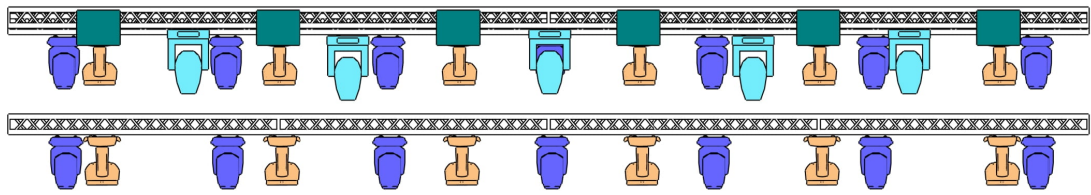
Dym:

Prosimy o zapewnienie wydajnych, sprawnych maszyn do dymu które będą w stanie skutecznie wypełnić całą scenę.

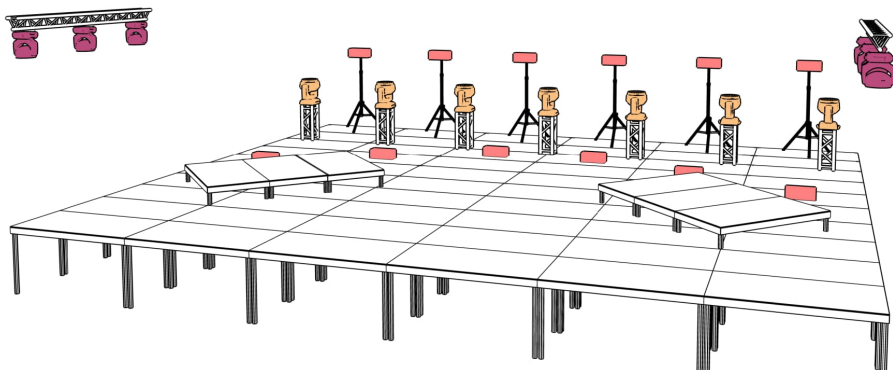
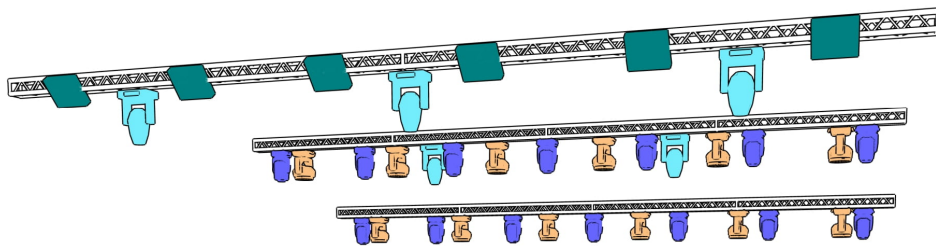
Kontakt z nami:

Prosimy o kontakt mailowy na minimum 2 tygodnie przed koncertem celem potwierdzenia warunków technicznych. Mailowo na adres:

gabrys.marek@icloud.co

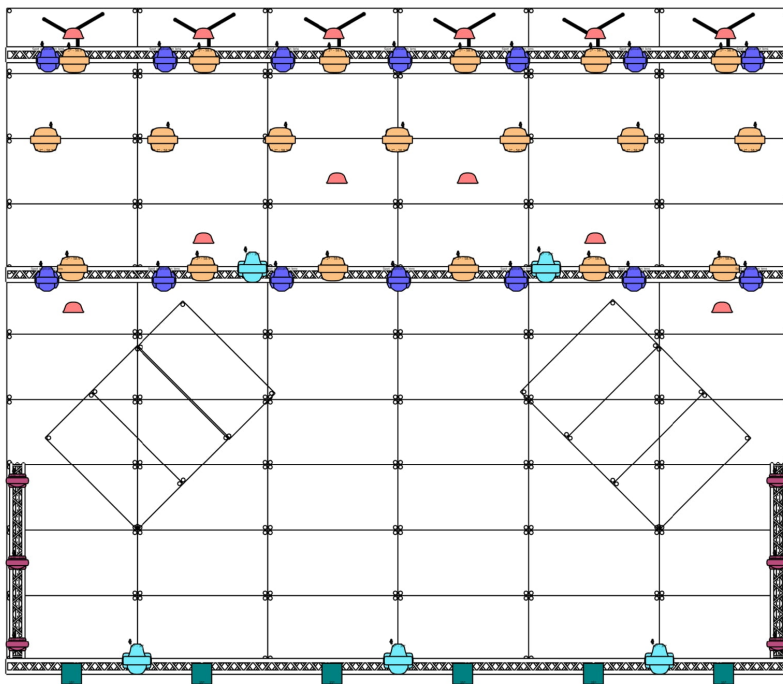









Key



Key





Show name	TheDumplings
Drawing author	Marek Gabryś
@	gabrys.marek@icloud.com
Mob.	+48 513-456-674
Drawing version	1
Project date	2023
	
Key <ul style="list-style-type: none"> A.leda B-EYE K20 (19) Robin Pointe (14) SUNBLAST3000FC (12) Molefay 4 Cell Blinder (6) Robin 600 LEDWash (6) MAC Quantum Profile (5)	