

MECH

c r e a t i v e

**Krzysztof
Zalewski**

Rider techniczny

Oświetlenie, multimedia

2026

- Konstrukcja musi być **stabilna, wypoziomowana i wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP**. Całość powinna posiadać **aktualne atesty**.
- Na czas koncertu zespołu **tył i boki sceny muszą być szczelnie wysłonięte czarnym nieprzezroczystym materiałem**. W oknie sceny nie mogą znajdować się **żadne banery, ani inne elementy scenograficzne** zasłaniające oświetlenie lub scenografię zespołu.
- Wszystkie krawędzie sceny i schodów powinny być oznaczone taśmą fluorescencyjną.
- **Prosimy o wyłączenie wszelkiego oświetlenia w okolicy sceny, które może przeszkadzać w realizacji naszego koncertu. Zastrzegamy sobie prawo do prośby o wyłączenie poszczególnych lamp w trakcie prób, lub przed koncertem.**
- **Stanowisko realizatora** musi znajdować się **na podwyższeniu minimum 0,3m**. Podest musi być **stabilny i zabezpieczony od warunków atmosferycznych**. Firma oświetleniowa zobowiązana jest dostarczyć na podest **sprawny fotel, z podparciem po bokach, oraz switch sieciowy**. Stanowisko realizatora musi być **zabezpieczone przed dostępem osób trzecich** w trakcie koncertu.
- Poniższa lista sprzętu jest aktualna dla sceny **nie większej niż 14m x 10m** w przypadku większych scen lub realizacji kameralnej zapotrzebowanie sprzętowe może ulec zmianie i wymagana jest **akceptacja realizatora światła**.
- Sprzęt musi być gotowy do pracy na **godzinę przed przyjazdem realizatora**.
- Urządzenia muszą być zainstalowane **zgodnie z projektami** załączonymi do rideru.
- Wszystkie ewentualne zmiany muszą być **uzgadniane z realizatorem oświetlenia**.
- Szef ekipy zobowiązany jest do **kontaktu nie później niż 14 dni przed koncertem**.
- W przypadku chęci zmian w riderze prosimy o dostarczenie pełnej dokumentacji do akceptacji realizatora **nie później niż 14 dni przed koncertem**.

W skład pełnej dokumentacji wchodzi:

- ploty oświetleniowe
 - lista sprzętu z adresacją i mode urządzeń
 - plik .csv z listą urządzeń, adresacją, mode, pozycją i rotacją 3d
 - plik .mvr
 - projekt rozmieszczenia ekranów LED wraz z rozdzielczościami.
 - output mapa do procesora LED
- Istnieje możliwość zastosowania zamienników indywidualnie ustalana z realizatorem. Niżej znajduje się tabela akceptowanych urządzeń.

- Podczas prób oraz koncertu niezbędna jest **obecność dwóch doświadczonych**, dobrze znających system oświetlenia na danej scenie techników z firmy oświetlającej dany koncert, **wyposażonych w łączność bezprzewodową z realizatorem**. Radio dla realizatora zapewnia firma oświetleniowa.

- Wizualizacje wypuszczamy z FOH. Prosimy o przygotowanie **HDMI** bezpośrednio przy konsolce oświetleniowej. Możliwe jest również wypuszczenie sygnału po NDI. Mile widziana jest obecność procesorów od ekranów LED na FOH.

- Ekran LED 5 szt o wymiarach 2x5m rozmieszczone wg projektu.

- Proszę o dostarczenie informacji dot. planowanych rozdzielczości ekranów wraz z pixelmapami.

Obecność ekranów bocznych IMAG jest zawsze przez nas mile widziana.

Nie wymagamy jednak ich w przypadku koncertów, gdzie przewidywana frekwencja jest **mniej niż 2500 tyś. uczestników**.

W przeciwnym wypadku wymagamy ekranów IMAG działających z sygnałem pochodzącym **Z NASZEGO MEDIA SERWERA** i dostarczeniem do FOH sygnału **REALIZACJI KAMEROWEJ**.

Media serwer zespołu jest w stanie przyjąć sygnał **1920x1080p 50kl/s (HDMI lub SDI)** i wypuścić **2x 4K (HDMI)**

Mile widziana komunikacja z realizatorem kamer (intercom, radio).

Konsola GrandMA 3 Light / Full pracująca w najnowszej stabilnej wersji softu 3!

Brak zgody na zestawy typu wing/onPC, Compact, Compact XT.

Urządzenia oświetleniowe:

Nazwa	Mode	Ilość	Zamiennik
Martin MAC Quantum Profile	16-Bit Extended	26	- Martin MAC Viper XIP (Extended), - Robe MegaPointe (1), - Acme Mana Hybrid (30ch)
Martin MAC One	Basic	24	- Martin MAC Aura XIP (Basic) - Acme Pulsar S2 (39ch) - Robe LEDBeam 150 (1) - Chauvet Rogue Outcast 1 BeamWash (37ch)
ProLights SunBlast 3000FC	Advanced 1	20	- GLP JDC1 Burst (Mode 2, 23ch) - Chauvet ColorStrike M (24ch) - CLF Ares (27ch)
Martin MAC Aura Raven XIP	Basic	20	- ClayPaky HY B-EYE K25 / K15 (Shape)
Roxx Cluster B2 FC	22CH Standard RGB	16	- Acme Ultra Blinder IP (11ch) - CLF Ares (11ch) - ProLights SunBlast 3000FC (Advanced 1)
Acme Tornado	3	11	- Chauvet COLORado PXL Curve 12 (Standard, 101ch) - ClayPaky Tambora Batten (77ch)
Robe Robin LEDWash 600+	3	7	Podobnej klasy wash.
Chauvet Ovation CYC 1 FC	10 ch	5	Podobnej klasy naświetlacz asymetryczny/LED Bar z RGB
Look Solutions Unique 2.1	Standard	4	- Hazebase Pro Hazer (Standard) - JEM 365 Ready (Standard)

Realizator światła:

Kamil Oswald

mail: kamil@mech.wtf

phone: +48 518 590 229

This drawing and it's inherited concepts are the sole property of Mech creative studio.
Therefore, neither it, nor any portion thereof, may be disclosed or reproduced in any manner without the expresses consent of said owner.
Possession of this drawing does not constitute ownership.
This illustration represents visual concept only. It does not imply structural suitability or fitness. It's creator takes no responsibility for it's safe execution.
These concept are intended for this production only and may not be used for any other.

Project
Krzysztof Zalewski

Legend:

-  MAC Quantum Profile (Extended) (20)
-  MAC Quantum Profile (Extended) (6)
-  MAC Aura Raven XIP (Basic) (20)
-  MAC One (Basic) (24)
-  Sunblast 3000FC (Adv-1) (20)
-  Tornado (75ch) (11)
-  Robin LedWash 600+ (Mode 3) (7)
-  Ovation CYC 1FC (10ch) (5)
-  Roxx Cluster B2 FC (22ch Standard RGB) (16)
-  Unique + fan (4)

Equipment

Count	Name
1	GrandMA3 Light/Fullsize

Revision info
Number: 2 Date: 20.03.2026

Drawing name:
Top view

Project date:
2026

Project location:

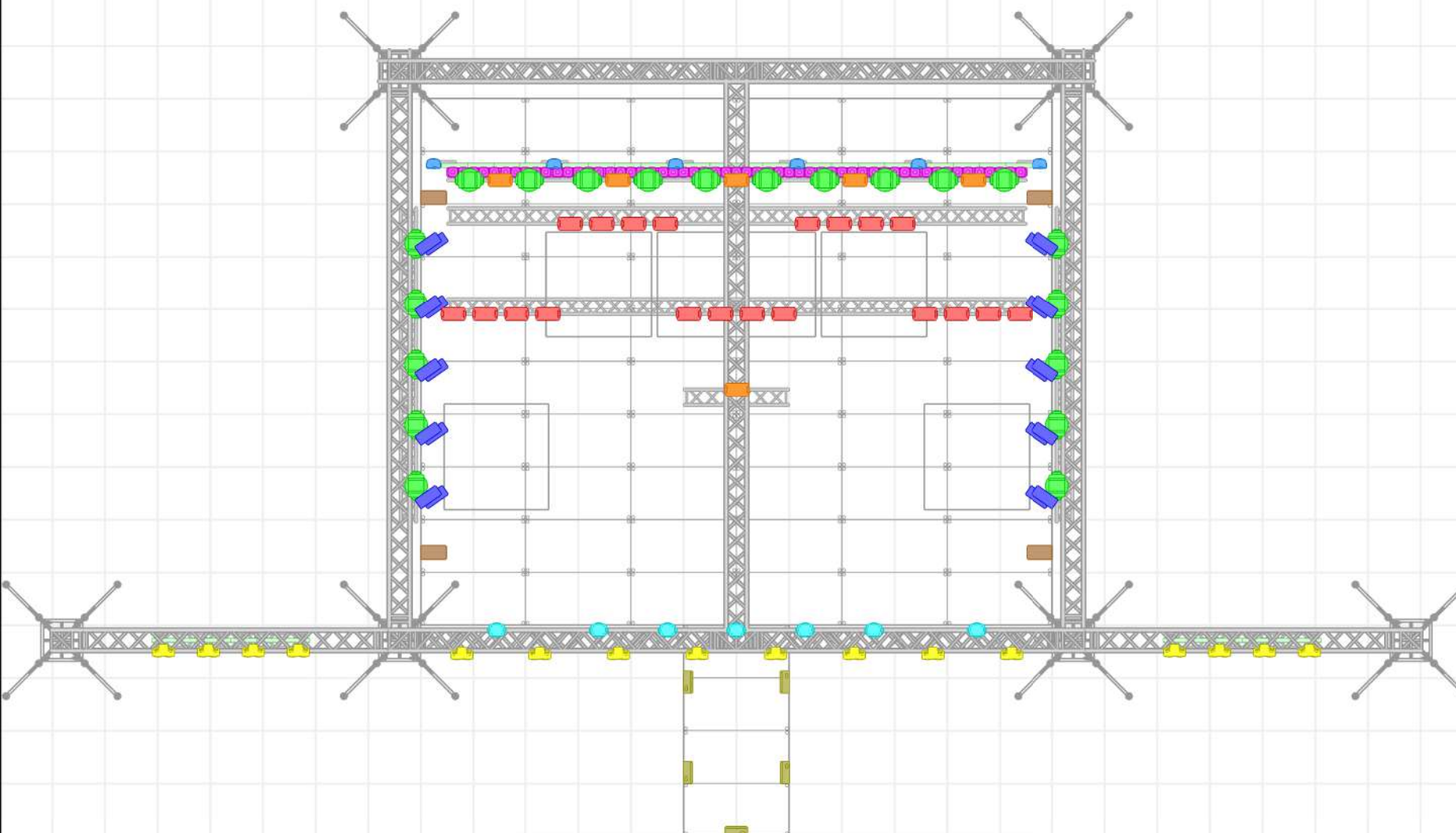
Client
Kayax

Lighting Designer
Kamil Oswald

Drawing author
Kamil Oswald

Mail
kamil@mech.wtf

Phone
518 590 229



This drawing and it's inherited concepts are the sole property of Mech creative studio.
Therefore, neither it, nor any portion thereof, may be disclosed or reproduced in any manner without the expresses consent of said owner.
Possession of this drawing does not constitute ownership.
This illustration represents visual concept only. It does not imply structural suitability or fitness. It's creator takes no responsibility for it's safe execution.
These concept are intended for this production only and may not be used for any other.

Project
Krzysztof Zalewski

Legend:

-  MAC Quantum Profile (Extended) (20)
-  MAC Quantum Profile (Extended) (6)
-  MAC Aura Raven XIP (Basic) (20)
-  MAC One (Basic) (24)
-  Sunblast 3000FC (Adv-1) (20)
-  Tornado (75ch) (11)
-  Robin LedWash 600+ (Mode 3) (7)
-  Ovation CYC 1FC (10ch) (5)
-  Roxx Cluster B2 FC (22ch Standard RGB) (16)
-  Unique + fan (4)

Equipment

Count	Name
1	GrandMA3 Light/Fullsize

Revision info

Number: 2 Date: 20.03.2026

Drawing name:

Front view

Project date:
2026

Project location:

Client

Kayax

Lighting Designer

Kamil Oswald

Drawing author

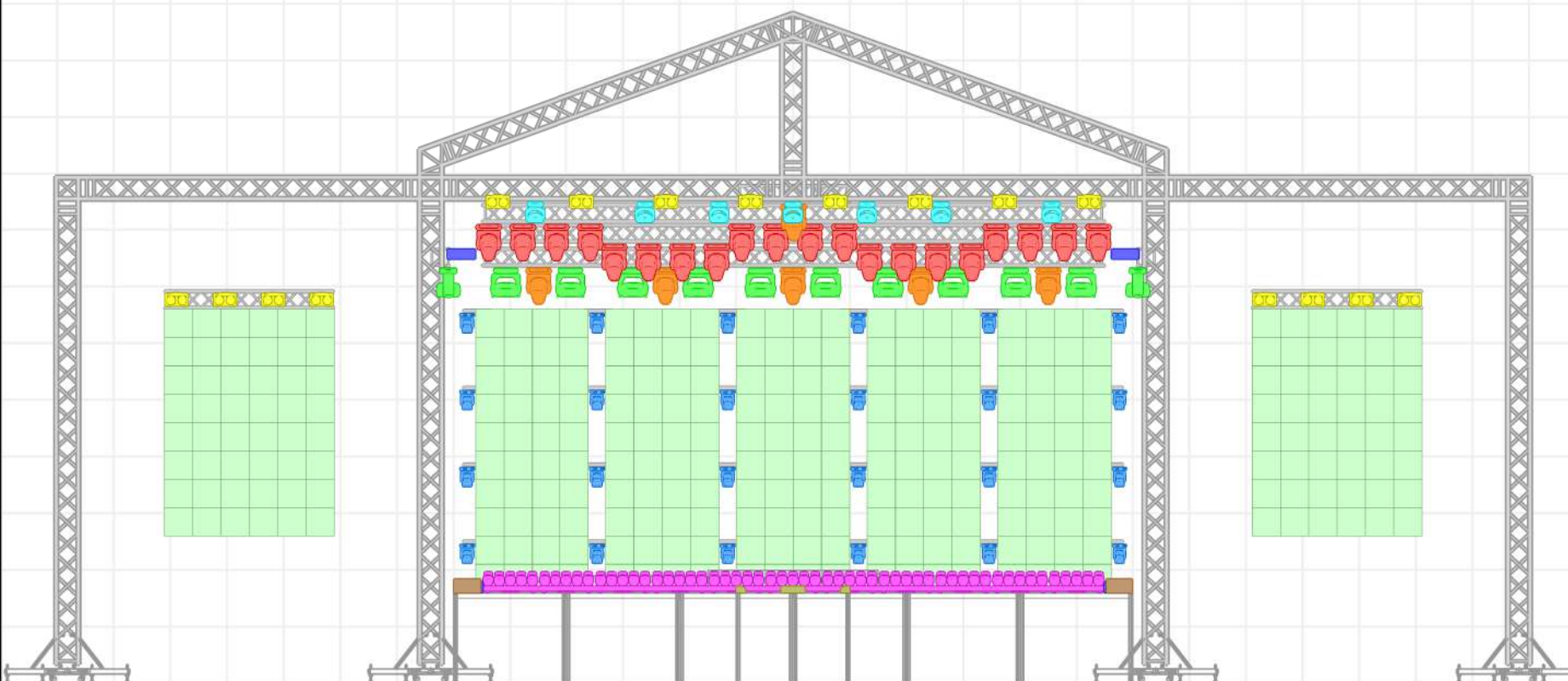
Kamil Oswald

Mail

kamil@mech.wtf

Phone

518 590 229



This drawing and it's inherited concepts are the sole property of Mech creative studio. Therefore, neither it, nor any portion thereof, may be disclosed or reproduced in any manner without the expresses consent of said owner. Possession of this drawing does not constitute ownership. This illustration represents visual concept only. It does not imply structural suitability or fitness. It's creator takes no responsibility for it's safe execution. These concept are intended for this production only and may not be used for any other.

Project
Krzysztof Zalewski

Legend:

-  MAC Quantum Profile (Extended) (20)
-  MAC Quantum Profile (Extended) (6)
-  MAC Aura Raven XIP (Basic) (20)
-  MAC One (Basic) (24)
-  Sunblast 3000FC (Adv-1) (20)
-  Tornado (75ch) (11)
-  Robin LedWash 600+ (Mode 3) (7)
-  Ovation CYC 1FC (10ch) (5)
-  Roxx Cluster B2 FC (22ch Standard RGB) (16)
-  Unique + fan (4)

Equipment

Count	Name
1	GrandMA3 Light/Fullsize

Revision info

Number: 2 Date: 20.03.2026

Drawing name:

Side view

Project date:
2026

Project location:

Client

Kayax

Lighting Designer

Kamil Oswald

Drawing author

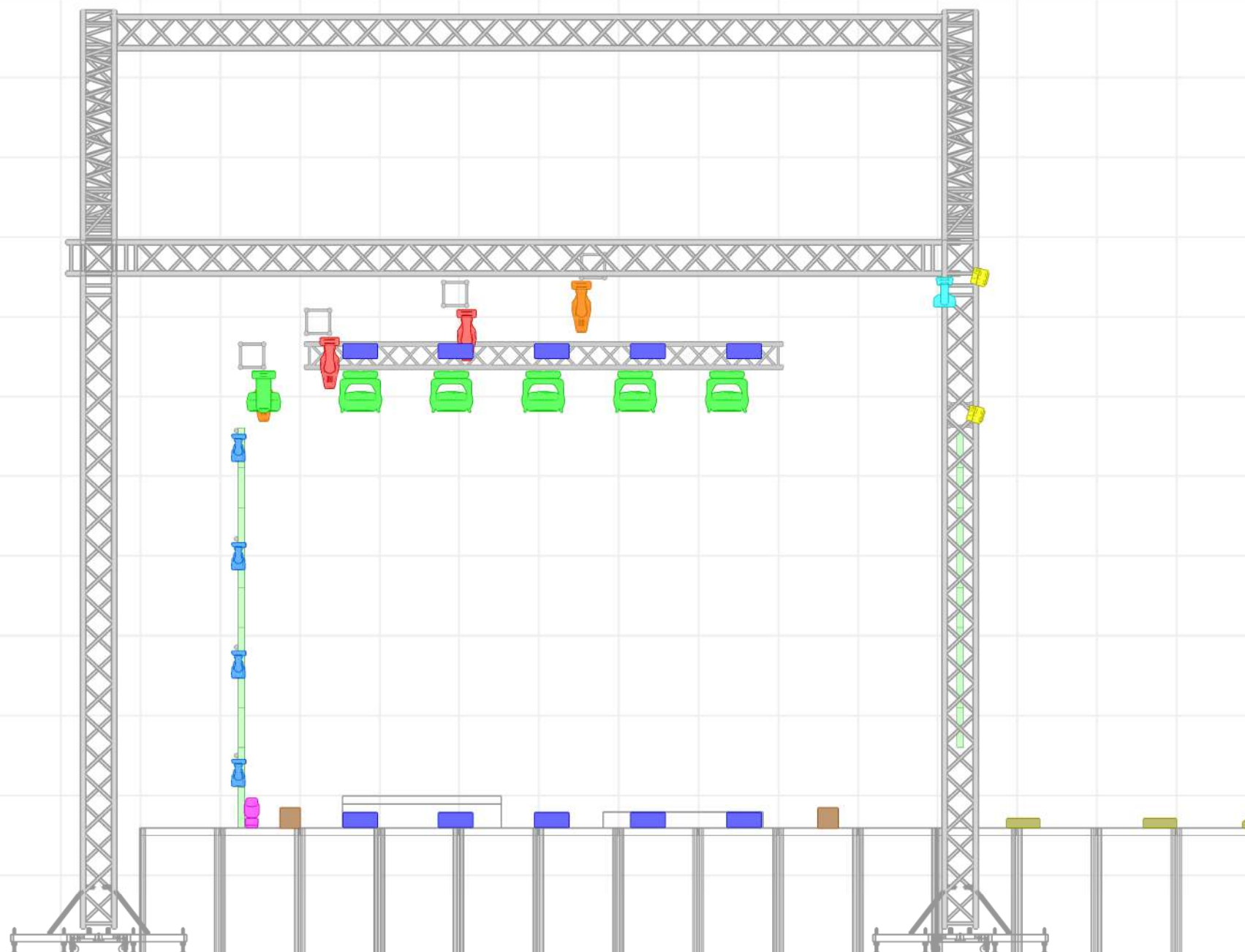
Kamil Oswald

Mail

kamil@mech.wtf

Phone

518 590 229



This drawing and it's inherited concepts are the sole property of Mech creative studio.
Therefore, neither it, nor any portion thereof, may be disclosed or reproduced in any manner without the expresses consent of said owner.
Possession of this drawing does not constitute ownership.
This illustration represents visual concept only. It does not imply structural suitability or fitness. It's creator takes no responsibility for it's safe execution.
These concept are intended for this production only and may not be used for any other.

Project
Krzysztof Zalewski

Legend:

-  MAC Quantum Profile (Extended) (20)
-  MAC Quantum Profile (Extended) (6)
-  MAC Aura Raven XIP (Basic) (20)
-  MAC One (Basic) (24)
-  Sunblast 3000FC (Adv-1) (20)
-  Tornado (75ch) (11)
-  Robin LedWash 600+ (Mode 3) (7)
-  Ovation CYC 1FC (10ch) (5)
-  Roxx Cluster B2 FC (22ch Standard RGB) (16)
-  Unique + fan (4)

Equipment

Count	Name
1	GrandMA3 Light/Fullsize

Revision info

Number: 2 Date: 20.03.2026

Drawing name:

Perspective view

Project date:

2026

Project location:

Client

Kayax

Lighting Designer

Kamil Oswald

Drawing author

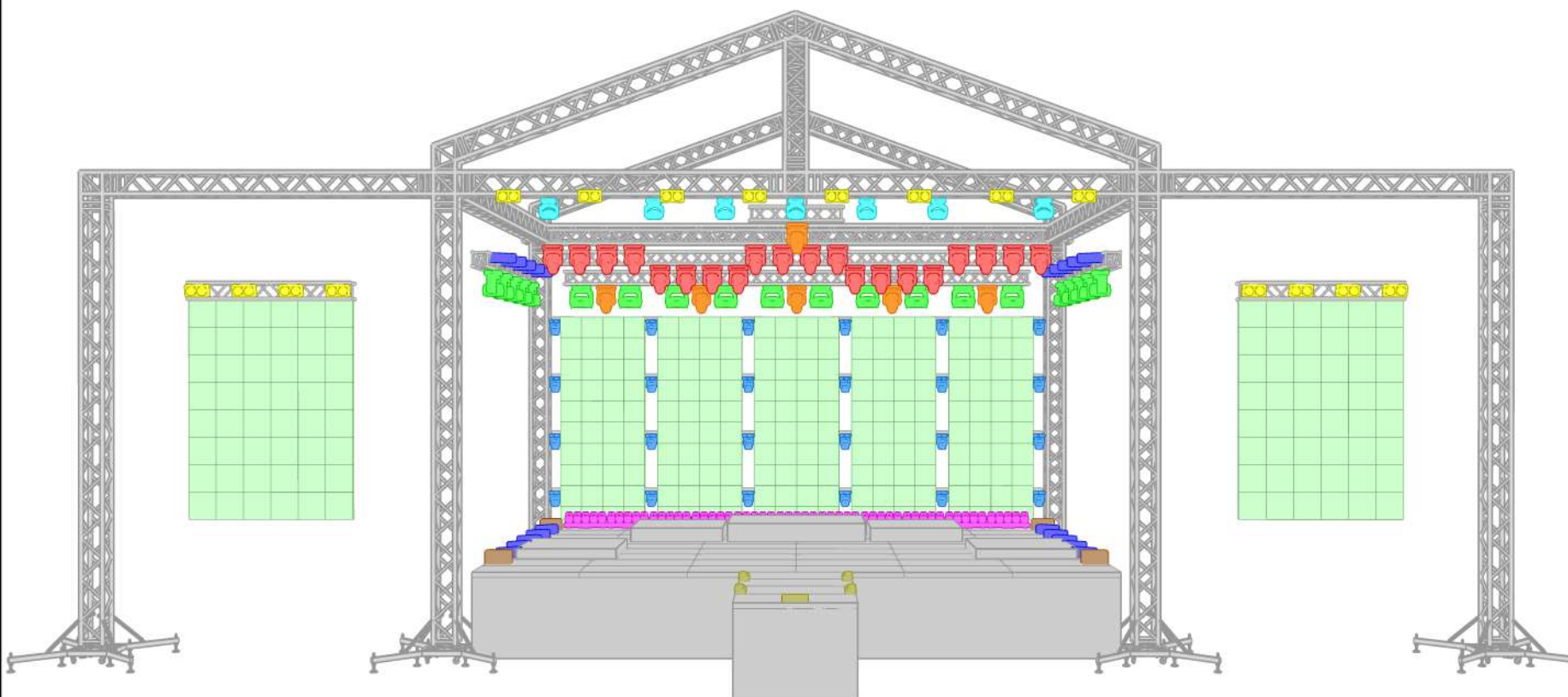
Kamil Oswald

Mail

kamil@mech.wtf

Phone

518 590 229



This drawing and it's inherited concepts are the sole property of Mech creative studio. Therefore, neither it, nor any portion thereof, may be disclosed or reproduced in any manner without the express consent of said owner. Possession of this drawing does not constitute ownership. This illustration represents visual concept only. It does not imply structural suitability or fitness. It's creator takes no responsibility for it's safe execution. These concept are intended for this production only and may not be used for any other.

Project
Krzysztof Zalewski

Legend:

-  MAC Quantum Profile (Extended) (20)
-  MAC Quantum Profile (Extended) (6)
-  MAC Aura Raven XIP (Basic) (20)
-  MAC One (Basic) (24)
-  Sunblast 3000FC (Adv-1) (20)
-  Tornado (75ch) (11)
-  Robin LedWash 600+ (Mode 3) (7)
-  Ovation CYC 1FC (10ch) (5)
-  Roxx Cluster B2 FC (22ch Standard RGB) (16)
-  Unique + fan (4)

Equipment

Count	Name
1	GrandMA3 Light/Fullsize

Revision info

Number: 2 Date: 20.03.2026

Drawing name:

Top view - stage plan

Project date: 2026 Project location:

Client

Kayax

Lighting Designer

Kamil Oswald

Drawing author

Kamil Oswald

Mail

kamil@mech.wtf

Phone

518 590 229

