

# Sokół

## Rider Światło Plenery

- 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 nieprzeźroczystym materiałem. W oknie sceny nie mogą znajdować się żadne banery, ani inne elementy scenograficzne zasłaniające oświetlenie lub scenografie zespołu.
- Stanowisko realizatora musi znajdować się na podwyższeniu **minimum 0,6m**. Podest musi być stabilny i zabezpieczony od warunków atmosferycznych. Firma oświetleniowa zobowiązana jest dostarczyć na podest sprawny fotel, z podparciem po bokach. Stanowisko realizatora musi być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich w trakcie koncertu.
- Poniższa lista sprzętu jest aktualna dla sceny nie większej niż 12m x 10m x 10m w przypadku większych scen lub realizacji kameralnej zapotrzebowanie sprzętowe może ulec zmianie i wymagana jest akceptacja realizatora światła.
- Urządzenia muszą być zainstalowane zgodnie z projektami załączonymi do ridera.
- **Wszystkie ewentualne zmiany muszą być uzgadniane z realizatorem oświetlenia.**
- Szef ekipy zobowiązany jest do kontaktu nie później niż 14 dni przed koncertem

- Istnieje możliwość zastosowania zamienników indywidualnie ustalana z realizatorem.
- 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.
- Sprzęt musi być gotowy do pracy na godzinę przed przyjazdem realizatora.
- Konsoleta:  
GrandMa2 light/full  
**GrandMa2 ultralight nie będzie honorowana.**

Realizator światła:






Gwidon Wydrzyński

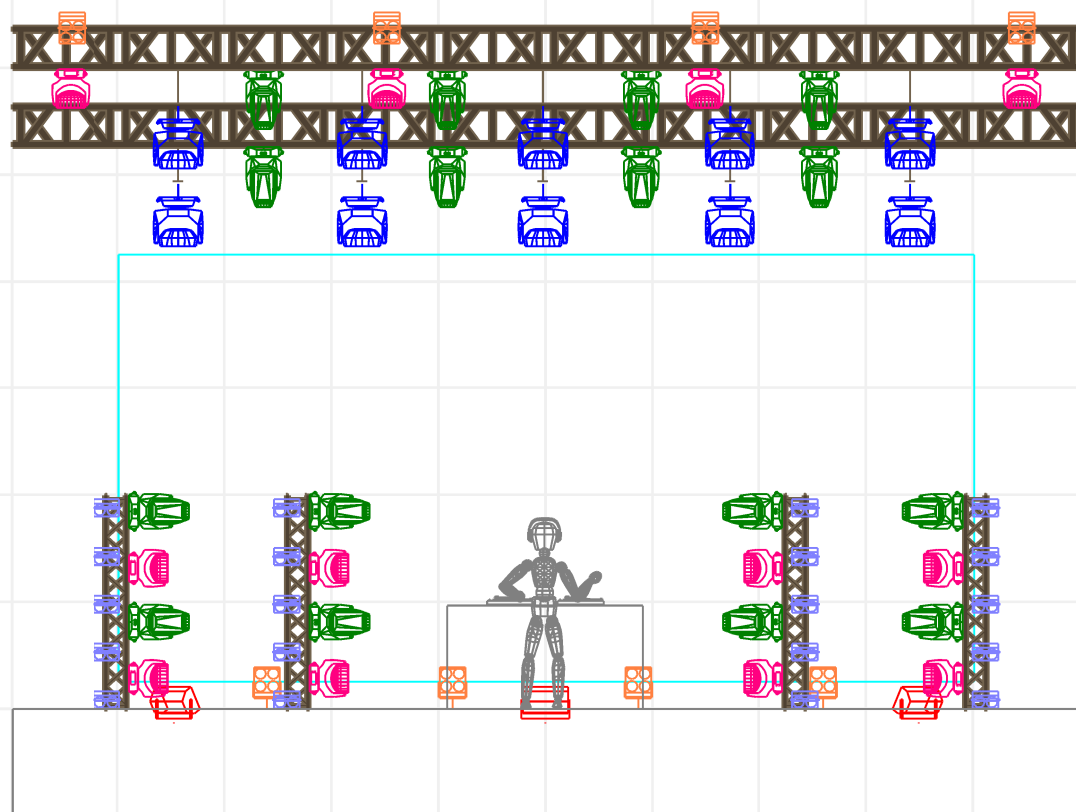
+48604786800

Mail: [gwidon@zleitanio.pl](mailto:gwidon@zleitanio.pl)



Symbol key

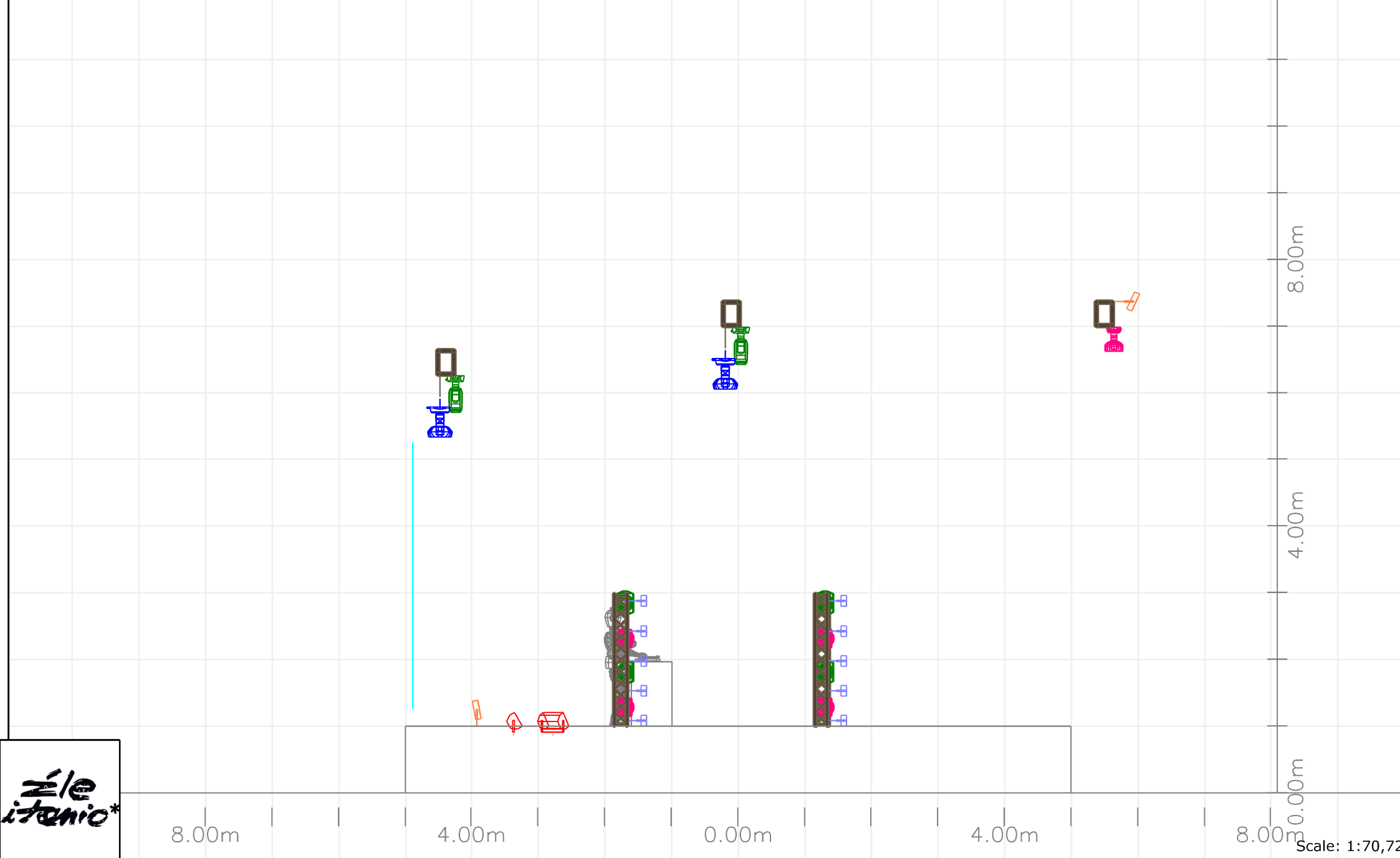
-  CUEPIX Blinder  
WW2, CUEPIX
-  Robin Pointe  
(16)
-  Robin 800  
LEDWash (12)
-  A.leda B-EYE  
K20 (10)
-  Atomic 3000  
(3)



Scale: 1:70,72

konsola Grand MA2 Light

Project	Sokół - plener	Project date	14.02.2019
Project location			
Author	Gwidon Wydrzyński	Project name	sokol_klub.c2p
Drawing date	0.5	Document name	



Symbol key

 CUEPIX Blinder  
WW2, CUEPIX

 Robin Pointe  
(16)

 Robin 800  
LEDWash (12)

 A.leda B-EYE  
K20 (10)

 Atomic 3000  
(3)

konsola Grand MA2 Light			
Project		Project title	
Sokół - plener		14.02.2019	
Project location			
Author			
Gwidon Wydrzyński			
Drawing date		Drawing version	
		0.5	
		File name	Document name
		sokol_klub.c2p	

zle  
itenio\*

8.00m

4.00m

0.00m

4.00m

4.00m






0.00m

4.00m

8.00m

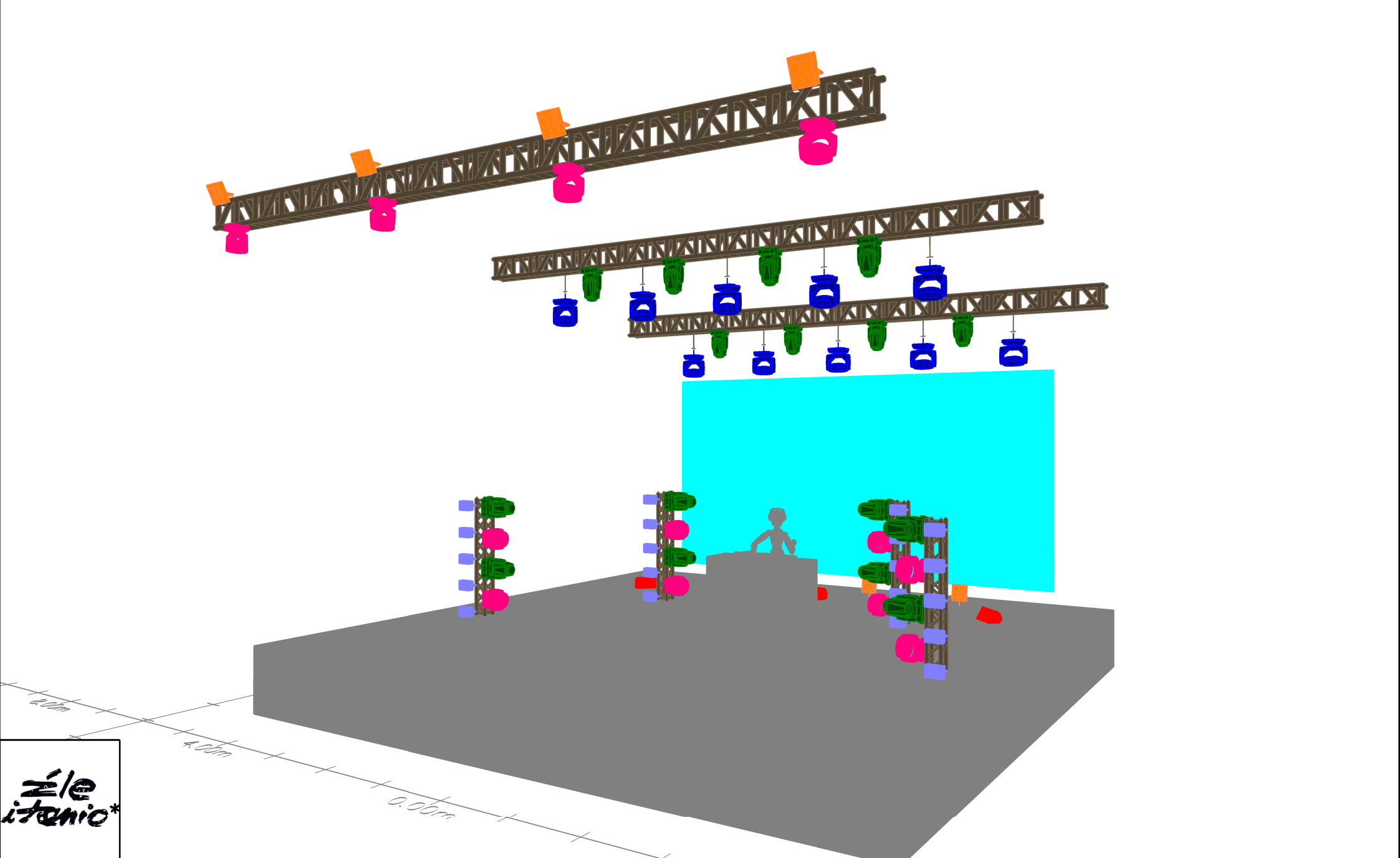
Scale: 1:70,72

## Symbol key






	CUEPIX Blinder WW2, CUEPIX		Robin Pointe (16)		Robin 800 LEDWash (12)		A.leda B-EYE K20 (10)		Atomic 3000 (3)
--	-------------------------------	---	----------------------	---	---------------------------	---	--------------------------	---	--------------------

## konsola Grand MA2 Light

Project	Sokół - plener	Project date	14.02.2019
Client	Gwidon Wydrzyński	Project name	sokol_klub.c2p
Drawing date	0.5	Document name	



## Symbol key

	CUEPIX Blinder WW2, CUEPIX		Robin Pointe (16)		Robin 800 LEDWash (12)		A.leda B-EYE K20 (10)		Atomic 3000 (3)
---	-------------------------------	---	----------------------	---	---------------------------	---	--------------------------	---	--------------------

## konsola Grand MA2 Light

Project	Sokół - plener
Project location	14.02.2019

Author	Gwidon Wydrzyński
Drawing version	0.5

File name	sokol_klub.c2p	Document name	
-----------	----------------	---------------	--

## Sokół - plener equipment report

14.02.2019

### Fixtures

#	Name	Optics	Weight	Rating
10	Clay Paky A.leda B-EYE K20	7,2° - 58,9°	210kg	7,5KW
20	Elation CUEPIX Blinder WW2	80°	102kg	2kW 460W
16	Elation CUEPIX Blinder WW4	100°	152kg	6kW 832W
3	Martin Atomic 3000	90°	22,5kg	9kW
12	Robe Robin 800 LEDWash	37 x 15 RGBW LEDs Standard Lens, 15° - 63°	132kg	5kW 160W
16	Robe Robin Pointe	Spot application lens, 5° - 20°	240kg	7kW 520W
			858,5kg	38kW 472W