



Symbol Name Count

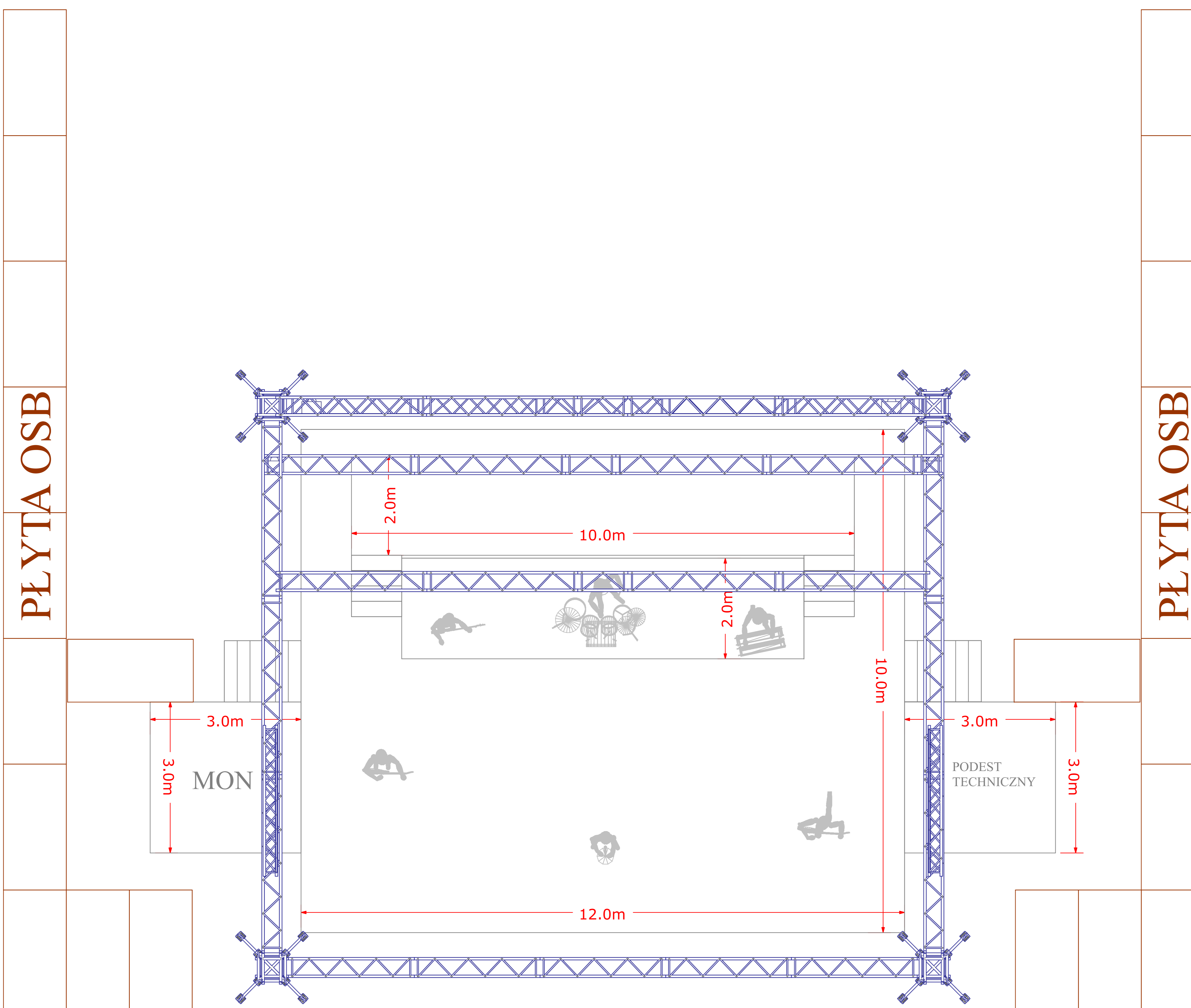
CIEŻARÓWKA

# EWA FARNA

TOUR 2018

Rider Techniczny

załącznik do umowy



## Scena:

- 1 Podłoga 12m x 10m na wysokości 1,6m
- 2 Scena zadaszona i zabezpieczona z trzech stron przed wiatrem i deszczem
- 3 Stanowisko monitorowe zadaszona i osłonięte z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 4 Podest techniczny zadaszony i osłonięty z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 5 Stanowisko FOH - 6m x 3m, zadaszona i osłonięte z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 6 Podest na spotę prowadzącego 2m x 2m wysokość min. 1m, zadaszony i osłonięty z trzech stron nieprzemakalnym materiałem, ustawiony w osi sceny
- 7 Wieże layher na nagłośnienie wysokości 10m i zadaszona
- 8 Wejście na scenę z obu stron
- 9 Swobodny podjazd pod scenę samochodu ciężarowego ze sprzętem
- 10 Scena ogrodzona płótkami
- 11 Tunel z płótków ze sceny do stanowiska FOH
- 12 Droga z płyt OSB musi udźwignąć wózki o masie 450kg

## Prąd:

1. Gniazda 125A, 63A, 32A w odległości max 20m od sceny
2. Moc prądu 150KW

## Kontakt:

Andrzej  
+48 694 43 60 53

## Dźwięk i Światło

Tour Ewa Farna 2018 obsługuje wyłącznie firma techniczna DJAK Wrocław

Organizator zobowiązany jest do podpisania odrębnej umowy technicznej.

## Kontakt:

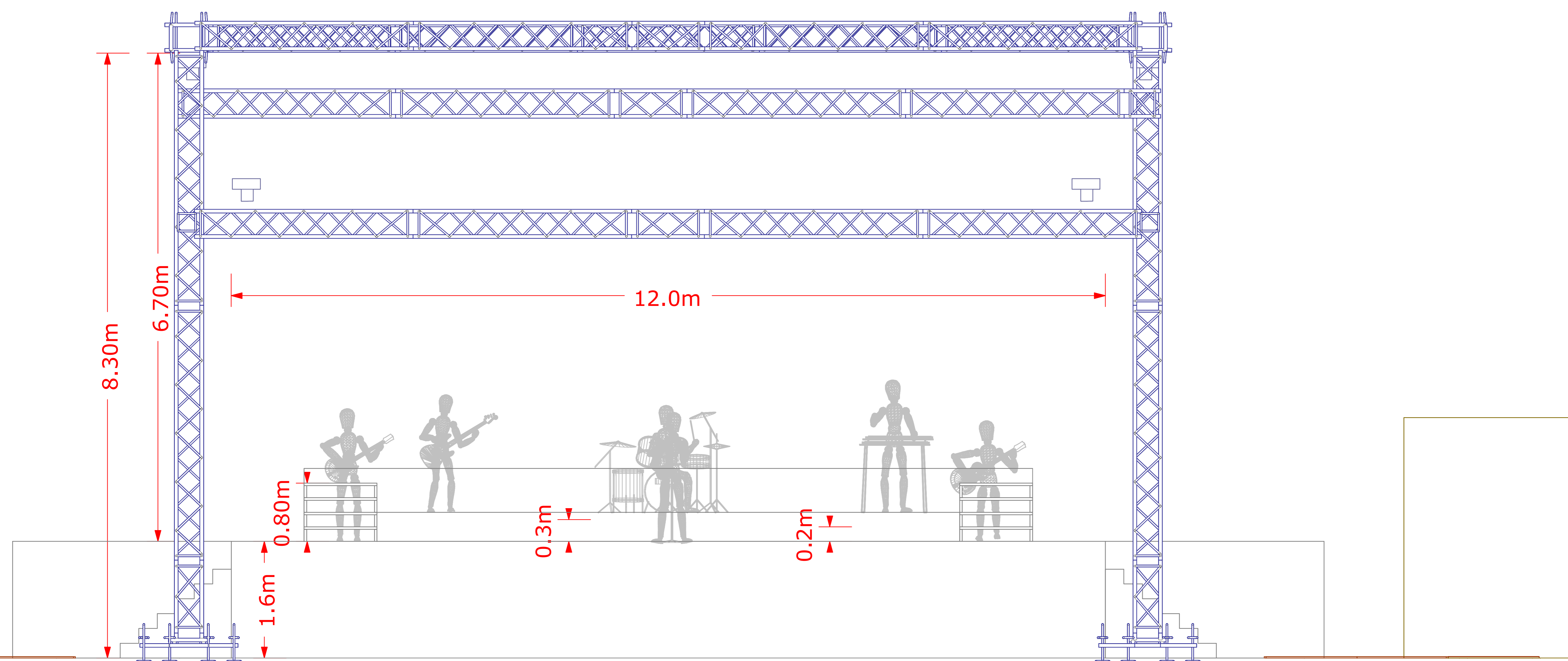
+48 601 51 55 51

# EWA FARNA

TOUR 2018

Rider Techniczny

załącznik do umowy



Symbol Name Count

## Scena:

- 1 Podłoga 12m x 10m na wysokości 1,6m
- 2 Scena zadaszona i zabezpieczona z trzech stron przed wiatrem i deszczem
- 3 Stanowisko monitorowe zadaszone i osłonięte z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 4 Podest techniczny zadaszony i osłonięty z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 5 Stanowisko FOH - 6m x 3m, zadaszone i osłonięte z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 6 Podest na spotę prowadzącego 2m x 2m wysokość min. 1m, zadaszony i osłonięty z trzech stron nieprzemakalnym materiałem, ustawiony w osi sceny
- 7 Wieże layher na nagłośnienie wysokości 10m i zadaszone
- 8 Wejście na scenę z obu stron
- 9 Swobodny podjazd pod scenę samochodu ciężarowego ze sprzętem
- 10 Scena ogrodzona płótkami
- 11 Tunel z płótków ze sceny do stanowiska FOH
- 12 Droga z płyt OSB musi udźwignąć wózki o masie 450kg

## Prąd:

1. Gniazda 125A, 63A, 32A w odległości max 20m od sceny
2. Moc prądu 150KW

## Kontakt:

Andrzej  
+48 694 43 60 53

## Dźwięk i Światło

Tour Ewa Farna 2018 obsługuje wyłącznie firma techniczna DJAK Wrocław

Organizator zobowiązany jest do podpisania odrębnej umowy technicznej.

## Kontakt:

+48 601 51 55 51

# EWA FARNA

TOUR 2018

Rider Techniczny

załącznik do umowy

## Scena:

- 1 Podłoga 12m x 10m na wysokości 1,6m
- 2 Scena zadaszona i zabezpieczona z trzech stron przed wiatrem i deszczem
- 3 Stanowisko monitorowe zadaszone i osłonięte z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 4 Podest techniczny zadaszony i osłonięty z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 5 Stanowisko FOH - 6m x 3m, zadaszone i osłonięte z trzech stron nieprzemakalnym materiałem
- 6 Podest na spotę prowadzącego 2m x 2m wysokość min. 1m, zadaszony i osłonięty z trzech stron nieprzemakalnym materiałem, ustawiony w osi sceny
- 7 Wieże layher na nagł ośnienie wysokości 10m i zadaszone
- 8 Wejście na scenę z obu stron
- 9 Swobodny podjazd pod scenę samochodu ciężarowego ze sprzętem
- 10 Scena ogrodzona płotkami
- 11 Tunel z płotków ze sceny do stanowiska FOH
- 12 Droga z płyt OSB musi udźwignąć wózki o masie 450kg

## Prąd:

1. Gniazda 125A, 63A, 32A w odległości max 20m od sceny
2. Moc prądu 150KW

## Kontakt:

Andrzej  
+48 694 43 60 53

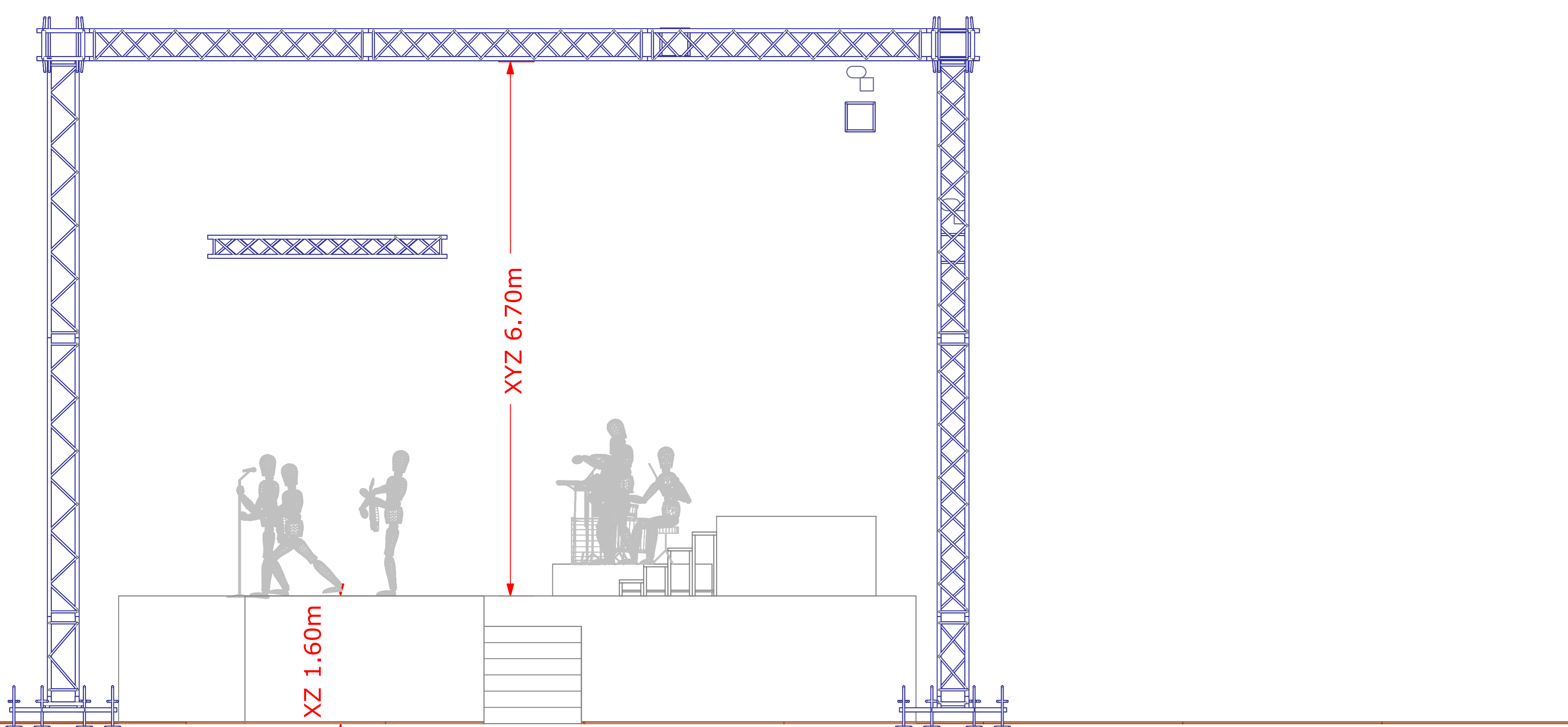
## Dźwięk i Światło

Tour Ewa Farna 2018 obsługuje wyłącznie firma techniczna DJAK Wrocław

Organizator zobowiązany jest do podpisania odrębnej umowy technicznej.

## Kontakt:

+48 601 51 55 51



Symbol	Name	Count
--------	------	-------