

## 32. SPOTKANIE ZE ŚWIĘTYM MIKOŁAJEM

11 GRUDNIA 2022 R.

### RIDER TECHNICZNY

1. Rampa przednia o szerokości 10 metrów na wysokości min. 4 metrów nad poziomem podłogi,
2. Rampa tylna o szerokości min. 10 metrów i wysokości min. 4 metrów nad poziomem podłogi osłonięta tkaniną barwy czarnej,
3. Rampy przednia i tylna ustawione w odległości 6 metrów od siebie,
4. Na konstrukcji przedniej:
  - reflektory Fresnel lub PC 1000W – 4 szt.
  - PAR 56 300W – 7 szt.
  - możliwość powieszenia na obydwu skrajach konstrukcji zestawów nagłośnieniowych (maksymalnie po 3 szt. JBL VRX z każdej strony o łącznej wadze 130 kg)
5. Na konstrukcji tylnej:
  - ruchoma głowa LED typu spot min. 150 W – 6 szt.
  - PAR LED RGB – 5 szt.
  - LED BAR – 7 szt.
6. Wytwornica pary (hazer) wraz z wiatrakami,
7. Konsoleta sterująca,
8. Konstrukcje do podwieszenia oświetlenia muszą być stabilne, stać na odpowiednich podstawach i spełniać wymogi bezpieczeństwa,
9. Plan pracy grupy technicznej:
  - możliwość rozpoczęcia montażu w dniu wydarzenia od godz. 6.00,
  - podniesienie konstrukcji o godz. 12.00 (potrzebny czas na przymocowanie do konstrukcji elementów scenografii),
  - gotowość techniczna o godz. 14.00,
  - początek wydarzenia o godz. 15.00
  - planowane zakończenie wydarzenia o godz. 20.00,
  - demontaż bezpośrednio po zakończeniu wydarzenia.
10. Kontakt w sprawach technicznych: **Remigiusz Danelczyk**, tel. 880282194