

34. SPOTKANIE ZE ŚWIĘTYM MIKOŁAJEM

15 GRUDNIA 2024 R.

RIDER TECHNICZNY

1. Tył sceny: trawers aluminiowy poziomy o szerokości 8 metrów na wysokości min. 4 metrów nad poziomem podłogi osłonięta tkaniną barwy czarnej,
2. Prząd sceny: trawers aluminiowy o szerokości 10 metrów na wysokości min. 4 metrów nad poziomem podłogi,
3. Światło:
 - 1) front:
 - 10 sztuk - reflektorów LED PAR RGB,
 - 2) tył:
 - 4 sztuki - głowa ruchoma typu beam
 - 4 sztuki - głowa ruchoma typu spot ze zmiennymi tarczami gobo,
 - 5 sztuk - reflektor LED PAR RGB,
4. Wytwornica mgły / hazer,
5. Konsoleta sterująca,
6. Konstrukcje do podwieszenia oświetlenia muszą być stabilne, stać na odpowiednich podstawach i spełniać wymogi bezpieczeństwa,
7. Plan pracy grupy technicznej:
 - 1) montaż w piątek, 13 grudnia między godz. 10.00 a 16.00,
 - 2) podniesienie konstrukcji w dniu wydarzenia o godz. 12.00 (potrzebny czas na przymocowanie do konstrukcji elementów scenografii),
 - 3) gotowość techniczna o godz. 14.00,
 - 4) początek wydarzenia o godz. 15.00
 - 5) planowane zakończenie wydarzenia o godz. 19.00,
 - 6) demontaż bezpośrednio po zakończeniu wydarzenia.
8. Podczas wydarzenia musi być obecny minimum realizator oświetlenia.
9. Kontakt w sprawach technicznych: **Remigiusz Danelczyk**, tel. 880282194