

# KONCERT Z OKAZJI DNIA BABCI I DZIADKA 20 STYCZNIA 2019 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 żarowe pozwalające oświetlić całą powierzchnię pomiędzy konstrukcjami (8x6 m)
  - PAR LED – 4 szt.
5. Na konstrukcji tylnej:
  - ruchoma głowa LED typu spot min. 150 W – 4 szt.
  - PAR LED – 6 szt.
  - LED BAR – 7 szt.
6. Na podłodze:
  - Ruchoma głowa LED typu beam min. 60 W – 6 szt.
  - Wytwornica pary (hazer) wraz z wiatrakami,
7. Konsoleta sterująca,
8. Realizator.
9. Konstrukcje do podwieszenia oświetlenia muszą być stabilne, stać na odpowiednich podstawach i spełniać wymogi bezpieczeństwa.
10. Kontakt w sprawach technicznych: **Remigiusz Danelczyk**, tel. 880 282 194