

Charakterystyka obrazów wodnych:

Obraz wodny nr 1:

- 1 szt. Dysza strumieniowa typ Hollow Jet 68
Wysokość obrazu wodnego: do 25,0m

Charakterystyka pracy obrazu wodnego:

Płynna regulacja wysokości strumienia wodnego w/w dyszy wodnej przy pomocy pompy z falownikiem.

Oświetlenie: 4 reflektory podwodne typ LED PL1500

Kolor: RGBW (4x32W)



Obraz wodny nr 2:

- 8 szt. Dysza strumieniowa typ Kometa 15-20T
Wysokość obrazu wodnego: do 5,0m

Charakterystyka pracy obrazu wodnego:

Płynna regulacja wysokości strumieni wodnych w/w dysz wodnych przy pomocy pompy z falownikiem.

Oświetlenie: 8 reflektorów podwodnych typ LED PL1500

Kolor: RGBW (8x32W)



Obraz wodny nr 3:

92 szt. Dysza strumieniowa typ Kometa 10-14 Long

Wysokość obrazu wodnego: do 3,0m

Charakterystyka pracy obrazu wodnego:

Płynna regulacja wysokości strumieni wodnych w/w dysz wodnych przy pomocy pomp z falownikami.

Możliwość indywidualnego przerywania strumienia wodnego każdej z w/w dysz wodnych przy pomocy zaworu Vario-Switch.

Oświetlenie: 92 reflektory podwodne typ LED PP320

Kolor: RGB (92x16W)



Obraz wodny nr 4:

52 szt. Dysza wodno-powietrzna typ AirNozzle 20E

Wysokość obrazu wodnego: do 6,0m

Charakterystyka pracy obrazu wodnego:

Możliwość indywidualnego strzału strumienia wodnego każdej z w/w dysz wodno-powietrznych przy pomocy elektrozaworów.

Oświetlenie: 52 reflektory podwodne typ LED PL1500

Kolor: RGBW (52x32W)



Obraz wodny nr 5:

12 szt. Robot wodny typ MDD S 2D + Kometa 15-15S

Wysokość obrazu wodnego: do 8,0m

Charakterystyka pracy obrazu wodnego:

Płynna regulacja wysokości strumieni wodnych w/w dysz wodnych przy pomocy pompy z falownikiem.

Możliwość indywidualnego ruchu strumienia wodnego każdej z w/w dysz wodnych w dwóch osiach X i Y w zakresie kąta 0 – 45st.

Oświetlenie: 24 reflektory podwodne typ LED MDD S

Kolor: RGB (24x16W)



Obraz wodny nr 6:

76 szt. Dysza mgielna typ ½"

Wysokość obrazu wodnego: do 1,5m

Charakterystyka pracy obrazu wodnego:

Płynna regulacja wysokości strumieni wodnych w/w dysz wodnych przy pomocy pompy z falownikiem.

Oświetlenie: wykorzystanie 36szt. reflektorów z obrazu wodnego nr 4

