

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Roboty budowlane związane z zagospodarowaniem terenu, budowę sieci oświetlenia i obiektów małej architektury wraz z remontem dwóch mostków w ramach zadania „rewitalizacja południowo – wschodniej części Parku im. Dzieci Wrzesińskich we Wrześni”

PARAMETRY TECHNICZNE

Specyfikacja fontanny

L.p.		Parametry
1	Moc pompy	Min. 3 kW, max. 4 kW
2	Zasilanie pompy	3 x 400V
3	Dysze	kumulacyjna jednostrumieniowa
	- kumulacyjna	wysokość obrazu min. 12 m do 16 m
	- kielich	wysokość obrazu min. 1 m do 2 m, szerokość obrazu min. 6 m do 8 m
	- osiem łuków wodnych	wysokość obrazu min. 1 m do 2 m, szerokość obrazu min. 6 m do 10 m
4	Zmiana obrazów	możliwość ustawienia zmian przełączania poszczególnych dysz co 1 min do 4 min, pozwalająca uzyskać z 3 dysz siedem obrazów wodnych
5	Oświetlenie	4 szt. lamp LED RGB kolorowe w pełni programowalne (w efekty świetlne) 50W do 70W każda lampa
6	Sterowanie pompy	przemiennik częstotliwości (falownik) sterowany zaprogramowaną sekwencją zmian wydajności pompy
7	Zabezpieczenia	różnicowo – prądowe, zwarciovowe, przeciążeniowe
8	Szafa sterownicza	IP54 odporna na warunki atmosferyczne
9	Złącza kablowe podwodne	IP68
10	Przewód zasilający	dostosowany do pracy w wodzie, min. 30 m