Wykonanie remontu fontanny multimedialnej przy ul. M. Konopnickiej w Karlinie, zakres robót:

- roboty budowlane,

- roboty hydrauliczne,

- roboty elektryczne.

Zamawiający posiada raport stanu technicznego fontanny multimedialnej.

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania zamówienia zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa i polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej z należytą starannością w ich wykonaniu. Zamówienie winno być wykonane z materiałów dostarczonych przez Wykonawcę. Wszystkie użyte materiały powinny być nowe, odpowiadać normom i zaleceniom branżowym.

Jak podaje Raport stanu technicznego fontanny multimedialnej w Karlinie z sierpnia 2021 r obiekt został wybudowany na podstawie załączonego projektu zamiennego, natomiast pozostałe dokumenty dotyczące istniejącej fontanny znajdują się pod linkiem <http://bip.karlino.pl/index.php?id=95154> mi. nagłośnienie fontanny, dokumentacja techniczna infrastruktury towarzyszącej.

1. Pompy obiegowe Astral Victoria zasilająca 3 układy dysz w kręgu zewnętrznym, środkowym i wewnętrznym, urządzenie poddać kontroli w zakresie pracy pompy (STOP/START) oraz wyregulować strumień wody w każdym z układów.
2. Pompa obiegowa Astral Victoria zasilająca dyszę centralną, urządzenie poddać kontroli w zakresie pracy pompy (STOP/START) oraz wyregulować strumień wody w układzie.
3. Pompa obiegowa Astral Victoria do dysz ukośnych , urządzenie poddać kontroli w zakresie pracy pompy (STOP/START) oraz wyregulować strumień wody w układzie.
4. Pompa obiegowa zasilająca filtr złoża urządzenie poddać kontroli w zakresie pracy pompy (STOP/START) oraz sprawdzić działania pompy w zakresie pracy z zaworem 6 drogowym jak i filtrem, wyregulować ramy czasowe pompy obiegowej.
5. Urządzenie kontrolno-pomiarowe Elite Plus poddać kontroli w zakresie dozowania środków chemii basenowej.
6. Urządzenie dozujące Athena AT. AM 2 poddać kontroli w zakresie dozowania środków chemii basenowej.
7. Filtr złoża poddać kontroli w zakresie pracy z zaworem 6 drogowym oraz pompą obiegową filtra, wyregulować ramy czasowe filtra.
8. elektrozawory urządzenia poddać próbie działania w zakresie ubytku wody (STOP/START) oraz wyregulować czujnik poziomu wody w studni retencyjnej.
9. Zawory ręczne, sprawdzić poprawność działania zaworów.
10. Zasuwa burzowa, sprawdzić poprawność działania zasuwy
11. Sprawdzić szczelność wszystkich układów hydraulicznych w Komorze Technologicznej Fontanny
12. Wymienić dysze fontannowe
13. Wymienić Reflektory diodowe 30W 32szt
14. Wymienić Reflektor diodowy 60W 1szt
15. Wymienić zawór 6 drogowy, poddać kontroli w zakresie pracy z filtrem oraz pompą obiegową filtra, wyregulować ramy czasowe zaworu.