1. Ogrodzenie

- frontowe

 Istniejące stalowe przęsła zdemontować, wypiaskować, ocynkować, pomalować proszkowo

- z drutem ostrzowym

 Wykonać 205mb A-G

 Nie wykonujemy drutu ostrzowego, natomiast wydłużamy słupki (o średnicę woju).

Ogrodzenie panelowe z pionowych i poziomych prętów stalowych o grubości 5mm powlekanych, o rozstawie pionowych prętów co 50mm a poziomych co 200mm z przetłoczeniami poziomymi usztywniającymi, o wysokości 160cm, rozpiętej na słupkach przęsłowych wykonanych z kształtowników stalowych 60x40x2 osadzonych w stopach betonowych. Kolor: antracyt.

1. Wycinka

W przypadku konieczności wykonania wycinki drzew lub krzewów, Wykonawca jest zobligowany do uzyskania zgody/decyzji na jej wykonanie. Uzyskanie decyzji i jej realizacja nie może wpłynąć na termin umowny realizacji zadania.

1. Stolarka

Należy przyjąć 100% wymiany stolarki.

1. Odgromienie

Należy wyciągnąć ponad dach

1. Wytyczne dot. realizacji prac
* Zamawiający wymaga aby Wykonawca uzgadniał każdorazowo rozpoczęcie kolejnego etapu/ przejścia na inny front robót
* Harmonogram robót powinien przewidywać pracę tymczasowej SUW wyłącznie w okresie od października do marca, w tym czasie należy wykonać prace objęte umową w 3 zbiornikach pod filtrami oraz sieci międzyobiektowe:
* rurociąg DN 300 między budynkiem pompowni a bud filtrów ,
* rurociąg DN500 z wody surowej ze studni głębinowych (aby to wykonać zbiorniki powinny być opróżnione)
* rurociąg DN315 (wód osadowych) należy wymienić wraz z armaturą
* rurociągi przechodzące przez ściany zew. budynku
* odejście od DN 300 z zasuwą i trójnikiem
* Zamawiający nie dopuszcza wykonywania prac budowlanych na wszystkich filtrach i aeratorach jednocześnie.

Pracujemy w systemie 4+1 (4 czynne filtry/aeratory + 1 w modernizacji)

Wykonawca bezwzględnie zabezpieczy pozostałe filtry/aeratory oraz zapewni właściwą wentylację na filtrach/aeratorach – uwaga warunki szkodliwe

* Wejście do studzienek : systemowe z uszczelnieniami
* Komora w ciągu DN 500 do likwidacji, brak konieczności montażu stalowej prostki dwukołnierzowej, należy uwzględnić w wycenie dodatkowy odcinek rury DN 500 z żeliwa sfero.
* W przejściach przez przegrody zastosować tuleje z podwójnym uszczelnienie łańcuchowym ( uszczelnienie iniektem)
* Zamiast kołnierzy szyjkowych należy zastosować kołnierze płaskie, dopuszczamy na wywijce, grubość normowa
* Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia algorytmu pracy ZPW, który umożliwi bezobsługową pracę obiektu
* Zamawiający dopuszcza zmiany dotyczące technologii wykonywania robót zgodnie z zapisami umowy
* **Wykonawca ma w obowiązku przygotowanie dokumentów oraz skuteczne uzyskanie pozwolenia na użytkowanie**