Zakres robót budowlanych do wykonania w ramach etapu I

Pomieszczenia higienicznosanitarne w piwnicy

1. Roboty rozbiórkowe

* Demontaż drzwi
* Skucie okładzin ściennych z płytek ceramicznych
* Rozebranie posadzek i warstw posadzkowych z wyrównaniem powierzchni
* Rozebranie murów i komina
* Usunięcie i wywiezienie gruzu

2. Roboty betonowe

* Uzupełnienie stropów po rozbiórce komina

3. Roboty tynkarskie, okładzinowe, malarskie

* Uzupełnianie tynków po robotach rozbiórkowych
* Przygotowanie istniejących ścian pod roboty malarskie i okładzinowe
* Malowanie ścian
* Licowanie ścian płytkami
* Przygotowanie istniejących sufitów pod roboty malarskie
* Malowanie sufitów

4. Roboty posadzkarskie

* Wykonanie warstwy wyrównawczej
* Wykonanie posadzek

5. Stolarka

* Montaż drzwi wewnętrznych
* Montaż ścianek kabin z płyt HPL

6. Wentylacja mechaniczna

* Wykonanie odcinków wentylacji nawiewnej i wywiewnej w zakresie pomieszczeń łazienki
* Montaż nawiewników okiennych w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych
* Montaż wentylacji wyciągowej SW w pomieszczeniach łazienki i toalety dla niepełnosprawnych wraz z wentylatorami
* Ocieplenie kanałów wentylacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynku
* Wykonanie przebić przez przegrody wraz z wykończeniem po montażu instalacji w tym uzupełnienie pokrycia stropodachu
* Wykonanie obudowy kanałów wentylacyjnych w łazience dla niepełnosprawnych

7. Instalacje sanitarne

* Instalacja zewnętrzna włączenie do istniejącego kanału
* Przebudowa instalacji wod-kan wewnętrznej
* Montaż stelaży pod ustępy
* Montaż wpustów podłogowych
* Montaż wyposażenia oraz baterii

8. Instalacja c.o.

* Przebudowa istniejącej instalacji z przełożeniem grzejników

9. Instalacje elektryczne

* Dostawa i montaż rozdzielnicy TE
* Wykucie bruzd, ułożenie przewodów, zaprawienie bruzd
* Montaż osprzętu i opraw oświetleniowych
* Montaż instalacji uziemienia i połączeń wyrównawczych

10. Pomiary i protokoły

* Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej
* Sprawdzenie szczelności instalacji wod-kan i c.o.
* Sporządzenie protokołów sprawności poszczególnych instalacji