

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szkoła Podstawowa w Wojanowie :

- wykonanie instalacji wodociągowej rurami polipropylenowymi dn 20mm w z rurociągu za ścianą Sali pod sufitem, przez ścianę i w bruździe w ścianie do zlewu jednokomorowego kamionkowego /kwasoodporny/ o wym. 50 x 50cm do zabudowy, przepływowego podgrzewacza wody ciepłej o mocy 3,5kW, który należy usytuować pod zlewem i podejście do zlewu w ścianie do szafy dygestorium / laboratoryjnej/ bateria i syfon na wyposażeniu szafy, każde podejście do urządzenia zakończyć zaworem odcinającym,
- wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej w ścianie rurą pcv dn 50mm do w/w zlewów i odprowadzenie ścieków do istn. studni na zewnątrz budynku, rurociągiem pcv zew. 110mm przez ścianę zewnętrzną do studzienki usytuowanej w odległości ok 2m od budynku na głęb. Ok. 80cm ze spadkiem 1,5%,
- doprowadzenie z istn. szafki elektrycznej (zazn. na rys), instalacji elektrycznej z zabezpieczeniem : gniazdowej tj : 1x gniazdo podwójne, 1x gniazdo pojedyncze z kłapką ochronną i instalacja do przepływowego podgrzewacza cwu o mocy 3,5kW
- wykonanie podejścia w ścianie zew dla wentylacji szafy dygestorium z montażem kratki wentylacyjnej z żaluzją szt. 1 na ścianie zewnętrznej i rurociągu dn 160mm ok. 2,5m z kolaniem 90st.,
- wykonanie robót remontowych budowlanych towarzyszących przy robotach instalacyjnych tj. naprawa i uzupełnienie posadzki wykładziną typu jak istn. w Sali (tarket) , obróbka ścian po przekuciach – uzupełnienie bruzd i tynków z gładziami gipsowymi, wykonanie pasa glazury szer. 50cm nad szafkami, malowanie ścian w obrębie robót.

2) Zespół Szkół w Łęgowie :

- wykonanie instalacji wodociągowej z istn, podejścia zlewu na ścianie do stołu modułowego w którym zamontowane są zlewiki wraz bateriami i syfonem i do szafy dygestorium / laboratoryjnej/ również z istn. zlewikiem,
- wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej do w/w zlewów w posadce wraz pompą tłoczną odprowadzającą ścieki na odległość przy braku spadku grawitacyjnego,
- wykonanie instalacji elektrycznej gniazdowej tj : 2x gniazda z kłapką ochronną i instalacja elektryczna zasilająca pompę tłoczną ks, adaptacja istn. skrzynki elektrycznej, wstawienie w niej zabezpieczenia dla pompy.
- wykonanie instalacji wentylacji grawitacyjnej szafy dygestorium kanałem blaszanym dn 200mm przez strop i montaż detektora na dachu,
- wykonanie robót remontowych budowlanych towarzyszących przy robotach instalacyjnych tj. rozbiórka istniejącego zlewu wraz ze skuciem glazury, naprawa i uzupełnienie posadzki wykładziną pcv typu jak istn. w Sali (tarket), obróbka ścian po przekuciach - uzupełnienie bruzd i tynków z gładziami gipsowymi , malowanie ścian w obrębie robót.