

Zamawiający :

Adres:

UNIwersytet Rzeszowski

Ul. Rejtana 16 C

35 –959 Rzeszów

tel.(0-17) 8721001 fax: (0-17) 8522102

**Usunięcie awarii kanalizacji podposadzkowej w piwnicy budynku D4
"Mrowisko" przy ul. Ćwiklińskiej 2A w Rzeszowie**

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu części kanalizacji podposadzkowej w piwnicy budynku D4 "Mrowisko" przy ul. Ćwiklińskiej 2A w Rzeszowie.

Remont kanalizacji podposadzkowej w części piwnicy

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu części kanalizacji podposadzkowej w piwnicy budynku „Mrowisko” przy ul. Ćwiklińskiej 2A w Rzeszowie. Zakres prac określa przedmiar robót. Należy wykonać nową instalację kanalizacji podposadzkowej włączając wszystkie istniejące podejścia.

Należy również wymienić stare rury żeliwne biegnące po ścianach do pionów i zamontować rewizje (na wejściu w pion). Prace wykonywane będą również w pomieszczeniu wężła ciepłego. Na czas robót należy zdemontować zasobniki ciepłej wody -3 szt (wraz ze spustem wody) i wynieść na zewnątrz. Po przeprowadzeniu robót zbiorniki należy z powrotem zamontować i przygotować do pracy .

Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe.

W części piwnicy prace wykonywane będą na posadzce z płytek które należy zdemontować i odtworzyć płytkami ceramicznymi typu gres techniczny kolor beż. W pomieszczeniach należy też rozebrać i odtworzyć 2 szt. schodków betonowych (szer. 1 m w sumie 7 stopni). Na wyjściu z budynku przy wymianie przyłącza kanalizacyjnego należy rozebrać i odtworzyć 3 m² kostki betonowej i ok. 2 m² betonowej płyty odbojowej grubości 15 cm. Przy jednym z podejść w piwnicy należy rozkuć ściankę z cegieł a następnie ją odtworzyć.

Roboty montażowe

Rurociągi wykonać z rur PVC dn **160 SN 8 LITA**, na wejściu do istniejącej studzienki rewizyjnej na zewnątrz zastosować przejście szczelne systemowe.

Należy zamontować na kanalizacji podposadzkowej dwie studzienki rewizyjne PP DN 400 z włazem żeliwnym

Zniszczoną posadzkę betonową odtworzyć do stanu pierwotnego. Przejście przez ścianę należy odpowiednio uszczelnić .

W zakres robót wchodzi także wymiana przyłącza kanalizacyjnego od budynku do najbliższej studni. Wraz z jej wyczyszczeniem i renowacją kinety betonowej i pomalowaniem włazu czarną farbą antykorozyjną.

Przed przystąpieniem do prac w istniejącej studziencie rewizyjnej betonowej DN 1000 należy ją przewentylować i oczyścić. Pracownik wykonujący prace w studziencie powinien być wyposażony w szelki bezpieczeństwa połączone z liną ,którą trzymać będą asekurujący go pracownicy .Prace prowadzić ze szczególną ostrożnością!

Roboty wykonywane będą w budynku czynnym –wszelkie planowane prace uciążliwe hałasem np. przebicia w ścianach, kucie posadzki wykonywać w

porozumieniu z administratorem budynku. Ustalić z administratorem także wyłączenie wężła ciepłego z eksploatacji na czas prowadzenia prac w węźle.

Wykonawca winien zatrudniać wykwalifikowanych pracowników przestrzegających obowiązujących przepisów BHP.

Orientacyjny zakres i wielkość poszczególnych robót określa załączony przedmiar robót. **Przedmiar stanowi jedynie element pomocniczy.**

Przed złożeniem oferty zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej na miejscu celem określenia wszystkich niezbędnych prac do wykonania.