

Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. „remont instalacji wodno-kanalizacyjnej” w Gimnazjum Nr 4 przy ul. Karłowicza 33 w Jeleniej Górze.

I roboty instalacyjne wodociągowe:

- ❖ Wymiana odcinków rur stalowych o fi 40 mm – ok.11,0 msc;
- ❖ Wymiana odcinka rurociągu z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych fi 75 mm – ok. 5,0 msc;
- ❖ Wstawienie zaworu przelotowego kulowego fi 40 mm – 1,0 szt ;
- ❖ Wymiana odcinka rurociągu stalowego fi 80 – ok. 48,0 mb ;
- ❖ Wstawienie zaworu przelotowego kulowego fi 80 mm – 1,0 szt ;
- ❖ Wymiana rurociągu stalowego fi 15 – ok. 50,0 mb ;
- ❖ Próby szczelności odcinków wymienianych – 4 próby;
- ❖ Płukania instalacji wodociągowej – ok.75,5 mb;
- ❖ Założenie otuliny na rurociągach o gr. 9 mm – ok.41,5 mb;
- ❖ Wymiana syfonów PCVfi 50 – 5 szt.
- ❖ Wymiana baterii wraz z podejściami – 5 kpl.
- ❖ Inne roboty towarzyszące np. замуrowanie przebić w stropach i ścianach

II roboty instalacyjne centralnego ogrzewania:

- ❖ Wymiana odcinków rur stalowych czarnych o fi 50 mm – ok. 8,0 mb ;
- ❖ Wymiana odcinków rur stalowych czarnych o fi 20 mm – ok. 20,0 mb ;
- ❖ Wymiana zaworu przelotowego o fi 20 mm – 2 szt.;
- ❖ Wymiana grzejników żeliwnych członowych do 10 elementów – 12 kpl.;
- ❖ Wymiana zaworów grzejnikowych na zasilaniu i powrocie - 12 kpl.;
- ❖ Inne roboty towarzyszące ;

III roboty instalacji kanalizacyjnej:

- Wymiana odcinków rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego fi 110 na ścianach i sufitach – ok. 12,0 mb.;
- Wymiana odcinków rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego fi 160 na ścianach – ok. 12,0 mb.;

IV roboty ogólnobudowlane – obudowa pionów kanalizacyjnych w klasach:

- obudowa pionów kanalizacyjnych w klasach za pomocą płyt G-K na konstrukcji metalowej - ok. 6,0 mb

Wszystkie ww. wymiary i ilości mają charakter orientacyjny, dlatego w celu skosztorysowania ww. robót należy dokonać wizji lokalnej w placówce oświatowej celem zapoznania się ze specyfiką terenu a także z możliwością realizacji prac przed złożeniem oferty. W przypadku braku wymienienia powyżej jakiejś czynności, która jest konieczna do prawidłowego wykonania zadania podstawą do odbioru będą stosowne przepisy oraz obowiązująca technologia robót w danym systemie.