

Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. „*remont instalacji wodnej i p.poż. na parterze*” w Szkole Podstawowej Nr 13 przy ul. Piotra Skargi 19 w Jeleniej Górze.

I roboty instalacyjne:

- ❖ Wymiana rurociągu stalowego fi 63 na rurociągi PP – ok.42,0 mb;
- ❖ wymiana rurociągu stalowego fi 50 na rurociągi PP – ok.25,0 mb;
- ❖ wymiana rurociągu stalowego fi 40 na rurociągi PP – ok.50,0 mb;
- ❖ wymiana rurociągu stalowego fi 32 na rurociągi PP – ok.30,0 mb;
- ❖ wymiana rurociągu stalowego fi 25 na rurociągi PP – ok.45,0 mb;
- ❖ izolacja rurociągu otulinami rur o fi 63 – ok. 42,0 mb;
- ❖ izolacja rurociągu otulinami rur o fi 50 – ok. 25,0 mb;
- ❖ izolacja rurociągu otulinami rur o fi 40 – ok. 50,0 mb;
- ❖ izolacja rurociągu otulinami rur o fi 32 – ok. 30,0 mb;
- ❖ izolacja rurociągu otulinami rur o fi 25 – ok. 45,0 mb;
- ❖ zawory przelotowe fi 50 – 4 szt;
- ❖ zawory przelotowe fi 32 – 6 szt;
- ❖ zawory przelotowe fi 25 – 8 szt;
- ❖ wykonanie podejść odpływowych fi 20 – 24 szt.;
- ❖ inne roboty towarzyszące tj. roboty malarskie, wykonanie przebić w ścianach, itp.;
- ❖ wywóz i utylizacja gruzu i złomu z rozbiórki;

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.