

Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. : „remont instalacji hydrantowej” w Szkole Podstawowej Nr 15 przy ul. Kamiennogórskiej 9 w Jeleniej Górze.

I roboty budowlane

- ❖ demontaż skrzynek hydrantowych wraz z wyposażeniem (wąż półsztywny) –6 szt.;
- ❖ montaż skrzynek hydrantowych wraz z wyposażeniem (wąż półsztywny) –6 szt.;
- ❖ wymiana instalacji wodociągowej o fi 25 – około 12,0 mb.;
- ❖ wymiana instalacji wodociągowej o fi 50 – około 75,0 mb.;
- ❖ wymiana instalacji wodociągowej o fi 65 – około 20,0 mb.;
- ❖ przebicie otworów w ścianach o gr 1i1/2 c – 12 msc.;
- ❖ przebicie otworów w ścianach o gr 2 c – 10 msc.;
- ❖ wykucie wnęki pod szafki hydrantowe – 6 szt.;
- ❖ montaż zaworu pierwszeństwa – 1 szt.;
- ❖ uszczelnienie tulei przejścia przez ścianę instalacji wodnej pianką ognioodporną – 22 szt.;
- ❖ płukanie instalacji wodociągowej – 2 próby;
- ❖ próba szczelności instalacji wodociągowe – 6 msc.;
- ❖ sprawdzenie wydajności hydrantów – 6 szt.;
- ❖ roboty pomocnicze, np. wywóz i utylizacja gruzu na wysypisku.

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 będzie obowiązująca technologia robót w danym systemie.

Opracował:
Grzegorz Janiak – inspektor WEiS
e-mail: gjaniak@jeleniagora.pl
☎075 - 75 46 372