

Likwidacja pionów instalacji c.o. Montaż koryt teletechnicznych.

SPECYFIKACJA ROBÓT

Zakres robót:

1. Przebicie otworów w stropach.
2. Montaż na ścianie pionowych koryt z pcv 130x60 mm – miejsce ustalenia z Zamawiającym.
3. Montaż na ścianie poziomych koryt z pcv 60x40 mm – trasy do ustalenia z Zamawiającym.
4. Przełożenie instalacji teletechnicznych do nowych koryt zostanie wykonane przez operatorów posiadających swoje instalacje na budynku. Końcowe zamknięcie koryt nastąpi po przełożeniu i uporządkowaniu instalacji teletechnicznej przez operatorów (przełożenie instalacji teletechnicznej przez operatorów może potrwać ok. 3 miesięcy od daty montażu nowych koryt).
5. Demontaż istniejących rur osłonowych i korytek instalacyjnych.
6. Rozbiórka murowanych zabudów pionów rur c.o.
7. Wycięcie rur stalowych c.o.
8. Demontaż i pocięcie zbiornika wyrównawczego na IV piętrze.
9. Demontaż konstrukcji wsporczej zbiornika.
10. Naprawa ścian i stropów po zdemontowanych rurach i konstrukcji wsporczej.
11. Uzupełnienie tynków i posadzki lastrykowej.
12. Usunięcie materiałów rozbiórkowych z budynku, wywóz i utylizacja.
13. Prace porządkowe.
14. Koszt utylizacji złomu do rozliczenia z Zamawiającym.

UWAGA: poz. nr 1 do 5 – dot. ul. Piękna 52 i 54
poz. nr 6 do 14 – dot. ul. Piękna nr 52

Specyfikacja materiałów podstawowych:

1. Środek gruntujący do podłoży nienasiąkliwych Ceresit CN94.
2. Środek gruntujący uniwersalny Ceresit CT7.
3. Zaprawa cementowo-wapienna marki M8.
4. Gips szpachlowy i budowlany.
5. Koryta instalacyjne wymiary 130x60 mm, 60x40 mm, 20x20 mm:
 - materiał: pcv kolor biały
 - udarność IK 08 (5J).
 - stopień ochrony IP40
 - klasa palności UL94V0

Sporządził:

Piotr Widenka
Inspektor Nadzoru
ds. Ogólnobudowlanych
SM "GÓRNIK" w Katowicach
upr. bud. nr 89/93