

- Helyreállítási munkák:
- vakolatjavítás oldalfalon,
 - meszelés.

Földszint

Az alagsorból a földszintre az 5-ös és a 13-as sz. lépcsőházakban a már meglévő csövezést és földmáttöréseket, ill. a kupola melletti északi és déli vizes blokkok tornyaiban meglévő kábelcsatornákat felhasználva jutunk el.

A földszinten a közelmúltban felújított helyiségekben a kiépített védőcsövezésben, ahol ez még nem valósult meg ott falon kívüli műanyag kábelcsatornában kell vezetni a nyomvonalat. A könyvtári körfolyosón és raktárakban a meglévő tartószerkezetekhez rögzített védőcsövezésben kell kábelelni.

- Elvégzendő építési munkák:
- faláttörés 50 cm vastagságig 25 db
 - faláttörés 120 cm vastagságig 3 db
 - földmáttörés 1 db
 - kábelcsatorna fektetés tervdokumentáció szerint

- Helyreállítási munkák:
- vakolatjavítás oldalfalon,
 - a meglévővel azonos színű enyves festés,
 - - eszközök szükség szerinti festése a környezet színére
 - kábelcsatorna festése falszínűre.

Félemelet

A földszintről a félemeletre az 5. sz. és 13. sz. lépcsőházakban, valamint az északi és déli vizes blokkokban az előzőekkel azonos módon készítjük el a vezetékeztést.

Hasonlóan a földszinthez, a félemeleten is a közelmúltban felújított helyiségekben a kiépített védőcsövezésben, ahol ez még nem valósult meg ott falon kívüli műanyag kábelcsatornában kell vezetni a nyomvonalat. A könyvtári körfolyosón és raktárakban a meglévő tartószerkezetekhez rögzített védőcsövezésben kell kábelelni.

- Elvégzendő építési munkák:
- faláttörés 50 cm vastagságig 25 db
 - faláttörés 120 cm vastagságig 6 db
 - kábelcsatorna fektetés tervdokumentáció szerint

- Helyreállítási munkák:
- vakolatjavítás oldalfalon,
 - a meglévővel azonos színű enyves festés,
 - eszközök szükség szerinti festése a környezet színére
 - kábelcsatorna festése falszínűre.

Főemelet

A főemeleti vízszintes vezetékeztést a padlástérben építjük ki, annak padozatában, illetve védőcsövezésben a tetőtéri parapet falakon és a tetőszerkezeten. Ennek megfelelően a tervezett nyomvonal egyes szakaszain a padlóburkoló téglát és az alatta levő feltöltést fel kell bontani, majd a csövezés elkészülte után mindezeket vissza kell tölteni, illetve a téglákat visszahelyezni. A főemeleti mennyezetre a gipszrubic földmáttörésével és a fa álmennyezetek átfűrésével ju-

tunk el. Mindezek rövid átfutású, egyeztetett idejű, igen gondos munkát igényelnek a kiemelt helyiségek funkciója miatt.

Minden szintre vonatkozik, hogy a díszfestéses, ill. fakazettás mennyezetre kerülő érzékelőket olyan színűre kell festeni, hogy beilleszkedjenek a környezetükbe.

Ugyanígy kell eljárni a vonali érzékelőkkel is.

A padlástérbe az 5. sz. és 13. sz. lépcsőházakban, valamint az északi és déli vizesblokkokban az előzőekkel azonos módon jutunk.

Elvégzendő építési munkák:

- födémáttörés gipszrubic födémekben és álmennyezetben 35 db
- padlástégla és feltöltés felbontás 150 fm
- műanyag csövezés tervdokumentáció szerint

Helyreállítási munkák:

- vakolatjavítás oldalfalon,
- a meglévővel azonos színű enyves festés,
- eszközök szükség szerinti festése a környezet színére

- feltöltés visszatömörítés 150 fm
- padlástégla habarcsba történő ágyazása 150 fm

Padlástér

Az alapvezetékét a főemeleti nyomvonalon vezetjük. Onnan a füstérzékelőkhöz a tetőszerkezetet tartó acél fedélszékre szerelt műanyag védőcsőben juttatjuk el az ágvezetéseket. Az aspirációs érzékelőkhöz az aspirációs csöveket szintén a tetőszerkezetet tartó acél fedélszékekhez kell rögzíteni.

Elvégzendő munkák:

- faláttörés 50 cm vastagságig 15 db
- műanyagcsövezés fedélszéken tervdokumentáció szerint.

Budapest, 2008. február 28.