



AKM-4 rajz szerint

Terv: Építés kiviteli terv		
Munka tárgya: ÉszakpestKórház-13.sz. épület Rendelőintézet		
Építés helye: Budapest, XV. Órjárt u.1-3. Hrsz.: 82285		
Építető: Északpest Önkormányzata		
AKM-6	Emeleti beltéri akadálymentes elemek kialakítása M 1:100	Készítette: DOMI-dór Kft. 1141 Bp. Öv u.61.
Tervező: Kissné Springer Mercedes rehabilitációs környezettervező szakmérnök		Dátum: 2014. július hó.

Megjegyzések az akadálymentesítési tervhez:

- Valamennyi bejárati ajtó küszöb nélküli kialakítású!
- A beltéri fűtőtestek elrendezése a gépész terveken található
- A beltéri táblákat ld. költségvetésben
- A betegforgalmi terekbe kerülő bútorok közül lesz akadálymentesen használható is ! Ezt az építéset/bútorconszignáció tartalmazza (várók ill. az öltözők)
- A rendelők, kezelők, betegszobák és közösségi terek vizes berendezéseit és bútorozását ld. építész és gépész rajzon!
- A burkolatok anyagait és követelményeit ld. építészeti műleírás, ill. az akadálymentesítési műszaki leírásban !

Jelmagyarázat beltér. akadálymentes építéset:

- Ind.h.** Indukciós hurok
- Akadálymentes közl.helyigénye: 1,5 m sugarú kör
- Beltéri figyelmeztető sávmegadott szélességben a burkolati rendszer eltérő színű ún. nappos eleméből, vagy a vezető sávtól is eltérő színű és érdességű eleméből. (Meglévő lépcsőnél érdesített, színezett műkőből)
- ▬** Beltéri vezető sáv 30 cm szélességben burkolati rendszer eltérő színű ún. vezetőeleméből, vagy eltérő érdességű és színű eleméből

- Élv.** A földszinti rajzon megadott kapaszkodó és ütközősáv falnézeti elrendezése az emeleten is érvényes !
- Élv.** Pilléreken az élvédő 4 oldalon készül
- ▬** Beltéri duplasoros korlát (95 és 70 cm-en) faltól max. 5 cm-en elhelyezve, pl. DEKOBÁ kórházi ütközésvédelmi rendszer, fogódzóval, alsó lábazat feletti ütközővel, élvédővel. Kialakítást ld. Építészeti konzignációban!
- 90/120 cm akadálymentes hozzáférés szabad helyigénye