



Megjegyzések:

- A tervek a vonatkozó szakági tervekkel együtt kezelendők!
- Szakági tervek közötti ellentmondás esetén a generál tervész értekező!
- A méretek a helyszínen ellenőrizendő!
- A pontos rétegrögzet, szerkezeteket a kivitelezési bontási munkáinak befejezése után lehet megállapítani, az esetleges eltérések tervezési művezetés keretében korrigálhatóak!
- Kivitelezés során minden esetben a beépítendő szerkezetek, anyagok gyártója, forgalmazója által kiadott típusra vonatkozó alkalmazástechnika szerinti műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
- Az alkalmazástechnika és gyártó, forgalmazó által meghatározó kiegészítőket, rögzítéseket, szerelvényeket, stb. kell beépíteni, az előírt rétegrögzet alkalmazásával.
- A beépített anyagoknak, szerkezeteknek, gyártmányoknak, termékeknek minden esetben rendelkezni kell gyártási megfelelőségi nyilatkozattal, és teljesítmény igazolással. Az újonnan beépítésre kerülő és a meglévő-megmaradó anyagok és szerkezetek nem egyszerre avulnak.
- Nyílászárók kivételével a konkrét nyílászáró elkészítése, ill. az asztalos utasításai szerint lehetséges.
- Az új nyílászárók méretfelvételénél figyelembe kell venni az alábbiakat:
 - A terveken feltüntetett külső és belső nyílásméretek valódi kívánalmak.
 - A gyártási méretek a régi szerkezetek kibontása után, felmérés alapján kell meghatározni.
- Belső ajtók és homlokzati nyílászárók áthidaló magasságai a nyílászárók gyártójának jóváhagyásával lehetséges.
- Nyílászárók gyártása előtt tervezési egyeztetés és jóváhagyási minta szükséges!
- Vizes helyiségekben 2 rög. Uzení víz elleni szigetelés készül, körben általános helyen 50 cm magasságig, tusálca körül 2,40 m - ig oldalfalra is felkerve, minden hajlatnál hajlatvédő sávval.
- Vizes helyiségekben csúszámentes padlóburkolatot kell alkalmazni!
- Vizes helyiségekben alkalmazott gipszkarton építőelemek esetén impregnált terméket kell beépíteni!
- A helyiséghatároló gipszkarton falazatokat akusztikailag elválasztott módon kell kialakítani!
- A meglévő fűdések anyaga, szerkezete helyenként eltérhet a terveken megadottaktól, ezért a kivitelezés során f. átvizsgálás feltétlenül szükséges.
- Kivitelezés megkezdése előtt generál kivitelező a tervekkel kapcsolatos észrevételeit szakáganként küldje meg a szakági tervezőknek! Az esetleges utókések, ellentmondások időben történő javítása érdekében.

ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV	
SZTE SZÁKK DR. BUGYI ISTVÁN SZENTESI MULTIDISZCIPLINÁRIS CENTRUM MOZGÁSSZERVRI REHABILITÁCIÓS OSZTÁLY	
ÉPÍTÉS HELYSZÍNE: 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58. hrsz: 8344/6	
MEGBÍZÓ: SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ: Gyenisz János okl. építésmérnök É-06-0387 6722 Szeged, Mikszáth K. u. 4.	TERVEZŐ MUNKATÁRS: Bécsi János építésmérnök 6726 Szeged, Fogarasi u. 31.
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ: Tóth Zoltán okl. gépészmérnök G-06-0029 6721 Szeged, Sőháló u. 23.	Ticz Tamás okl. gépészmérnök G-06-0147 6721 Szeged, Sőháló u. 23.
ÉPÜLETVILÁGOSÁGI TERVEZŐ: Wolner András okl. villamosmérnök V-06-0046 V-06-0095 6800 Hódmezővásárhely, Ipoly u. 30.	Szenti Ferenc okl. villamosmérnök V-06-01289 6800 Hódmezővásárhely, Ipoly u. 30.
GYÉNGÉÁRAM TERVEZŐ: Kiss Attila Bálint VTU-06-0803 6720 Szeged, Vajda Péter utca 7/a	Adorján Tamás GÉ-39/10/2020 6720 Szeged, Vajda Péter utca 7/a
ORVOSTECHNOLÓGIAI TERVEZŐ: Peterszák Péter okl. gépészmérnök, okl. építésmérnök E-06-0600 E-07-06-0007 3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.	Miskolczi László okl. gépészmérnök, okl. építésmérnök E-06-0600 E-07-06-0007 3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.
TERV LAP: Magasföldszinti alaprajz-állapotterv	
DÁTUM: 2024. 11. 20.	
LÉPTÉK: M=1:50	RAJZSZÁM: É-03