



Megjegyzések:

- A tervek a vonatkozó szakági tervekkel együtt kezelendők!
- A méretek a helyszínen ellenőrizendő!
- A pontos rétegrendet, szerkezeteket a kivitelezés bontási munkáinak befejezése után lehet megállapítani, az esetleges eltérések tervezői művezetés keretében korrigálандó!
- 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 rétegrendek 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 kialakítása a konkrét nyílászáró elkészítése, ill. az azonos utasítások 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 tervezői egyeztetés és jóváhagyás mintá szükséges!
- Vizes helyiségekben 2 rfg. üzemi víz elleni szigetelés készül, körben átlósan helyen 50 cm magasságig, tustáca körül 2,40 m - ig oldalra is felkelve, minden hajlatnál hajlaterősítő sávval.
- Vizes helyiségekben csúszámente padlóburkolatot kell alkalmazni!
- Vizes helyiségekben alkalmazott gipszkarton építőelemek esetén impregnált terméket kell beépíteni!
- A helyiségáthidaló gipszkarton falazatokat akusztikailag elválasztott módon kell kialakítani!
- A meglévő fűdések anyaga, szerkezete helyenként eltérhet a terveken megadottaktól, ezért a kivitelezés során f. álmennyezet felmérés szükséges.
- Kivitelezés megkezdése előtt generál kivitelező a tervekkel kapcsolatos észrevételeit szakáganként küldje meg a szakági tervezőknek! Az esetleges utókések, ellentmondások időben történő jelzése érdekében.

ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV	
SZTE SZÁKK DR. BUGYI ISTVÁN SZENTESI MULTIDISZCIPLINÁRIS CENTRUM MOZGÁSSZERVIZ REHABILITÁCIÓS OSZTÁLY	
ÉPÍTÉS HELYSZÍNE: 6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58. hrsz.: 8344/6	
MEGBÍZÓ: SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ: Gyenyize János okl. építésmérnök E-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, Sőhárdi u. 23.	ÉPÜLETVILÁMOSSÁGI TERVEZŐ: Ticz Tamás okl. gépészmérnök G-06-0147 6721 Szeged, Sőhárdi u. 23.
GYÉNGÉÁRAM TERVEZŐ: Kiss Attila Bálint VTU-06-0863 6720 Szeged, Vajda János utca 7/B.	ORVOSI GÁZ TERVEZŐ: Adorján Tamás GC-39/10/2020 6720 Szeged, Vajda János utca 7/B.
ORVOSTECHNOLÓGIAI TERVEZŐ: Petersik Péter okl. gépészmérnök, okl. ábratervezőmérnök Köztér és orvostechnikai szakmérnök E-06-0600 3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.	ÉRTÉKELŐ: Miskolczi László építész-konzultáns szakértő I-132/2018 6726 Szeged, Tiszaliget utca 12/b Dani Gyula konzultáns munkatárs
TERV LAP: Álmennyezet-magasföldszint	
DÁTUM: 2024. 11. 20.	
LÉPTÉK: M=1:50	RAJZSZÁM: É-08