



Megjegyzések:  
- A tervek a vonatkozó szakági tervekkel együtt kezelendők!  
- Szakági tervek közötti ellentmondás esetén a generál tervész érteztendő!

- A méretek a helyszínen ellenőrizendő!  
- A pontos rétegrendet, szerkezeteket a kivitelezés bontási munkáinak befejezése után lehet megállapítani, az esetleges eltérések tervezői művezetés keretében korrigálандóak!

- 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 meghatározott 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.

- Nyíláshelyek kialakítása a konkrét nyílászáró elkészítése, ill. az asztalos 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.

- Betető ajtók és homlokzati nyílászárók átthidaló magasságai a nyílászárók gyártójának jóváhagyásával lehetséges.  
Nyílászárók gyártása előtt tervezési egyeztetés és jóváhagyási minta szükséges!

- Vizes helyiségekben 2 rög. üzemi víz elleni szigetelés készül, körben általános helyen 50 cm magasságig, tusálca körül 2,40 m - ig oldalfalra is felkenve, minden hajlatnál hajlatértéssel sával.  
Vizes helyiségekben csúszásmente padlóburkolatot kell alkalmazni!

- Vizes helyiségekben alkalmazott gipszkarton építőelemek esetén impregnált terméket kell beépíteni!  
A helyiségátjáró gipszkarton falazatokat akusztikailag elválasztott módon kell kialakítani!

- A meglévő fűdémek anyaga, szerkezete helyenként eltérhet a terveken megadottaktól, ezért a kivitelezés során f. átvizsgálás szükséges.  
Kivitelezés megkezdése előtt generál kivitelező a tervekkel kapcsolatos észrevételeit szakáganként küldje meg a szakági tervezőknek! Az esetleges utókézések, ellentmondások időben történő javítása érdekében.

## ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV

SZTE SZÁKK  
DR. BUGYI ISTVÁN SZENTESI  
MULTIDISZCIPLINÁRIS CENTRUM  
MOZGÁSSZERVIZ REHABILITÁCIÓS OSZTÁLY

ÉPÍTÉS HELYSZÍNE:  
6600 Szentés, Sima Ferenc utca 44-58.  
hrsz: 8344/6

MEGBÍZÓ:  
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
6720 Szeged, Dugonics tér 13.

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:  
Gyenisz János  
okl. építéstervező  
É-06-0387  
6722 Szeged, Mikszáth K. u. 4.

TERVEZŐ MUNKATÁRS:  
Bécsi János  
építéstervező  
G-06-0147  
6726 Szeged, Fogarasi u. 31.

ÉPÜLETVILÁGOSÍTÁSI TERVEZŐ:  
Tóth Zoltán  
okl. gépészmérnök  
G-06-0029  
6721 Szeged, Sőhirdő u. 23.

Tűz Tamás  
okl. gépészmérnök  
G-06-0147  
6721 Szeged, Sőhirdő u. 23.

ÉPÜLETVILÁGOSÍTÁSI TERVEZŐ:  
Wolner András  
okl. villamosmérnök  
V/06/0046  
6800 Hódmezővásárhely,  
Ipoly u. 30.

Szenti Ferenc  
okl. villamosmérnök  
V/06/01289  
6800 Hódmezővásárhely,  
Ipoly u. 30.

GYENGÉBÁRAM TERVEZŐ:  
Kiss Attila Bálint  
VTU-06-0861  
6720 Szeged, Vajda Imre utca 7/B.

ORVOSI GÁZ TERVEZŐ:  
Adorján Tamás  
GC-39/10/2020  
6720 Szeged, Vajda Imre utca 7/B.

ORVOSTECHNOLÓGIAI TERVEZŐ:  
Peterscsák Péter  
okl. gépészmérnök, okl. építéstervező  
E-06-0500  
3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2./4.

Tűzvédelem:  
Miskolczi László  
gépész tervezőmérnök  
E-132/0318  
6720 Szeged, Tiszavirág utca 12/B  
Dáni Gyula  
szervező mérnök

TERV LAP:  
Álmennyezet-alagsor

DÁTUM:  
2024. 11. 20.

LÉPTÉK:  
M=1:50

RAJZSZÁM:  
É-07