



- Megjegyzések:
- **A tervek a vonatkozó szakági tervekkel együtt kezelendők!**
Szakági tervek közötti ellentmondás esetén a generál tervező értesítendő!
 - A méretek a helyszínen ellenőrizendő!
 - A pontos rétegrövidet, szerkezeteket a kivitelezés bontási munkáinak befejezése után lehet megállapítani, az esetleges eltérések tervezői művezetés keretében korrigálandók!
 - 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 rétegrövid alkalmazásával.
 - A beépített anyagoknak, szerkezeteknek, gyártmányoknak, termékeknek minden esetben rendelkezni kell gyártói megfelelési 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 utasításai szerint lehetséges.
 - Az új nyílászárók méretfelvételénél figyelembe kell venni az alábbiakat:
 - A tervekben feltüntetett külső és belső nyílásméretek vakolt kávaméretek.
 - A gyártási méreteket 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 jóváhagyási minta szükséges!
 - Vizes helyiségekben 2 rög. üzemi víz elleni szigetelés készül, körben általános helyen 50 cm magasságig, tustáca körül 2,40 m - ig oldalra is felkerve, minden hajlatnál hajláterelőtő sával. Vizes helyiségekben csúszásmentes padlóburkolatot kell alkalmazni!
 - Vizes helyiségekben alkalmazott gipszkarton építőlemezek esetén impregnált terméket kell beépíteni!
 - A helyiséghatároló gipszkarton falazatokat akusztikailag elválasztott módon kell kialakítani!
 - A meglévő fűdémek anyaga, szerkezete helyenként eltérhet a tervekben megadottaktól, ezért a kivitelezés során f. olyamatos feltárás szükséges.
 - Kivitelezés megkezdése előtt generál kivitelező a tervekkel kapcsolatos észrevételeit szakáganként küldje meg a szakági tervezőknek! Az esetleges útközések, ellentmondások időben történő javítása érdekében.

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!

ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV	
SZTE SZAKK 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:	TERVEZŐ MUNKATÁRS:
Gyenezse János okl. építésmérnök É-06-0387 6722 Szeged, Mikszáth K. u. 4.	Bécsi János építésmérnök 6726 Szeged, Fogarasi u. 31.
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ:	
Tóth Zoltán okl. gépészmérnök G-06/0929 6721 Szeged, Sóhordó u. 23.	Ticz Tamás okl. gépészmérnök G-06/01147 6721 Szeged, Sóhordó u. 23.
ÉPÜLETVILÁMOSSÁGI TERVEZŐ:	
Wollner András okl. villamstervező V/06/0046 V/06/0995 6800 Hódmezővásárhely, Ipoly u. 30.	Szenti Ferenc okl. villamstervező V/06/01289 6800 Hódmezővásárhely, Ipoly u. 30.
GYENGÉÁRAM TERVEZŐ:	ORVOSI GÁZ TERVEZŐ:
Kiss Attila Bálint V/11/06-0855 6726 Szeged, Vellay Imre utca 19.	Adorján Tamás EÜT-G 05-02076 3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.
ORVOSTECHNOLÓGIAI TERVEZŐ:	TÜZVÉDELMEZŐ:
Petercsák Péter okl. építésmérnök, okl. létesítménymérnök, kórház és orvostechnikai szakmérnök E 05-0500 EÜT-M 05-02076 3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.	Miskolczi László építész tűzvédelmi szakértő I-132/2018 6726 Szeged, Törökgyőz utca 12/b Dani Gyula tűzvédelmi munkatárs
TERV LAP:	
Alagsori alaprajz-állapotterv	
DÁTUM:	2024. 11. 20.
LEPTÉK:	RAJZSZÁM:
M=1:50	É-01