



<b>Megjegyzések:</b> <b>A tervék a vonatkozó szakági tervekkel együtt kezelendők!</b> <b>Szakági tervék közötti ellentmondás esetén a generál tervész értekező!</b>  A méretek a helyszínen ellenőrizendő! A pontos rétegrögzet, szerkezetek a kivitelezési bontási munkáinak befejezése után lehet megállapítani, az esetleges eltérések tervezői 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 meghatározott kiegészítőket, rögzítéseket, szerelvényeket, stb. kell beépíteni, az előír 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 korszerű nyílászáró elkészítése, ill. az azonos utóátlószer szerint lehetséges. Az új nyílászárók méretfelvevélénél figyelembe kell venni az alábbiakat: A terveken feltüntetett külső és belső nyílászárók méreteit a nyílászárók gyártásának jóváhagyásával kell egyeztetni. A gyártási méretek a régi szerkezetek kibontása után, felmérés alapján kell meghatározni. Belső ajtók és homlokzati nyílászárók áthidaló magasságai a nyílászárók gyártásának jóváhagyásával lehetséges. Nyílászárók gyártása előtt tervezői egyeztetés szükséges! Vizes helyiségekben 2 r.tg. Uzem víz elleni szigetelés készül, körben átlószerűen helyen 50 cm magasságig, tustáca körül 2,40 m - ig oldalfalra is felkérve, minden hajlatnál hajlatátadó sávval. Vizes helyiségekben csúszásminta padlóburkolatot kell alkalmazni! Vizes helyiségekben alkalmazott gipszkarton építelmek esetén impregnált terméket kell beépíteni! A helyiségáthidaló gipszkarton falakat akusztikailag elválasztott módon kell kialakítani! A meglévő fűdémek anyaga, szerkezete helyenként eltérhet a terveken megadottaktól, ezért a kivitelezés során f. alaposan feltárás szükséges. Kivitelezés megkezdése előtt generál kivitelező a tervekkel kapcsolatos észrevételeit szakáganként küldje meg a szakági tervezőknek! Az esetleges utókések, ellentmondások időben történő javítása érdekében. <b>A MÉRETEK A HELYSZÍNIEN ELLENŐRİZENDŐK!</b>	
<b>ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV</b>	
<b>SZTÉ SZÁKK</b> <b>DR. BUGYI ISTVÁN SZENTESI</b> <b>MULTIDISZCIPLINÁRIS CENTRUM</b> <b>MOZGÁSSZERVIZ REHABILITÁCIÓS OSZTÁLY</b>	
<b>ÉPÍTÉS HELYSZÍNE:</b>  6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.  hrsz: 8344/6	
<b>MÉGBÍZÓ:</b>  <b>SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM</b>  6720 Szeged, Dugonics tér 13.	
<b>ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:</b>  <b>Gyenge János</b> okl. építésszerkesztő E-06-0387 6722 Szeged, Mikszáth K. u. 4.	<b>TERVEZŐ MUNKATÁRS:</b>  <b>Bécsi János</b> építésszerkesztő 6726 Szeged, Fogarasi u. 31.
<b>ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ:</b>  <b>Tóth Zoltán</b> okl. gépészmérnök G-06-0029 6721 Szeged, Sándor u. 23.	<b>Ticz Tamás</b> okl. gépészmérnök G-06-0147 6721 Szeged, Sándor u. 23.
<b>ÉPÜLETVILÁGOSÁGI TERVEZŐ:</b>  <b>Wolner András</b> okl. villamosmérnök V-06-0046 4800 Hódmezővásárhely, Ipoly u. 30.	<b>Szenti Ferenc</b> okl. villamosmérnök V-06-0128 4800 Hódmezővásárhely, Ipoly u. 30.
<b>GYENGÉBARÉZ TERVEZŐ:</b>  <b>Kiss Attila Bálint</b> VTU-G-0880 6720 Szeged, Velley Imre utca 7/B.	<b>ORVOSI GÁZ TERVEZŐ:</b>  <b>Adorján Tamás</b> GCI-39/10/2020 3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.
<b>ORVOSTECHNOLÓGIAI TERVEZŐ:</b>  <b>Peterszák Péter</b> okl. gépészmérnök, okl. ábratervezőmérnök Közvetlen orvostech. szakmájáról E-06-0600 6720 Szeged, Velley Imre utca 7/B.	<b>ÜZVEDELEM:</b>  <b>Miskolczi László</b> gázvezetéktervező szakmájáról V-13/2018 6720 Szeged, Tassai utca 12/B. <b>Dani Gyula</b> közvetlen munkatárs
<b>TERV LAP:</b> <b>Magasföldszinti alaprajz-tervezett</b>	
<b>DÁTUM:</b> 2024. 11. 20.	
<b>LÉPTÉK:</b> <b>M=1:50</b>	<b>RAJZSZÁM:</b> <b>É-05</b>