



- Megjegyzések:
- A tervek a vonatkozó szakági tervekkel együtt kezelendők!
Szakági tervek közötti ellentmondás esetén a generál tervező értesítendő!
 - A méretek a helyszínen ellenőrzendőek!
 - A pontos rétegröndet, szerkezeteket a kivitelezés bontási munkáinak befejezése után lehet megállapítani, az esetleges eltérések tervezői művezetés keretében korrigálendők!
 - 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 rétegröndek alkalmazásával.
 - A beépített anyagoknak, szerkezeteknek, gyártmányoknak, termékeknek minden esetben rendelkezni kell gyártói 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 utasításai szerint lehetséges.
 - Az új nyílászárók méretfelvételénél figyelembe kell venni az alábbiakat:
A terveken 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 rtg. üzemi víz elleni szigetelés készül, körben általános helyen 50 cm magasságig, tusdátca körül 2,40 m - íg oldalra is felkerve, minden hajlatnál hajlaterősítő sávval.
Vizes helyiségekben csuszásmentes padlóburkolatot kell alkalmazni!
 - Vizes helyiségekben alkalmazott gipszkarton építőlemezek esetén impregnált terméket kell beépíteni!
 - A helyiséghatároló gipszkarton falazatokat akusztikailag elválasztott módon kell kialakítani!
 - A meglévő födémek anyaga, szerkezete helyenként eltérhet a terveken 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 ütközések, ellentmondások időben történő javítása érdekében.

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRİZENDŐK!

ÉPÍTÉS Z KIVITELI TERV

SZTE SZAKK
DR. BUGYI ISTVÁN SZENTESI
MULTIDISZCIPLINÁRIS CENTRUM
MOZGÁSSZERVRI REHABILITÁCIÓS OSZTÁLY

ÉPÍTÉS HELYSZÍNE:

6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.

hrs.: 8344/6

MEGBÍZÓ:

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

6720 Szeged, Dugonics tér 13.

ÉPÍTÉS TERVEZŐ:

Gyenezse János
okl. építész
É-06-0387
6722 Szeged, Mikszáth K. u. 4.

TERVEZŐ MUNKATÁRS:

Bécsi János
építész
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. villamostervező
V/06/0046 V/06/0995
6800 Hódmezővásárhely,
Ipoly u. 30.

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

GYENGEÁRAM TERVEZŐ:

Kiss Attila Bálint
V/10/06-0865
6726 Szeged, Vellay Imre utca 19.

ORVOSI GÁZ TERVEZŐ:

Adorján Tamás
EÜT-G 05-02076
3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.

ORVOSTECHNOLÓGIÁI TERVEZŐ:

Petercsák Péter
okl. építész, okl. létesítménytervező,
kórház és orvostech. szakmérnök
É-05-0500 EÜT-M 05-02076
3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.

TÜZVÉDELMI:

Miskolczi László
építész tűzvédelmi szakértő
I-132/2018
6726 Szeged, Törökgyőz utca 12/b
Dani Gyula
tűzvédelmi munkatárs

TERVLAP:

Magasföldszinti alaprajz-bontási terv

DÁTUM:

2024. 11. 20.

LÉPTÉK:

M=1:100, 1:50

RAJZSZÁM:

É-04