



MEGJEGYZÉSEK:

Az elkészült tervek és a műszaki leírás a megrendelő kívánása szerint készültek. A benne foglalt kialakítások és a használt anyagok a megrendelővel leegyeztelve kerültek a tervbe.
Ez a rajz az APM Consulting KFT. szellemi tulajdona. Harmadik fél számára sem eredeti vagy másolt formában, sem egyéb módon történő továbbítása nem megengedett.

- A tervlap együtt kezelendő a dokumentáció részét képező többi tervlappal, a hozzá tartozó építész műszaki leírással, a szakági tervekkel és műszaki leírásokkal.
- A terven szereplő nyílászárók konszignációs mérete a nyílászárók névleges mérete, a tényleges falnyílás típusonként és szerkezetenként eltérő lehet. A nyílászárók gyártása előtt minden esetben helyszíni méretvétel szükséges.
- Gipszkarton szerkezetek esetében vizes helyiségekben külső réteggént impregnált gipszkarton lapok alkalmazandók.
- Vasbeton szerkezetek kialakítása statikus tervek szerint.
- Rétegrendeket lásd a metszeten és az építész műszaki leírásban!
- Gyártási méretek helyszínen ellenőrizendők!
- Födém és tűzfal áttöréseknél a csövek körüli réseket a szerkezet tűzállósági határértékével megegyező anyaggal és tűzgátló kialakítással kell tömöríteni!
- Építési engedélyezési terv kivitelezésre nem alkalmas!
- A sétányhoz kapcsolódó térburkolás rétegrendje, szegélyezése, tereplépcsők és korlátok kialakításai és pontos növényzeti leírása a kertépítészeti szakági tervfejezetben található.

JELMAGYARÁZAT:

- meglévő szerkezet
- meglévő érintett szerkezet
- új szerkezet
- bontás
- befalazás
- formahabosított hőszigetelés
- közetgyapot hőszigetelés
- zártcellás hőszigetelés

Felelős tervező:
Szamosközi Imre MA építész É 02 0420
7635 Pécs, Nagyszékői út 35.

Építész tervező munkatársak:
Németh István MA építész É 02 0731
Németh-Szigeti Renáta MA építész
Sütő András építészmérnök

Építető:
Eötvös Loránd Tudományegyetem
1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.
képviselő: Papp Gábor

ELTE-BTK "D" épület volt kazánház, vivóterem és vizesblokkok kialakítása

Budapest VIII. kerület Puskin utca 5-7. Hrsz.: 36558/5

C-C metszet

Engedélyezési terv



2017.11.08.

1:100

E-07