



JELMAGYARAZAT

- bontandó szerkezet
- meglévő-megmaradó szerkezet
- tervezett szerkezet

- kerámia falazat
- kerámia elfalazás
- aljazatbeton szerkezet
- polisztról hőszigetelés / XPS
- ásványi szálas hőszigetelés
- gipszkarton előtétfal, válaszfal
- zúzottkő
- homokos kavics ágyazat
- termett talaj
- vízszigetelés

- külső nyílászáró konszignáció
- belső nyílászáró konszignáció
- asztalos konszignáció
- gipszkarton táblák típusa, egyik oldalon (2rtg)
- gipszkarton fal bordaváz szélessége
- gipszkarton táblák típusa, másik oldalon (2rtg)

GIPSZKARTON FALAK

- N - normál gipszkarton lemez (RB)
- I - impregnált gipszkarton lemez (RBI)
- 7,5 - 75 mm-es falváz profil
- 5 - 50 mm-es falváz profil
- 15 cm - bruttó szerkezet méret

Minden gipszkarton falban 50mm Isover Akusztó hangszigetelés, dupla profilváznál 2 rétegben

- 16 gépész falátvitörés, csőtenge
- 16 magassága gépész tervek szerint
- gépész fűdémátvitörés padlóban, gépész tervek szerint 15 x 15 cm
- gépész fűdémátvitörés mennyezetben, gépész tervek szerint 15 x 15 cm

MEGJEGYZÉSEK:

Tervezői kötelezettség méretet levetni TILOS!  
A terv a Megrendelői kért, meglévő állapotot ábrázoló adatszolgáltatás alapján készült. MÉRETEI ELTÉRÉSEK LEHETŐSÉGEK. MINDEN MÉRET A HELYSZÍNEN ELLENŐRİZENDŐ!

AZ ÉPÍTÉS KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ EGYÜTT KEZELENDŐ A SZAKÁGI KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓVAL  
A kivitelezők, alvállalkozók és beszállítók kötelesek minden fontos méretet ellenőrizni a helyszínen bármely tervezett elem gyártása, megrendelése előtt, minden eltérést értesíteni kell a tervezőt!  
A kivitelezés megkezdése előtt a mennyiségeket a kivitelező ellenőrizni és a tervezővel az eltéréseket egyeztetni!

Jelen terv együtt kezelendő és értelmezendő minden kapcsolódó specifikációval, mérési és szabványi információval. Minden ellentmondás, eltérés jelentendő a tervezőnek!

A specifikációban megnevezett típusok minőségi kritériumot jelentenek, csakis kizárólag azonos paraméterekkel és minőségi színvonalú termékekkel helyettesíthetők.  
A kivitelező köteles minden felületből kivitelezés alatti szimmetriát, a terveken feltüntetett vakolati színű és két szomszédos anyagtartó a helyszínen fellelhető 1 x 1 m mintafelületet bemutatni a generál tervezőnek.

MÉRETEK A HELYSZÍNEKEN ELLENŐRİZENDŐK!

LAKÓÉPÜLET FELÚJÍTÁS

1077 Budapest, Csányi utca 4.  
Hrsz: 34110

KIVITELI TERV

ÉPÍTETTŐ:  
BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER.  
ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA  
1073 Budapest, Erzsébet körút 6.

GENERAL TERVEZŐ, ÉPÍTÉSZET:  
SAGRA ÉPÍTÉSZ KFT.  
1025 BUDAPEST, KRECSÁNYI U. 18.  
C-1-687

S A G R A  
a r c h i t e c t s

SAJTOS GÁBOR DLA  
felelős építész vezető tervező  
okleveles építésmérnök  
É/1 - 01 - 4256

JÁRGER ZSOLT  
okleveles építésmérnök  
É/01 - 6940

FARKAS SÁRA  
okleveles építész

TARTÓSZERKEZET TERVEZŐ:  
MDRSZ KFT.  
MADARAS BOTOND  
T/01-9811

ÉPÜLETTERVEZŐ TERVEZŐ:  
PPR PLAN KFT.  
PAVLICS GYÖRGY  
G/01-8618

VRBOVSZKI LÁSZLÓ  
G/04-0133

ELEKTROMOS TERVEZŐ:  
VRÁBELY MIKE  
V/03-0591

Pincoszintű alaprajz

TARTALMA: Bontási tervek

±0,00 = + ..... mBf

M= 1:50

DÁTUM: 2023.04.03.

RAJZSZ.:  
EB01