



Mégjegyzés:

Ez a terv csak a vonatkozó szakági tervekkel (konvhatechnológia, statika, építészeti, villamos terv) együtt használható fel.

A tervről eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!

A tervek a költségvetés kírás és a műszaki leírás együtt határoztaák meg az elvégzendő feladat tartalmát!

A gépszerelési berendezések megrendelése előtt helyszíni mérélellenőrzést kell tartani!

Az írott méreteleknek elsőbbsége van a rajzon mért távolságok felett. Az építési vállalkozó felelős a helyszíni méreteket és körülményeket ellenőrizni és a tervektől való eltérésekről a tervezőt értesíteni.

A méretek és a darabszámok a kivitelezés megkezdése előtt, illetve a bontási munkálatok során a helyszínen ellenőrizendő! Ezek helyességéért ezek után kizárólag a kivitelező felel.

Szereléskor a helyszíni adottságokat figyelembe kell venni! A munkavégzés során az élet és balesetvédelmi előírások szigorúan betartandók.

A vonatkozó előírásokat és szabványokat valamint az OTÉK előírásait szigorúan be kell tartani!

Falátöréseknél, földemlítőseknél, dilatációs hézagoknál védőcsőben kell vezetni a csövet.

A szinteken történo csőátvezetésnél, átvezetéseknel a testhangok átadását megakadályozó rezgésmentesítő szigetelést kell elhelyezni. Elektromos berendezéseket nedvesség ellen fokozottan védeni kell. Horony készítése előtt megjelö és leendő kábeltek és rejtett vezetékeket ellenőrizni kell!

A gép elé és után rezgés csillapítók beépítése szükséges!

A légszatomna anyaga: horganyzott acél lemezszatomna.

A légszatomnák 500 mm oldalnéretűl merevített kivitelűek!

A légszatomnába épített zsalkák és pillangószelepek méretei megegyezzenek a légszatomna méreteivel, légátörő kivitelűek.

A légszatomnák hőszigeteltek: hőszigetelés: AC/ARMAFLEX 19mm

A légszatomna könyvökök és idomok ívesek, terelőlemezesek!

A légszatomnák rögzítése rezgésmentes tartókkal történik.

A szerelés megkezdése előtt az egyes szakágakkal egyeztetni kell az ütközések elkerülése érdekében!

A gépek, anemosztátók, vezetékek elhelyezése, nyomvonalát a végleges építész és beszőépítész tervvel egyeztetelendő!

A * -gal jelölt elemek helyszíni méretfelfételek!

A + -al jelölt elemek laza karimával szereltek.

Minimumum "C" légátörősegi osztályú szerelés szükséges.

A szerelt csőrendszerrel vezetékei elakarás előtt elektronikus kép formában rögzítleni szükséges.

<p>Csapliczky László G-13-10886</p> <p>Benkő Zoltán G-13-15669</p> <p>Gutermuth Miklós G-13-13316</p> <p>Csapliczky Akos</p>	<p>Szociális Főzőkonyha és Gyerekjólleti</p> <p>Családsegítő Iroda</p> <p>2648 Patak Kossuth utca 4. Hrsz.: 434/1.</p> <p>Szellőzés</p> <p>Pinceszint alaprajz</p>	<p>Kapcsolat: iroda@gyf2000.hu</p> <p>Dátum: 2018. január 16</p> <p>Méretarány: M 1:50</p> <p>Tervrajta: Kivíteli</p> <p>Munkaszám: 17_204</p> <p>Rajpszám: GL-01</p>
--	--	--

