

JELMAGYARÁZAT

- fűtési előremenő (direkt kör)
- - - - - fűtési visszatérő (direkt kör)
- . - . - . fűtési előremenő (kevert kör)
- . . . - . fűtési visszatérő (kevert kör)
- ← elszívott levegő
- ===== szigetelt spirálkorcolt légcsatorna
- "fe-p" szénacél cső, présidosmos kötésekkal
- "ötr" ötrétegű műanyag cső, présidosmos kötésekkal
- "SP" spirálkorcolt lemez légcsatorna
- "FLX" félmerev flexibilis légcsatorna
- pv padlóban vezetve
- fv falban vezetve
- mv mennyezeten vezetve
- ftv feltöltésben vezetve
- as:+2.50 alsó sík
- tg:+2.50 csőtengely magasság

CSŐVEZETÉKEK SZIGETELÉSE

- A fűtési csővezeték, szabadon szerelve: 13mm habosított PE (Armaceil Tubolit DG)
- A fűtési csővezeték, padlóban, falban szerelve: 4mm habosított PE (Armaceil Tubolit S Plus)
- Az elszívó légcsatornák padláson futó szakaszai: 20mm alukasírozott ásványgyapot
- Az elszívó légcsatornák beltéri szakaszait hőszigetelés nélkül kell szerelni.

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

- A rajzon feltüntetett méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- A jelölt fűtőműtőrészek statikussal egyeztetendőek, a helyszíni feltárás során pozíciójuk a fűtőműszerkezetétől függően pontosítandó
- A légtechnikai vezetékek légfűtőműtőrési osztálya: B
- Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók
- Minden szaniter berendezési tárgy, csatlételek és anemosztát, valamint látszó gépészeti berendezés színét és típusát az építész tervezővel, illetve a beruházóval rendelés előtt egyeztetni kell. Igény esetén mintadarab bemutatását is biztosítani kell.
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és fűtőműtőrészek készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építészvezetővel. A jóváhagyást az építési naplóban rögzíteni kell.
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztessenek a szerelési sorrendet!
- A vízszigetelő/tűzgátló fűtőműtőrészek és falakon történő csatlévezetésekkel vízzáró/tűzgátló módon kell kialakítani. (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértékadóak!)

- A típusnévvel megnevezett termékek kiválthatók azokkal műszakilag illetve esztétikailag egyenértékűekkel!
- A tervekől eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet
- A kivitelezés megkezdése előtt a tervezőt értesíteni kell
- A tervekkel kapcsolatos kétely esetén kérdezzen

KIVITELEZÉS ÜTEMEZÉSE

4. ütem:
 - fűtési rendszer: gépészeti helyiség
 - fűtési rendszer: földszint
 - fűtési rendszer: strangelok
 - szellőző rendszer: teljes
5. ütem:
 - fűtési rendszer: emelet

JELEN TERV ÉRVÉNYTELENÍTI A KORÁBBAN KIADOTT TERVEKET!		
v1.2	17.11.24	Építészeti terv módosítás
v1.1	17.09.21	Építészeti terv módosítás
VERZIÓ	DÁTUM	MEGJEGYZÉS

MEGRENDELŐ:
GÖDÖLLŐI POLGÁRMESTERI HIVATAL
2100 Gödöllő, Szabadság tér 7.

MUNKA MEGNEVEZÉSE:
Várkapitány lak helyreállítás

LÉTESÍTMÉNY HELYE:
2100 Gödöllő
Szabadság tér 2.
HRSZ.: 5870

RAJZ MEGNEVEZÉSE:
**FŰTÉS-SZELLŐZÉS
PADLÁSTER ALAPRAJZ**

TERV TÍPUSA:
KIVITELI TERV

ÉPÍTÉSZET:
KIMA STUDIO KFT. ÉPÍTÉSZETI IRODA
1122 Budapest, Maros u. 7.
Kruppa Gábor

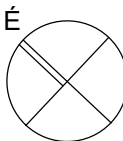
ÉPÍTŐGÉPÉSZET:
OPTIMUM ENERGY KFT.
1139 Budapest, Gömb utca 7.
Bujtár Gábor (GT 01-13173), Komáromi Dániel,
Petrekin Dávid

MUNKASZÁM:
OE-0429

DÁTUM:
2018.02.06.

RAJZSZÁM:
GFSZ3

MÉRETARÁNY:
1:50



Optimum Energy Kft.
1139 Budapest, Gömb u. 7. Tel.: +36-30/263-33-45