



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, présidomos kötésekkel
"öt-r"	ötrétegű műanyag cső, présidomos kötésekkel
"SP"	spirálkorcolt lemez légcsatorna
"FLX"	félmerev flexibilis légcsatorna
pV	padlóban vezetve
fV	falban vezetve
mV	mennyezetben vezetve
ftV	feltöltésben vezetve
as:+2,50	alsó sík
tg:+2,50	csőtengely magasság

CSÓVEZETÉKEK 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 ellenőrizendők!
- A jelölt fűdémáttörések statikussal egyeztetendők, a helyszíni feltárás során pozíciójuk a fűdém szerkezettől függően pontosítandó
- A légtechnikai vezetékek légtömörségi osztálya: B
- Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandóak.
- Minden szaniter berendezési tárgy, csaptelep 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 fűdémáttörések 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 egyeztessék a szerelési sorrendet!
- A vízszigetelő/tűzgátló fűdémeken és falakon történő csőátvezetéseket vízzáró/tűzgátló módon kell kialakítani. (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértékadók!)

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

KIVITELEZÉS ÜTEMEZÉSE

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

Optimum Energy Kft.

1139. Budapest, Gömb u 7. Tel: +36-30/269-33-45

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 helyreállítása		
LÉTESÍTMÉNY HELYE: 2100 Gödöllő Szabadság tér 2. HRSZ.: 5870		
RAJZ MEGNEVEZÉSE: FŰTÉS-SZELLŐZÉS RÉSZLETRAJZOK		
TERV TÍPUSA: KIVITELI TERV		
ÉPÍTÉSZET: KIMA STUDIO KFT. ÉPÍTÉSZETI IRODA 1122 Budapest, Maros u. 7. Kruppa Gábor		
ÉPÜLETGÉPÉSZET: 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: GFSZ5	MÉRETARÁNY: 1:50	