



Jelmagyarázat:

- Fűtés előremenő vezeték (65°C)
- Fűtés visszatérő vezeték (50°C)
- Immergas Tybox 117 beteli programozási termosztát.

Megjegyzés:

A szabadon szerelt fűtési vezeték Geberit Mapress kívül horganyzott szénacél cső press idomos kötésekkel falhoz bilincselve szerelve.

A radiátoros fűtés ágvezetékei HENCO típusú ötrétegű csővel szerelendők, gyári 6mm-es hőszigeteléssel.

A tervezett lapradiátoros hőleadók Vogel&Noot kompakt beépített szelvényes lapradiátorok (KV), valamint Vogel & Noot DELLA WAVE csőradiátor.

Tervezett radiátor szerelvények:

- beépített szelvényes radiátorok: DANFOSS RLV-K kétszeleves radiátorszелеp fal felőli (sarok) csatlakozás kivételben, valamint Danfoss RA-N termosztatikus radiátorszелеp kompakt beépített érzékelős szelvényfej.
- csőradiátorok: Danfoss VHX-MONO lánoszszелеp, fal felőli csatlakozással

A radiátoros osztó-gyűjtők beépített szelvényes kivitelűek.

Schöll-Terv Kft.		Cím: H-9400 Sopron, Schönherri-malom u.38/A. Tel.: 06-20/215-74-17 E-mail: schollterv@gmail.com	Tervező: Schöll Norbert G-08-0911
Megrendelő: Vásárhelyi Árpád 9407 Sopron Kakukk u. 9/b	Építkező helye: 9400 Sopron Balfi u. 116 hrz.: 2380	Tervezés: 2017.124.	Dátum: 2017.06.
Terv megnevezése: 16 lakásos társasház központi fűtés szerelés	Rajz méret: 1 : 50	Rajz terület: 0,611 m ²	Rajzszám: Gf - 4
Rajz megnevezése: Emelet alaprajz II. - udvari épületszárny			