



Jelmagyarázat:

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

Megjegyzés:

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

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

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

Tervezett radiátor szerelvények:

- beépített szelepes radiátorok: DANFOSS RLV-K kétszeleves radiátorszelep fal feléli (sarok) csatlakozás kivételben, valamint Danfoss RA-N termosztikus radiátorszelepek RA2000 beépített érzékelős szeleppel.
- csőradiátorok: Danfoss VH-X-MONO lánzszelep, fal feléli csatlakozással

A radiátoros osztó-gyűjtők beépített szelepes kivitelűek.

Schöll-Terv Kft. Vásárhelyi Árpád 9407 Sopron Kakukk u. 9/b		Cím: H-9400 Sopron, Schönheri-malom u.38/A. Tel.: 06-20/215-74-17 E-mail: schollterv@gmail.com		Tervező: Schöll Norbert G-08-0911
		Építkezési helye: 9400 Sopron Balfi u. 116 hrz.: 2380		Tervezési dátum: 2017.12.4. Méretarány: 1 : 50 Rajzterület: 0,611 m ² Rajzszám: Gf - 5
Terv megnevezése: 16 lakásos társasház központi fűtés szerelése				
Rajz megnevezése: Tetőter alaprajz II. - udvari épületrész				