



Jelmagyarázat:

- Fűtés előremenő vezeték (65°C)
- Fűtés visszatérő vezeték (50°C)
- 1 Immergas Tybox 117 heti 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 szelepes lapradiátorok (KV), valamint Vogel & Noot DELLA WAVE csőradiátor.
- Tervezett radiátor szerelvények:
 - beépített szelepes radiátorok: DANFOSS RLV-K kétszeleves radiátorszepel fal feléi (sark) csatlakozás kivételben, valamint Danfoss RA-N termosztatikus radiátorszepelk RA2000 beépített érzékelős szeleppel.
 - csőradiátorok: Danfoss VHX-MONO lánzszelep, fal feléi 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
		Építkezés helye: 9400 Sopron Balfi u. 116 hrz.: 2380		Tervezés: 2017.124. Dátum: 2017.06. Méretarány: 1 : 50 Rajzterület: 0,611 m ² Rajzszám: Gf - 1
Terv megnevezése: 16 lakásos társasház központi fűtés szerelés		Rajz megnevezése: Földszint alaprajz II. - udvari épületszárny		