



Jelmagyarázat:
 — Fűtés előremenő vezeték (65°C)
 — Fűtés visszatérő vezeték (50°C)
 T 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 ágvezetékjei 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 radiátor szelepek fal felőli (sarok) csatlakozásos kivitelben, valamint Danfoss RA-N termosztátikus radiátor szelepek RA2000 beépített érzékelős szelepteljes.
 - csőradiátorok: Danfoss VHX-MONO lándzsaszелеp, fal felőli csatlakozással.
 A radiátoros osztó-gyűjtők beépített szelepes kivitelűek.

Schöll-Terv Kft.		Cím: H-9400 Sopron, Schönher-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	Építkezés helye: 9400 Sopron Balfi u. 116 hrz.: 2380	Tervezés dátum: 2017.12.	Dátum: 2017.06.
Terv megnevezése: 16 lakásos társasház központi fűtés szerelése	Méretarány: 1 : 50	Rajzterület: 0,495 m ²	Rajzszám: Gf - 3
Rajz megnevezése: Emelet alaprajz I. - utcafronti épületrész			