



MEGJEGYZÉS:

- A méretezett szekunder hőfoklépcső: 65°C/50°C
- Radlátor visszatérő csavarozatok esetén kiűjtendőnek ellenőrizni kell, hogy NYITVA legyenek teljesen!
- MŰSZERES BESZÁBÁLYOZÁS MINDENKÉPPEN JAVASOLTI!
- A magas pontokra légjelenlőt szükséges tenni.
- Műszeres beszabályozás alatt a termofejeket le kell venni!
- A radlátorokra HEIMEER V-EXACT II típ. előbedíltíthető termostatlukus szelepeket kell tenni.
- A radlátorszelepeket a tervezken feltüntetett értékekre kell beletelni!
- A tűzőközegnek a gyártó által előírt PH értéknek megfelelőé kell legyen
- Fűtésiellen helyeken vezetett csöveket szigetelni szükséges, pl.- Tubolit DG csőhéjjal!

JELMAGYARÁZAT:

- Szekunder fűtési előremenő vezeték
- Szekunder fűtési visszatérő vezeték
- Statikus beszabályozó szelep, meteosonkival, TA-STAD
- Eldzáró szerelvény
- Szennyfogó szűrő
- Szivattyú
- Megelővő, megmaradó vízmérő
- Manométer
- Biztonsági szelep manométerrel
- plérf2,5bar
- biztonsági szelep

Megrendelő:

KECSKÉD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

2852 Kecskéd, Főúrcs 3, HRSZ 380

Projekt megnevezése:

Orvosi rendelő épülete

2852 Kecskéd, Főúrcs 3, HRSZ 380

épületgépész terve

Tervlap megnevezése:

Központi fűtés - Földszintli alaprajz

Dátum:

2016.04.15.

Terv fajta:

Felmérési

Lap méret:

Tervező:

goodwill energy

Goodwill Energy Kft.

1162 Budapest

Timur u. 74

Tel/fax.: (1) – 237 – 0386

info@gwenergy.hu

Misinszki Nándor

Gépészmérnök

Laktos Imre

Gépészmérnök, tervező

Tervlap azonosító:

GF – 03