

Jelmagyarázat

- Fűtési előremenő vezeték 70°C
- Fűtési visszatérő vezeték 55°C
- Lejtés 3%.
- Automata gyorslégtelenítő SPIROTOP 1/2" BSP

Megjegyzés

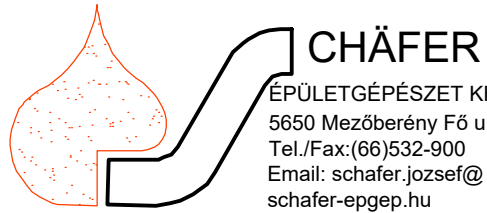
A szabadon szerelt fűtési vezeték rendszer anyaga: Viega Prestabo szénacélcső.

A radiátorok típusa: Dunafer Lux uNi lapradiátor.
A radiátorok szerelvényezése:
Danfoss RA-N, termosztatikus egyenes szelep 1/2",
Danfoss RA2000, termosztát fej
Danfoss RLV, visszatérő egyenes szelep 1/2".

A kazánházban a fűtési csővezeték 13 mm vastag Kaiflex ST csőhéj szigeteléssel kell ellátni.
A radiátorok adatainál a négyzetbe beírt szám a radiátorszelep becsabályozási értékét mutatja.

A falon, földemen átvezetett gépészeti vezetékek átvezetési helyein, a nyílásokat tűz gátló tömítéssel kell ellátni, melyek Th értéke egyezzen meg az adott épületszerkezet Th értékével.

A terven feltüntetett berendezések, szerelvények, csővezetéki típusok hasonló műszaki paraméterű és megfelelő CE minősítésű más típusú rendszerekkel, a tervező írásos hozzájárulásával váltható ki.



LÉTESÍTMÉNY MEGNEVEZÉSE:

MŰVELŐDÉSI, SPORT-ÉS SZABADIDŐ
KÖZPONT
FŰTÉSKORSZERŰSÍTÉS TERVE
SZEĞHALOM, TILDY U. 30.

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

KÖZPONTI FŰTÉS
FÜGGŐLEGES CSŐTERV III.
(Színházi fűtési kör)

RAJZJEL: Gf-6	MÉRÉ TARÁNY: M=1:50	TERVFAJTA: KIV.T.	DÁTUM: 2013. 02.
TERVEZŐ: SCHÄFER JÓZSEF	SZERKESZTŐ: TUSKA-SCHÄFER ADÉL		
VEZ. TERVEZŐ: SCHÄFER JÓZSEF G-T104-247-97	TÖRZSSZÁM: 04-01-2013		

Ez a terv az Schäfer Épületgépészet szellemi tulajdona. Másnak való átadása, másolása, vagy egyéb módon való sokszorosítása csak a tulajdonos írásbeli engedélyével történhet.