



MUNKAPONT:  
Q<sub>f</sub>=21 kW  
m=1780 kg/h  
D<sub>p</sub>=20.3kPa

JELMAGYARÁZAT:

- Szekunder fűtési előremenő vezeték
- - - Szekunder fűtési visszatérő vezeték

MEGJEGYZÉS:

- A méretezési szekunder hőfoklépcső: 60°C/50°C
- A magas pontokra légtelenítőket kell tenni, illetve felül kell vizsgálni a meglévő légtelenítő hálózatot!
- A meglévő és tervezett új fűtési vezetékek nyomvonalát kivitelezés előtt pontosítani szükséges!
- A radiátorok visszatérő csavarzatot kapnak, teljesen ki kell nyitni!
- A termosztatikus előbeállítható radiátorszelep: HEIMEIER V-EXACT II.
- A meglévő radiátorok típusa: Acél tagos radiátor
- A beszálló szelep előtt 2D, utána 5D védőtávolság kell! (D=> csőátmérő)
- Az új vezetékek vékonyfalú szénacélső: GEBERIT MAPRESS C
- A radiátorokra termosztatikus érzékelőfejet kell szerelni, kivéve ahol a helyiségtermosztát van.
- A fűtlen helyeken vezetett fűtési csöveket hőszigetelni szükséges!

Tervező	Szerkesztő	Rajzoló	Ellenőr	
Sőregi Ottó		Jaksa Katalin		
Budakalász Bölcsőde épülete				Formátum
2011 Budakalász, Budai út 10				Dátum
				2017.05.09
				Terv
				Beszabályozási terv
				Szerződés no.
Függőleges csőterv				Mésköt. no.
				Archíválás no.
				Méretarány
				Terv szám
				1:50
				GF-04