



MUNKAPONT:

Qf=9,1 kW
m=530 kg/h
Dp=10 kPa

JELMAGYARÁZAT:

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

MEGJEGYZÉS:

- A méretezési szekunder hőfoklépcső: 65°C/50°C
- A magas pontokra légtelenítőket kell tenni, illetve felül kell vizsgálni a meglévő kégtelenítő hálózatot!
- A meglévő és tervezett új fűtési vezetékeket 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 beszabályozó szelep előtt 2D, utánna 5D védőtávolság kell! (D=> csőátmérő)
- Az új vezetékek vékonyfalú szénacélcső: GEBERIT MAPRESS C
- A radiátorokra termosztatikus érzékelőfejet kell szerelni, kivéve ahol a helyiségtermosztát van.
- A fűtetlen helyeken vezetett fűtési csöveket hőszigetelni szükséges!

Tervező	Szerkesztő	Rajzoló	Ellenőr	GOODWILL ENERGY Kft
Kabak János	Misinszki Nándor			
KECSKÉD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA				Formátum
Orvosi lakás épülete 2852 Kecskéd, Főurca 3, HRSZ 380				Dátum 2016.04.19.
				Terv Beszabályozási terv
Függőleges csőterv				Szerződés no.
				Másolat no.
				Arhiválás no.
				Méretarány Terv szám
				1:50 GF-07

