



**Jelmagyarázat:**

- Meglévő fűtési vezetékpár (acélcső vezeték)
- ==== Fűtési vezetékpár aljzatba szerelve, kétcsöves üzemre térhálósított polietiléncsővel, oxigéndiffúzió elleni védőzáróréteggel, Tubolit S-plus csőhéjjal, hullámos csőfektetéssel (Rehau Rautherm-S)
- ▬ Dunafer Lux-uNi beépített szelepes lapradiátor, vízszintes elosztású, kétcsöves üzemű szelepkészlettel, kétpont csatlakozású alsó testtel termosztatikus szeleppel, Danfoss RAE 5054 termofejjével, csőcsatlakozó adapter csatlakozó készlettel, **fal felőli csatlakozással** Ø17x2,0mm-
- ⊗ Menetes gömbcsap (Effebe Aster)
- ▶ Menetes visszacsapószelep (Effebe)
- ↑ Automata légtelenítő (Flacmo flexvent-top)
- ⊙ Termo-manométer
- ⊗ Avatatlan elzárás ellen védő szelep (Flamco Flexcon)
- ☒ Szennyfogó (Honeywell-FY30..)

**Megjegyzés:**

A vezetékrendszerek szerelésére vonatkozó alkalmazástechnikai utasításait be kell tartani. Szabadon szerelt vezetéken gumialátétes csőmegfogás alkalmazandó! PEx vezeték fal alatti átvezetése esetén a cső mechanikai védelméről gondoskodni kell!  
 Méretezési hőfoklépcső: 65/50°C.  
 Külső méretezési hőmérséklet: -15°C

Ezen terv az 1999 évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll!

Építető: Gyula Város Önkormányzata 5700 Gyula, Petőfi tér 3.			
Létesítmény megnevezése: "ZÖLDKERESZT" házi gyermekorvosi rendelő és háziorvosi ügyelet ép. 5700 Gyula, Béke sugárút 39. hrsz: 4712			
Rajz megnevezése: Fűtés alaprajz - Kazánház			
<b>Varga Roland e.u.</b> Békéscsaba, Dózsa u. 67.sz. <i>Varga Roland</i> Varga Roland G-04-0390 ép. gépész tervező	Tervfajta: kiviteli	Méretarány: M 1:50	Munkaszám:
	Rajzterület: 0,125m <sup>2</sup>	Dátum: 2017.06.02.	Rajzjel: GF-02