



JELMAGYARÁZAT :

- Tervezett hidegvíz vezeték
- Meglévő hidegvíz vezeték
- Tervezett használati melegvíz vezeték
- Meglévő használati melegvíz vezeték
- Tervezett cirkulációs vezeték
- Meglévő cirkulációs vezeték
- Lágyítottvíz vezeték
- Megszüntetendő vezeték
- GM Geberit Mapress rozsdamentes acélcső

- K1-K4** Kondenzációs gőz kazán
Viessmann Vitodens 200-W 150 kW
Qn=29,0-136 kW (80/60C)
Qn=32,0-150 kW (50/30C)
- VL** DWT VAS 10 víztágyító
230V - 15 W
- MT1** Melegvíz tároló
Viessmann Vitocell 100V-CVAA-950 l
Qt=80 kW (tf 80C , Tmv=60C)
- MT2**
- TT1** Nyomóterelés/gázterelés + alap tartály
Reflex VAROMAT VS1 + VS500
- MTT1** Használati melegvíz tárolási tartály - visszasomasható
Reflex REFIX DE 60l
V=60l , Ple=10,0 bar
- MTT2**
- SZ** Visszasomasható szűrő
HONEYWELL F76S-6/4"
- S8** HMV cirkulációs szivattyú
GRUNDFOS ALPHA1 25-S0N 180
1,03 m3/h ; 3,5 v.o.m.
- SEM** Viessmann GEONO-NEIRA V N-70
kondenzvíz semlegesítő berendezés

Megjegyzés:
Vízvezetékek hőszigetelése:
Melegvíz és cirkulációs vezeték:
Épületen belül : 20 mm vtg tubulit csőhély gőszigetelés
Épületen kívül: 50 mm vtg ásványgyapot hőszigetelés + AL lemez burkolat .
Hidegvíz vezeték: 5 mm vt. kaiflex csőhély hőszigetelés

NYÍR-PROGRES <small>nyíri, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Nyíregyháza, Selyem u.21. Tel/fax : 06-42-462396, Tel:06-42-595023 Mobil : 06-34-9311-299 E-mail: nyirprogres@nyirprogres.hu www.nyirprogres.hu MVK: C-15-000087 Vezető tervező: Fekete András G-2-15-0078</small>	Létesítmény:	NYÍRSEGVIZ Zrt. 4400 Nyíregyháza, Tó u. 5. Központi kazánház korszerűsítése	Lépték/Scale: 1:25
	Terve tartalma:	Kazánház víz-csatorma szerelés függőleges csőterv	szelvény: Kiviteli
	Tervező munkatárs:	Építész: Villamos: Készítő:	Dátum: 2017.12.
			Munkaev: 47/2017 Rajzszám: Gv-2