



JELMAGYARÁZAT

	Fűtési előremenő vezeték, szabadon szerelve
	Fűtési visszatérő vezeték, szabadon szerelve
	Fűtési visszatérő vezeték, padlóban szerelve
	Fűtési visszatérő vezeték, padlóban szerelve
	Gömbcsap – menetes
	Ferdeszelep mérőcsonkkal – menetes
	Visszacsapószelep – menetes
	Légtelenítő szelep, kézi
	Légtelenítő szelep, automata
	együtű zónaszelep

	Kétútú motoros szelep
	Szivattyú
	Töltő-ürítő gömbcsap
	Rugóterhelésű biztonsági szelep 3/4"–2,5bar
	Hőmérő
	Nyomásmérő
	Hőmérséklet távadó

Megjegyzés:
A terven alkalmazott gyártó, típus megjelölések a műszaki tartalom pontosítását szolgálják, a műszaki tartalom és színvonal megtartása mellett a termékek kiváltása engedélyezett

- K** VAILLANT ecoTEC plus VU INT II 356/5–5 kondenzációs gázkazán
Qn=6,4–35,0 kW, Hi=38,8 kW q=4,8m³/h
- HMVT** VAILLANT uniSTOR VIH R 120/6 M HMV tároló 120L
- S1** WILO YONOS PICO 25/1–6
V= 0,67 m³/h, H=2,5 mvo.
- TT** Reflex NG25 25L zárt. tág. tartály
Pelőf.: 1,0 bar
Ptölt.: 1,3 bar
- HV** hidraulikus váltó 4 m³/h
- IL** iszapleválasztó 1"

Létesítő: Kántorjánosi Község Önkormányzata 4355 Kántorjánosi Arany János u. 26. HRSZ.: 468/8 Irodaépület energetikai felújítása	Lépték: 1:50
Terv tartalma: ÉPÜLETGÉPÉSZET KIVITELI TERV Fűtés - Alaprajz	2018.február Munkasz. 1106
Tervező: Sántha Sándor T-15-0707	Rajzszám: Gf-1