



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
- egytű zónaszelep
- Kétútú motoros szelep
- Szivattyú
- Töltő-ürítő gömbcsap
- Rugóterhelésű biztonsági szelep 3/4"-2,5bar
- Hőmérő

- Hőmérő
- Nyomásmérő
- Hőmérséklet távadó

Megjegyzés:
A tervben 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
 $Q_n=6,4-35,0$ kW, $H_i=38,8$ kW $q=4,8$ m³/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"

Létesítmény: Kántorjányosi Község Önkormányzata 4355 Kántorjányosi Arany János u. 26. HRSZ.: 468/8 Irodaépület energetikai felújítása	Lépték: 1:50
Terv tartalma: ÉPÜLETGÉPÉSZET KIVETELI TERV Fűtés - Függőleges cső- és beszállótervezési terv	2018. február Munkasz. 1106
Tervező: Sántha Sándor T-15-0707	Rajszám: Gf-2