



JELMAGYARÁZAT

- Fűtési előremenő vezeték, szabadon szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, szabadon szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, padlóban szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, padlóban szerelve
- Gömbcsap – menetes
- Ferdeszélepl mérőcsocskkal – menetes
- Visszacsapószelep – menetes
- Légtelenítő szelep, kézi
- Légtelenítő szelep, automata
- egyutú zónaszélepl
- Kétutú 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 256/5-5 kondenzációs gázkazán Qn=5,2-25,0 kW, Hi=30,6 kW q=3,2m3/h
HMVT	VAILLANT uniSTOR VIH R 120/6 M HMV tároló 120L
SI	WILO YONOS PICO 25/1-6 V= 0,52 m3/h, H=1,9 mvo.
TT	Reflex NG25 25L zárt. tág. tartály Pelőf.: 1,1 bar Ptölt: 1,4 bar
HV	hidraulikus váltó 4 m3/h
IL	iszapleválasztó 1"
Létesítmény: Kántorjánosi Község Önkormányzata 4355 Kántorjánosi Arany János u. 22. HRSZ.: 119/5 Szociális intézmény 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	