



**JELMAGYARAZAT**

- Fűtési előremenő vezeték, szabadon szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, szabadon szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, padlón szerelve
- - - Fűtési visszatérő vezeték, padlón szerelve
- Gőmbocsap – menetes
- Ferdeszelep mérőcsonkkal – menetes
- Visszacsapószelep – menetes
- Légtelenítő szelep, kézi
- Légtelenítő szelep, automata
- egytű zónaszelep
- kétűtű motoros szelep

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

- Szivattyú
- Töltő-ürítő gömbcsap
- Rugóterhelésű biztonsági szelep 3/4"-2,5bar
- Hőmérő
- Nyomásmérő
- Hőmérséklet távodó

<p><b>Létesítmény:</b> Kántorjánosi Község Önkormányzata 4355 Kántorjánosi Arany János u. 17. HRSZ.:5 Könyvtár energetikai felújítása</p>		<p><b>Lépték:</b> 1:50</p>	
<p><b>Tervező:</b> Sántha Sándor T-15-0707</p>		<p><b>2018. február</b> Munkasz. 1106 Rajzszám: GF-2</p>	
<p><b>Terv tartalom:</b> ÉPÜLETGÉPÉSZET KIVITTELI TERV Fűtés - Független cső- és beszabályozási terv</p>		<p><b>S1</b> WILLO YONOS PICO 25/1-4 V= 0,22 m<sup>3</sup>/h, H=1,4 mvo. <b>TT</b> Reflex NG18 18L zárt. tóg. tartály Pelf.: 1,1 bar Ptlőt: 1,4 bar <b>HV</b> hidraulikus váltó 4 m<sup>3</sup>/h <b>IL</b> iszapleválasztó 3/4"</p>	
<p><b>K</b> VALLANT ecoTEC plus VU INT II 206/5-5 kondenzációs gőzkazán Qn=3,8-20,0 kW, Hi=24,5 kW q=2,6m<sup>3</sup>/h</p>		<p><b>HMVT</b> VALLANT unISTOR VIH R 120/6 M HMV tároló 120L</p>	