



JELMAGYRÁZAT

- tervezett szennyvíz vezeték
- - - meglévő szennyvíz feltételezett nyomvonalon
- Hidegvíz vezeték szabadon szerelve
- - - Hidegvíz vezeték burkolat alatt, földben
- Melegvíz vezeték – szabadon szerelve
- - - Melegvíz vezeték – padlóban szerelve
- - - Cirkulációs vezeték

- Gömbcsap
- Visszacsapó szelep

K VAILLANT ecoTEC plus VU INT II 256/5-5 kondenzációs gázkazán
 $Q_n=5,2-25,0$ kW, $H_i=30,6$ kW $q=3,2m^3/h$

HMVT VAILLANT uniSTOR VIH R 120/6 M HMV tároló 120L

S2 WILO STAR-Z NOVA cirk. szivattyú elzárókkal, visszacsapó szeleppel 1/2"

MEGJEGYZÉS:

- Hőszigetelés:
 Szabadon szerelt hidegvíz vezetéket 9 mm, meleg és cirkulációs vezetéket 20mm vtg., a padlóban szerelt vezetékeket 5-6 mm vastag TUBOLIT DG csőhéjjal kell szigetelni
- vízvezeték anyaga EKOPLASTIK PP-R 16bar

Létestmény: Kántorjánosi Község Önkormányzata 4355 Kántorjánosi Arany János u. 22. HRSZ.: 119/5 Szociális intézmény energetikai felújítása	Lépték: 1:50
Terv tartalma: ÉPÜLETGÉPÉSZET KIVITELI TERV Vízcsatorna alaprajz és függőleges csőterv	2017. DEC. Munkasz. 1106
Tervező: Sántha Sándor T-15-0707	Rajzszám: Gv-1