



Megjegyzés

Az épületen belül és az épületen kívüli lefolyókásvok anyaga PipeLife -típusú PVC-KA illetve PVC-KG műanyag lefolyócső tokos - gumigyűrűs kötésekkel szerelve, földárkokban, aljazaton illetve falhororonyban vezetve.
A minimális lejtés 1,0‰ a lefolyási iránynak megfelelően.
Az épületen kívüli vízvezetékeket min. 1,0m földtakarással kell ellátni.
Az aljazaton illetve falhororonyban vezetett hideg -melegvíz vezetékek anyaga Comap öntéregő műanyagcső manifes és préselt kötésekkel szerelve.
A hideg és melegvíz vezetékeket MMC-climallex Stabi 6mm Vg, tékercses csőháljal kell ellátni.

Konstríráció

- 1. PipeLife KGAL 315/160/160 elágazás tisztító akna
- 2. HL510 Npr - típusú padlóösszerelő 9m, fedrőccsal
- 3. Honeywell FF06 AA 3/4" vízszűrő
- 4. Hajdú Z 80 EK -1 -típusú 80L -es villanybojler
- 5. Szelepes osztó melegvízre 1"-3/4" 10 kör
- 6. Szelepes osztó melegvízre 1"-3/4" 5 kör
- 7. Immergas Victrix EXA 28 ERP -típ fűl kondenzációs gázkazán
- 8. VF-18 -típusú hóg. szellőzősapka DN100

Dátum: 2017.11	Megrendelő: Csatány Mészáros Zoltán László 7201 Dunaharaszti, Pf. 88. Tel.: +36 20 936 3396 - csatany@csatany.hu	Terület: Külföld
Tervező: Csatány László építészeti tervező G+H-17-20211, G+H-17-20211 G+H-17-20211	Munka megnevezése: 7212 Kocsola Kossuth Lajos u.59 Közösségi ház	Rajzsztíl: GY-02
	Térkép: Vízellátás-csatározás Fűtőgázvezető	Lépték: M 1:50
		Lapjelölés: A1