



Megjegyzés:
 A mennyezeti fűtés/hűtés csővezetéseivel a földemre szerelt kámpók és anemosztók rögzítési és csatlakozási pontjai a szükséges részen kikerülendők!
 A mennyezeti fűtési-hűtési mezők csővezetése, csak az elektromos csővezeték elhelyezését követően történhet!
 Ütközés esetén helyszíni levezető művelettel szükséges!
 A mennyezetre és falra fektet vezetékek anyaga Uponor PE-Xa #9,9x1,1. Az osztófalú induló elosztóvezetékek anyaga Uponor PE-Xa #20x2,0. Az elágazások 20/9,9/20-as T idomokkal történnek.
 Az egyes körök utolsó regiszterei 20/9,9-es szűrőkkel kerülnek bekötésre.
 A regiszterek Tichelmann kv szerinti kerülnek bekötésre.
 A hőcserélők, illetve azok primer oldal csővezetékkel és szerelvényjei hűléltetés tervek szerint!

Jelmagyarázat:

- Fűtés előremenő vezeték
- - - Fűtés visszatérő vezeték
- Hűtés előremenő vezeték
- - - Hűtés visszatérő vezeték
- H0
- H1
- T

Hőmérséklet-érzékelés
 Harmatpont-érzékelés
 Beavatkozó elem ("termostát")

TSZ
 Törőközőszűrő radátor (belsőépítéssel szerint!)
 Sapho Dorion 1130-11; 500x1200mm, króm
 TWIN COMBI csavartest (CP461) termelési nélküli
 One-D-C-200 elektromos fűtőpatron; P=200W; 1x230V

Hőszigetelés:
 A fűtés/hűtés mezők kivételével a teljes csőhálózatot, zártszelvényes hőszigeteléssel kell ellátni, az alábbiak szerint:

Csővezeték külső átmérő	Hőszigetelés típusa	Hőszigetelés vastagsága
#16	Armacell Armatlex AF-3-018	14,0 mm
#20	Armacell Armatlex AF-3-022	14,5 mm
#25	Armacell Armatlex AF-3-028	15,5 mm
#32	Armacell Armatlex AF-3-035	16,0 mm
#40	Armacell Armatlex AF-4-042	20,5 mm
#45	Armacell Armatlex AF-4-054	21,0 mm
#63	Armacell Armatlex AF-4-064	21,5 mm
#75	Armacell Armatlex AF-4-076	22,0 mm

±0,00 = +127,27 mBf

Triskell Épülettervező Kft.
 1034 Budapest, Kecské u. 25.
 Telefon: 06-1-388-17-07
 Fax: 06-1-388-23-80
 www.triskellkft.hu

létesítmény:
Agárdi Gyógy- és Termálfürdő
 2884 Gárdonyi, Gárdonyi Géza utca hrsz: 3021/54

felelős építész tervező:
 TURI ATILIA ÉI-13-0316/03

építész tervező:
 TURI GERGŐ

felelős tartószerkezet tervező:
 JURKIEVICZ TIBOR T01-11522

felelős épületgépész tervező:
 SIMÓ GÁBOR G-01-12847

felelős elektromos tervező:
 TÓTH ZOLTÁN VT 01-0702

tűzvédelem:
 HORVÁTH LAJOS I-232/2011

őrtervező:
 KENÉZ ATILIA MMK KÉ.K 13-9703

AGÁRDI GYÓGY- ÉS TERMÁLFÜRDŐ
APARTMANSZÁLLÓ

ÉPÜLETGÉPÉSZETI KIVITELI TERV

rajz megnevezése:
KÖZPONTI FŰTÉS-HŰTÉS
2. EM. ALAPR.-MENNY. FŰTÉS-HŰTÉS

dátum:
2017. október 19.

lépték:
M=1:50
 sorozóm:
GFH-07