



JELMAGYARÁZAT:

fűtési áramkörű vezeték
fűtési visszatérő vezeték

- OCY1 — UPONOR márk. osztó–gyűjtő
9 körös, 450mm
osztó–gyűjtő alapkészlettel
(töltő–ürítő és legteljesebb osztó végelével)
hőmérővel, nyomásmérővel, szabályzó és elzáró szerelvényekkel
horognyitott lemez osztószerelvényben
szé x mé x mag 785 x 150 x 820–910mm
UPONOR frontlappal
Fasík datti kivitel
- OCY2 — UPONOR márk. osztó–gyűjtő
11 körös, 550mm
osztó–gyűjtő alapkészlettel
(töltő–ürítő és legteljesebb osztó végelével)
hőmérővel, nyomásmérővel, szabályzó és elzáró szerelvényekkel
horognyitott lemez osztószerelvényben
szé x mé x mag 950 x 150 x 820–910mm
UPONOR frontlappal
Fasík datti kivitel

MEGJEGYZÉS:

A fűtési áramkörűk anyaga a padlószervekben türelmű, alumíniumbetétes műanyag cső, Poliflex s=4mm hőszigeteléssel, a pártázó falatíng felett fektetve. Az osztókat ellátó vezetékszekciók anyaga az áramvezetékekkel azonos, fektetésük a padló hőszigetelő rétegében történik, hőszigetelésük Kalkex ST s=9mm. Az F03. juttatás helyiségben, a falon kívül vezetett fűtési vezetékek anyaga préskötéses szénacél cső, s=9mm falvastagságú Tübolit DG hőszigeteléssel ellátva.

A hőleadók beépített szelepes, acélelemez lapradírtok, fal felőli csatlakozással sorok kivitelű első csatlakozó blokkok, termosztatikus szabályzó fejű.

A használati melegvíz (HMV) készítése előnykapcsolóval történik.

A tervezett kondenzációs gázkazán működésének szabályozása a külső hőmérséklet alapján történik, belső termosztátot nem tervezünk.

Megrendelő: PANNONTERV-VESZPRÉM Kft	Terv tételye: FUTSAL Klubház és Öltöző Épület Veszprém Erdész u. 1. Hrsz.: 2368/10. Központi fűtés
Veszprém Jutasi u. 21.	
Rajz megnevezése: Földszint alaprajz	
Tervező: Pauz Levente Építéstechnikai tervező G-T-07-0840 M 1:50 Mérő: Molnár Bódis Építéstechnikai tervező G-T-07-0840 M 1:50	Rajzszám: GF-01 Tervfajta: KIVETEL
Dátum: 2016. 01. 13.	
KREATERV ENYELTEKESZET Kft H-8200 Veszprém, Salfány u. 5/C. E-mail: molnar.levente22@chello.hu	