



- Általános megjegyzés:**
- A kivitelezés megkezdése előtt az egyes szakágak egyeztetni kötelesek.
 - A méretek a helyszínen pontosítandók!
 - A fal és a fűdémátörések elkészítésekor statikai tartószerkezeteket megsérteni szigorúan TILOS!
 - A fal és a fűdémátöréseknél acél védőcsövet kell alkalmazni, a védőcső mérete a hasznosító átmérőjénél két mérettel legyen nagyobb!
 - A jelölt helyekre a TA-STAD beszabályozó szelepeket be kell építeni.
 - Az elkészült rendszert be kell szabályozni, a jelölt szeleppálásokkal és terfogatáramokkal, amelyek a tervezett csővezeték nyomvonalak szerint lettek meghatározva, nagyobb nyomvonal változás esetén a rendszert újra kell méretezni!
 - A kazánkörben a kazán gyártójának vízminőségre vonatkozó előírásait be kell tartani!

Rajzi jel	Típus	Térfogat- áram	Emelő- magasság	Villamos teljesítmény (1~;230)	Csatlakozás (külső menet)
[-]	[-]	[m³/h]	[m]	[kW]	[-]
SZ1	Wilo Yonos Maxo 25/0,5-7	3,4800	6,900	0,120	G6/4"
SZ2	Wilo Yonos Maxo 25/0,5-7	3,4800	6,900	0,120	G6/4"
SZ3	Wilo Yonos Pico 25/1-8	2,6000	4,600	0,075	G6/4"
SZ4	Wilo Yonos Pico 25/1-6	1,3740	4,100	0,040	G6/4"
SZ5	Wilo Yonos Pico 25/1-8	2,9300	3,500	0,075	G6/4"
SZ6	Wilo Yonos Pico 15/1-6	0,3650	3,000	0,040	G1"
SZ7	Wilo Yonos Pico 25/1-6	1,6800	3,500	0,040	G6/4"
SZ8	Wilo Yonos Maxo 25/0,5-7	2,9300	4,900	0,120	G6/4"

Rajzi jel	Típus	Méret	Térfogat- áram	Szeleppálás	Csatlakozás (belső menet)
[-]	[-]	[mm]	[m³/h]	[-]	[-]
B1	TA STAD	DN40	3,480	4,00	G6/4"
B2	TA STAD	DN40	3,480	4,00	G6/4"
B3	TA STAD	DN32	2,600	4,00	G5/4"
B4	TA STAD	DN25	1,3740	3,00	G1"
B5	TA STAD	DN40	2,9300	3,60	G6/4"
B6	TA STAD	DN15	0,3650	3,50	G1/2"
B7	TA STAD	DN25	1,6800	4,00	G1"
B8	TA STAD	DN40	2,9300	3,80	G6/4"

Rajzi jel	Szelep típusa	Méret	Szelep- kapacitás (kvs)	Csatlakozás (belső menet)	Hajtómű	Villamos teljesítmény (1~; 230V)
[-]	[-]	[mm]	[m³/h]	[-]	[-]	[VA]
V1	Siemens VBI61	DN20	6,3	G3/4"	SIEMENS GLB331.9E	2
V2	Siemens VBI61	DN32	16,0	G5/4"	SIEMENS GLB331.9E	2
V3	Siemens VBI61	DN15	1,6	G1/2"	SIEMENS GLB331.9E	2
V4	Siemens VBI61	DN25	10,0	G1"	SIEMENS GLB331.9E	2
V5	Siemens VBI61	DN32	16,0	G5/4"	SIEMENS GLB331.9E	2

**BÖLCSDÉ ÉPÜLET FELÚJÍTÁS,
ÁTALAKÍTÁS ÉS BŐVÍTÉS**

Beruházó: Kunszentmárton Város Önkormányzata
5440 Kunszentmárton, Köztársaság tér 1.

Megrendelő: A.D. Mérnöki Iroda Kft
5435 Martfű, Gesztenye sor 1/a

Tárgy: Központi fűtés
Kapcsolási rajz

Helyszín: Bölcsőde épület
5440 Kunszentmárton, Széchenyi lakótelep, hrsz.: 1165/13.

Tervező: Galsi Viktor Tibor
Szolnok, Vásárhelyi Pál u. 6. 4./17.
G-16-0835

Tervező: Kovács Róbert
Törökszentmiklós, Szabó R. u. 16.
G-16-0897

Rajzszám: GF-06



Energiacsapda Kft.
Épületgépészeti Tervezés
1085 Budapest, József krt. 69.
Tel/Fax: 06-56-549-207
e-mail: energiacsapda@gmail.com

Tervfajta: Kiviteli terv

Munkaszám: 009/2016

Kiadás dátuma: 2016-05-17

Méretarány: 1:25