

JELMAGYARÁZAT:

	HMV vezeték
	Hidegvíz vezeték
	Hőszigetelés jelölés
	Szekunder fűtési előremenő vezeték (65/50°C)
	Szekunder fűtési visszatérő vezeték (65/50°C)
	Termostatikus radiátor szelep
	Elzáró szerelvény
	Statikus beszabályozó szelep, méiőcsonkkal, TA-STAD
	Szennyfogó "Y" szűrő
	Szűkítő
	Felszálló vezeték
	Tálcája fedettett csövek kiállása

MEGJEGYZÉS:

- A méretezett szekunder hőfoklécpső: 60°C/50°C
- Radiátor visszatérő csavarozatok esetén kivételezőnek ellenőrizni kell, hogy NYITVA legyenek teljesen!
- MŰSZERES BESZABÁLYOZÁS MINDENKÉPPEN JAVASOLTI
- A magas pontokra légjelenítőt szükséges tenni.
- Műszeres beszabályozás alatt a termofejleket le kell venni.
- A radiátorokra HEIMEIER V-EXACT II típus.
- előbeállítható termostatikus szelepeket kell tenni.
- A radiátor szelepeket a terveken felüntetett értékekre kell beletenni!

Hevítség	Típus	NA [mm]	Tömeg/terfogatára m <sup>3</sup> /kg/h	kv	Előbeállítás	Dp Pa
STAD		32	531.8	3.11	1.5	3000
STAD		32	1492.4	8.72	2.8	3000
STAD		20	284.5	1.66	1.8	3000
STAD		40	960.6	5.62	1.8	3000
1V-E-EXACT II K2		15	150	0.36	5.2	18432
2V-E-EXACT II K2		15	25.2	0.06	1.2	18893
2V-E-EXACT II K2		15	25.2	0.06	1.2	19198
2V-E-EXACT II K2		15	26	0.06	1.3	19333
3V-E-EXACT II K2		15	155.4	0.37	5.3	18100
4V-E-EXACT II K2		15	79.4	0.19	3.3	19001
5V-E-EXACT II K2		10	97.6	0.24	3.8	17278
6V-E-EXACT II K2		10	97.6	0.24	3.8	17217
7V-E-EXACT II K2		15	111.1	0.05	1	5334
8V-E-EXACT II K2		15	82.9	0.19	3.4	18784
9V-E-EXACT II K2		10	162.7	0.42	5.6	15820
16V-E-EXACT II K2		15	28.2	0.06	1.2	23197
17V-E-EXACT II K2		15	129.2	0.28	4.2	22337
18V-E-EXACT II K2		15	87.3	0.19	3.3	22819
18V-E-EXACT II K2		15	22.2	0.06	1.2	14889
20V-E-EXACT II K2		15	46.2	0.09	2	26245
21V-E-EXACT II K2		15	22.2	0.05	1.1	18823
21V-E-EXACT II K2		15	58.2	0.12	2.5	25323
23V-E-EXACT II K2		15	35.9	0.09	2	16177
24V-E-EXACT II K2		15	37.6	0.07	1.6	26462
25V-E-EXACT II K2		15	84.4	0.17	3.2	24560
10V-E-EXACT II K2		15	40.7	0.09	1.9	23145
100V-E-EXACT II K2		15	57.3	0.12	2.5	22807
103V-E-EXACT II K2		15	34.2	0.07	1.6	22919
104V-E-EXACT II K2		15	11.1	0.05	1	5334
106V-E-EXACT II K2		15	65.9	0.14	2.8	23038
107V-E-EXACT II K2		15	46.2	0.1	2.1	23167
REGUTEC		15	22.2	1.74	4	17
REGUTEC		15	11.1	1.74	4	17
REGUTEC		15	22.2	1.74	4	17
REGUTEC		15	35.9	1.74	4	44
1 REGUTEC		15	11.1	1.74	4	4
2 REGUTEC		15	150	1.74	4	762
2 REGUTEC		15	25.2	1.74	4	22
2 REGUTEC		15	26	1.74	4	23
2 REGUTEC		15	25.2	1.74	4	22
3 REGUTEC		15	155.4	1.74	4	818
4 REGUTEC		15	79.4	1.74	4	213
5 REGUTEC		10	97.6	1.68	4	346
5 REGUTEC		10	97.6	1.68	4	346
6 REGUTEC		10	47.3	1.68	4	81
8 REGUTEC		15	82.9	1.74	4	233
9 REGUTEC		10	162.7	1.68	4	962
16 REGUTEC		15	28.2	1.74	4	27
17 REGUTEC		15	129.2	1.74	4	565
18 REGUTEC		15	87.3	1.74	4	258
20 REGUTEC		15	46.2	1.74	4	72
21 REGUTEC		15	58.2	1.74	4	115
24 REGUTEC		15	37.6	1.74	4	48
25 REGUTEC		15	84.4	1.74	4	241
101 REGUTEC		15	40.7	1.74	4	56
102 REGUTEC		15	57.3	1.74	4	111
103 REGUTEC		15	34.2	1.74	4	40
105 REGUTEC		15	9.4	0.22	0.3	188
106 REGUTEC		15	65.9	1.74	4	147
107 REGUTEC		15	46.2	1.74	4	72

Beruházás címe: 2011 Budakalászf, Budai út, 10

Megrendelő:

Budakalászf Város Önkormányzata

Projekt megnevezése:

Budakalászf - Bölcsöde  
Fűtés korszerűsítési terve

Tervlap megnevezése:

Melléképület - fűtési alaprajz

Dátum:

2017.05.11.

Terv fajta:

Kiviteli terv

Lap méret:

A3

Lépték:

M 1:50

Tervlap azonosító:

GF-02/4

Tervező:



Goodwill Energy Zrt.

1162 Budapest

Timur u. 72

Tel/fax.: (1)-321-1173

info@gwenergy.hu

Sőregi Ottó  
Gépészmérnök tervező  
G-01-15557

Jaksa Katalin

Gépészmérnök

