



- JELMAGYARÁZAT:**
- Tervezett fűtési előremenő vezeték
 - - - Tervezett fűtési visszatérő vezeték
 - Tervezett táplálási vezeték
 - Kondenzvíz vezeték
 - Nyomott kondenz vezeték gyári WILO tömlő visszacsapó szeleppel
 - ▲ Légtelenítési hely
 - 0,2% → A lejtés iránya és nagysága

- 1 HAIDU HGK 38 Smart kondenzációs gáskazán Qn=32,1 kW
- 2 SIEMENS RV183-283 fűtés szabályzó
- 3 SIEMENS QAC35 vízrendszerek érzékelő
- 4 Keringtő szivattyú WILO Yonos PICO 30/1-6 (ROW) 2,0 m3/h, 3,5 m
- 5 Motoros keverőszelvény SIEMENS VXC4.20 DN20 egyensúlyszelvény, kvs=0,3 m3/h, P1=0,5
- 6 FLAMCO Flamcover 64" mikrobuborék levezető
- 7 SIEMENS WFM503-XX00H hőmennyiségmérő
- 8 Mágneses szűrővel szerelt FLAMCO Clean Smart 64"
- 9 SIEMENS QAC34 külső hőmérséklet érzékelő
- 10 Zárt táplálási tartály V=110 liter FLAMCO Fiebocon C110
- 11 Kondenzvíztartály WILO Dn18H1 Coi
- 12 Keringtő szivattyú WILO Yonos PICO 25/1-6 (ROW) 1,1 m3/h, 3,0 m
- 13 Motoros keverőszelvény SIEMENS VXC4.20 DN20 egyensúlyszelvény, kvs=4,0 m3/h, P1=0,49
- 14 SIEMENS WFM502-XX00H hőmennyiségmérő
- 15 Hidraulikai váltó 4 m3/h
- 16 Öszölygödő DN65 L=1000 mm

TERMO KOMPAKT BT		7635 Pécs, Fekete u.25. Tel./fax: +36 72338-964 Mobiltelefon: +36 209743-249 E-mail: termokompakt@online.hu Web: www.termokompakt.hu	Rajzszám: GF-02/M
Építész: GF-02/M		Tervező: GF-02/M	Villamos: GF-02/M
Munka megnevezése: Közszolgáltatás és Alapszolgáltatási Központ 7275 Igai, Szent István u. 100., HRSZ: 658		Lépték: M=1:50	Dátum: 2017.04.28.
Rajz megnevezése: KÖZPONTI FŰTÉS ALAPRAJZ		Geodézia: GF-02/M	Gépezés: GF-02/M
Szerkesztő: Ludás L.	Tervező: Ludás L.	Geodézia: Ludás L.	Gépezés: Ludás L.
Ludás L. G-TI2-2008, GC-TI2-2008		Ludás L. G-TI2-2008, GC-TI2-2008	