

- ① Reflex tágulási tartály 300L, P₀=1,45bar ③⑥ Viessmann Vitodens 200-W, 2db
30–105kW, (80/60°C 28,1–98,5kW) ③⑧ Reflex tágulási tartály 18L, P₀=0,8bar
- ③⑤ Hőcserélő Azimut kft. ajánlata szer.
180kW, 10423 l/h, 19,69 kPa, 4*2" ③⑦ Kazán szivattyú, 2db
Wilo Stratos Maxo 25/0,5–8

1.kör Radiátoros kör ② Patőfi S.sgt. udvari oldal 890 l/h, 36,9kPa, DN25, ③ 1.kör szivattyú, Wilo Stratos PICO 25/0,5–6 ④ 1.kör Stad szelep 890,4 l/h, DN20 – 3,85 ⑤ 1.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 3/4", 1,6 kPa,	2.kör Radiátoros kör ⑥ Udvari melléképület (FSZ–Em.) 561 l/h, 36,1kPa, DN20, ⑦ 2.kör szivattyú, Wilo Stratos PICO 15/0,5–6 ⑧ 2.kör Stad szelep 561,2 l/h, DN20 – 2,76 ⑨ 2.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 3/4", 0,5 kPa,	3.kör Radiátoros kör ⑩ Tisza L. krt. 79. (FSZ.) 1000 l/h, 37,2kPa, DN32, ⑪ 3.kör szivattyú, Wilo Stratos PICO 25/0,5–6 ⑫ 3.kör Stad szelep 999,7 l/h, DN25 – 2,66 ⑬ 3.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 1", 2,2 kPa,	4.kör Radiátoros kör ⑭ Tisza L. krt. 79. (Em.) 989 l/h, 36,1kPa, DN32, ⑮ 4.kör szivattyú, Wilo Stratos PICO 25/0,5–6 ⑯ 4.kör Stad szelep 988,7 l/h, DN25 – 2,64 ⑰ 4.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 1", 2,2 kPa,	5.kör Radiátoros kör ⑱ Tisza L.krt. 79. sarok (FSZ–Em.) 1225 l/h, 41,4kPa, DN32, ⑲ 5.kör szivattyú, Wilo Stratos PICO 25/0,5–6 ⑳ 5.kör Stad szelep 1224,8 l/h, DN25 – 3,15 ㉑ 5.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 1", 3,0 kPa,
6.kör Radiátoros kör ㉒ Fricsay terem (Em.) 970 l/h, 31,5kPa, DN25, ㉓ 6.kör szivattyú, Wilo Stratos PICO 25/0,5–6 ㉔ 6.kör Stad szelep 969,9 l/h, DN25 – 2,6 ㉕ 6.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 3/4", 2,1 kPa,	7.kör Radiátoros kör ㉖ Patőfi S.sgt. utcai oldal 1013 l/h, 40,9kPa, DN32, ㉗ 7.kör szivattyú, Wilo Stratos PICO 25/0,5–6 ㉘ 7.kör Stad szelep 1012,9 l/h, DN25 – 2,69 ㉙ 7.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 1", 2,3 kPa,	8.kör Radiátoros kör osztó–gyűjtőhöz ③⑩ Tisza L. krt 81. (Pin–Em.) 436 l/h, DN50, (Későbbi ütemben: 3655 l/h)	8/1.kör Radiátoros kör Tisza Lajos krt 81. Pince ③① 436 l/h, 36,1kPa, DN25, (Későbbi ütemben: 1031 l/h) ③② 8/1.kör szivattyú, Wilo Stratos PICO 25/0,5–6 ③③ 8/1.kör Stad szelep 436,4 l/h, DN20 – 2,38 ③④ 8/1.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 1", 0,5 kPa,	9.kör Használati melegvíz kör HMV indirekt fűtése ③⑤ 1052 l/h, 28,2kPa, DN25, ③⑥ 9.kör szivattyú, Wilo Yonos Pico 25/1–6 ③⑦ 9.kör Stad szelep 1052 l/h, DN25 – 2,77 ③⑨ 9.kör Fernox TF1 Mágnszaplev. 1", 2,3 kPa,

MEGJEGYZÉSEK:

- A Fűtés hőfoklépcső: 60/45 C°.
- A magaspontokon légtelenítési lehetőséget biztosítani kell!
- A csövezetéseket gumis rögzítőbilinccsel kell megfogatni, a távolság 2" felett 3m, alatta 2,5 m!
- A terveket megbízóval és tervellenőrrel jóvá kell hagyatni, nem ellenjegyzett tervekkel történő kivitelezésért felelősséget nem vállalunk!
- A kivitelezéskor legyártandó, megrendelő berendezések, szerelvények mennyisége, gyártása és beépíthetősége a munka megkezdése előtt ellenőrizendő!
- A szerelési előírások betartása szigorúan kötelező!
- A meglévő Fűtési vezeték acél anyagúak hegesztett kötésekkel, az újak, öt rétegű vezetékek préselt csatlakozással.
- A beépítésre kerülő anyagok eltérhetnek a terven szereplőtől, ha azzal műszakilag egyenértékű.
- Az elburkoltan vezetett Fűtési vezetékeket 13mm PE hőszigeteléssel kell ellátni.
- A pincében futó Fűtési vezetékeket 19mm PE hőszigeteléssel kell ellátni.

