



D1 – Valdiklis DIN3Pro
 T1 – Katilo temperatūros daviklis DS18B20
 T2 – Kolektoriaus temperatūros daviklis DS18B20
 T3 – Boilerio temperatūros daviklis DS18B20
 T4 – Kamino temperatūros daviklis PT100 / PT1000
 T5...T8 – Pirmos akumuliacinės talpos davikliai
 T9...T12 – Pirmos akumuliacinės talpos davikliai
 T13...T16 – Pirmos akumuliacinės talpos davikliai
 T17...T26 - Patalpų oro ir grindų davikliai
 T27 – Lauko temperatūros daviklis DS18B20
 T28 - Saulės kolektoriaus temperatūros daviklis PT1000
 T29 – Apatinis boilerio temperatūros daviklis DS18B20
 T30 – Geriamo vandens grįžamos linijos daviklis
 T31 – Tatilo įėjimo temperatūros daviklis

K1 – DN25 treigis vožtuvas su proporcinė pavara, valdoma 0-10V signalu
 K2 – DN32 treigis vožtuvas su proporcinė pavara, valdoma 0-10V signalu
 S1 – Cirkuliacinis siurblys (rekomenduojama ALPHA2-25-60)
 S2 - Saulės cirkuliacinis siurblys (rekomenduojame UPM3 solar PWM)
 S3 – Rekomenduojamas boilerio recirkuliacijos siurblys
 S4 – Geriamo vandens recirkuliacinis siurblys (GRUNDFOSS UPM3 PWM)
 S5 – Krovimo mazgo cirkuliacinis siurblys (ALPHA2L-25-60 arba UPM3 paprastas)
 V1 – Papildymo ventilis
 V2 – Išsiplėtimo bakelio ventilis
 V3 – Boilerio ventilis su elektrine NO tipo termogalva
 V4 – Pirmos akumuliacinės talpos ventilis su elektrine NO tipo termogalva
 V5 – Antros akumuliacinės talpos ventilis su elektrine NO tipo termogalva
 V6 – Trečios akumuliacinės talpos ventilis su elektrine NO tipo termogalva
 V7 – Balansinis ventilis
 V8 ... V11 – Kolektoriaus elektrinės NO termogalvos (jei reikia)
 V12 – Mechaninis termostatas (apsauga nuo rankų nuplikinimo)
 V13 – Apsauginis DN32 ventilis su elektrine NO tipo termogalva
 F1, F2 – Grubaus valymo filtras
 A1 – Avarinis slėgio vožtuvas
 N1, N2, N3 – Automatiniai nuorinimo vožtuvai
 M1 – Monometras
 C1 – Katilo ventiliatorius (jei reikia)
 I1 – Išsiplėtimo indas (10...15% visos sistemos vandens tūrio)

(C) 2017 sildau.lt