



D1 – Valdiklis DIN3A / 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

K1 – Trieigis vožtuvas su elektrine pavara
 S1 – Cirkuliacinis siurblys (rekomenduojama ALPHA2-25-60)
 S2 - Saulės cirkuliacinis siurblys (rekomenduojame UPM3 solar)
 S3 – Rekomenduojamas boilerio recirkuliacijos siurblys
 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)
 F1, F2, F3 – 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)
 L1 – Krovimo mazgas (ladomas)

(C) 2017 sildau.lt