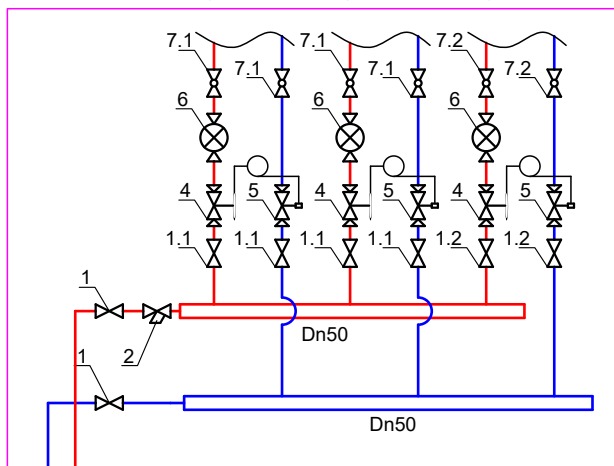


APKURES KOLEKTORU PRINCIPĀLĀ SHĒMA

Apkures kolektors Nr.2 Q=21,43 kW

Uz/no dz.Nr.4 Uz/no dz.Nr.6 Uz/no dz.Nr.5
T1/2- Dn25 T1/2- Dn25 T1/2- Dn20
Q=8.01kW Q=9.15kW Q=4.27kW

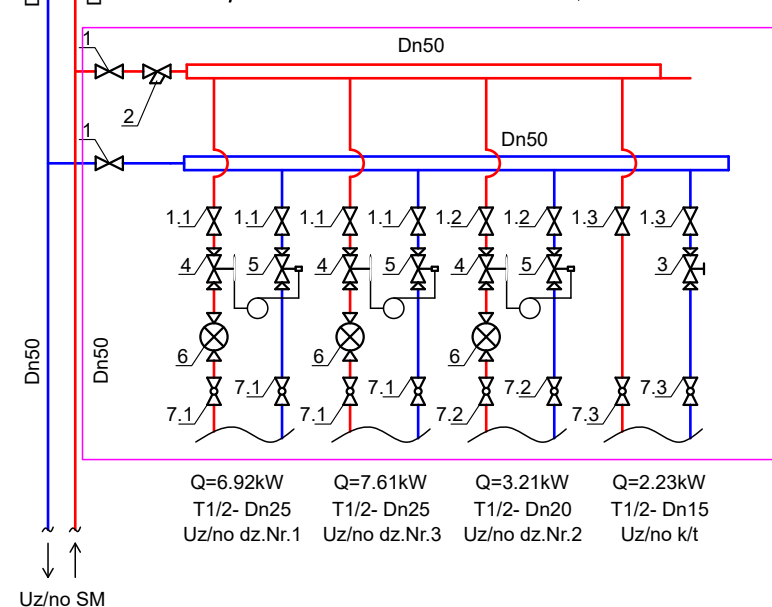


IEKĀRTU EKSPLIKĀCIJA

- Lodveida ventilis Dn40;
- 1.1 Lodveida ventilis Dn25;
- 1.2 Lodveida ventilis Dn20;
- 1.3 Lodveida ventilis Dn15;
2. Sieta filtrs Dn40;
3. Balansēšanas vārsts Danfoss MSV-BD Dn15;
4. Noslēgvārsts Danfoss ASV-M Dn20;
5. Balansēšanas vārsts Danfoss ASV-PV Dn20 dP 5-25 kPa;
6. Ultraskaņas siltuma skaitītājs Engelmann Sensostar U (ar M-Bus) Qnom=1.0 m3/h;
- 7.1 Lodveida ventilis ar iebūvēto termometru Dn25;
- 7.2 Lodveida ventilis ar iebūvēto termometru Dn20;
- 7.3 Lodveida ventilis ar iebūvēto termometru Dn15.

Kolektora skapis

Apkures kolektors Nr.1 Q=19,97 kW



Kolektora skapis

Q=6.92kW Q=7.61kW Q=3.21kW Q=2.23kW
T1/2- Dn25 T1/2- Dn25 T1/2- Dn20 T1/2- Dn15
Uz/no dz.Nr.1 Uz/no dz.Nr.3 Uz/no dz.Nr.2 Uz/no k/t

Uz/no SM

- Rasējumu skatīt kopā ar projekta skaidrojošo aprakstu, materiālu un iekārtu specifikāciju un pielikumiem.
- Stāva plānu skatīt kopā ar sistēmu aksonometrijas shēmu.
- Caurulvadi attēloti nosacīti, atbīdīti no sienām.
- Stāvvadu novietojums attēlots nosacīti, stāvvadu precīzu izbūves vietu noteikt būvobjektā uz vietas.
- Caurulvadus izolēt atbilstoši skaidrojošā apraksta norādēm.
- Caurulvadus montēt atbilstoši ražotāja norādījumiem.
- Montāžas augstuma atzīmes norādītas aptuvenas pa caurulvada apakšējo malu.
- Precīzus montēšanas augstumus noteikt būvobjektā uz vietas.
- Būvuzņēmējam pirms darba uzsākšanas ir jāpārliedzina par rasējumus sniegtajiem izmēriem un neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas ir jāgriežas pie būvprojekta autoriem neskaidrību novēršanai.
- Pirms izbūves darbu uzsākšanas nepieciešams iepazīties ar projekta dokumentāciju, konstatētu apkāpju gadījumā sazināties ar projekta autoru, kā arī pirms izbūves darbu uzsākšanas darbu veikšanu jāaskaņo ar pārējiem būvdarbu veicējiem.

Objekts: Apkures sistēmas sildķermeņu nomaiņas projekts
Adrese: Smiltenes iela 2, Daugavpils

Būvprojekta daļas vadītājs:

V.Kazačonoks

Izstrādāja:

S. Zaharovs

Pasūtītājs:

SIA "DDzKSU" reg. 41503002485

Datums

07.2023

Pasūtījuma numurs:

BD_27/2023

Mērogs

b/m

Stādija

ID

Lapa

AVK-A-05

Lapas

7

Lapas
nosaukums

Apkures kolektoru principālā shēma

SIA "KVS10"

Tautas 87-6, Daugavpils, Latvija
Būvkomersanta reģ. №16424
E-mail: siakvs10@gmail.com

