

Vispārējie norādījumi

- *Siltum mehānikas projekts izstrādāts pamatojoties uz pasūtītāja uzdevumu un atbilstoši pastāvošajiem LBN.
- *Projektā uzrādītie agregāti un ierīces un uzskatāmi kā piemērs lai noteiktu realizācijas laikā nepieciešamās kvalitātes prasības.
- *Projektā uzrādītos agregātus un ierīces var mainīt saskaņojot ar projektētāju pret analogiem izstrādājumiem bet tajā pat laikā nodrošinot nepieciešamās kvalitātes prasības
- *Pēc montāžas, kur nepieciešams cauruļvadus siltināt ar siltumizolācijas materiāliem.
- *Apkures cauruļvadu augstākajos punktos paredzēts uzstādīt automatiskos atgaisotājus.
- *Montējot nodrošināt lai visas uzstādītās ierīces vai iekārtas ir nomaināmas neiztikšojot visu apkures sistēmu.
- *Telpu temperatūra paredzēta +20°C;

Rasējumu saraksts

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
SM - 1	Vispārējie norādījumi	
SM - 2	Skaidrojošais apraksts	
SM - 3	Guļamkoprusa siltummezgla montāžas principiālā shēma	
SM - 4	Siltummezglu izvietojuma shēma guļamkorpusā Nr 2	
SM - 5	Galveno materiālu un mehānismu saraksts guļamkorpusā Nr 2	

Pielietotie būvnormatīvi

- Būvniecības likums;
- Enerģētikas likums;
- Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija";
- Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija";
- Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
- Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
- Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 211-15 "Dzīvojamās ēkas";
- Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 "Publiskas būves";
- Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 016-15 "Būvakustika";
- Ministru kabineta noteikumi Nr.500 Vispārīgie būvnoteikumi;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.502 Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu;
- Ministru kabineta noteikumi Nr.348 Ēkas energoefektivitātes aprēķina metode;
- LVS ISO 1996-1:2004 L Akustika - Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana - 1.daļa: Pamatlielumi un novērtēšanas procedūras;
- LVS ISO 1996-2:2008 L Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 2. daļa: Vides trokšņa līmeņu noteikšana;
- LVS EN 12828+A1:2014 Ēku apkures sistēmas - Ūdensapsildes sistēmu projektēšana;

<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div>

<