

SILTUMA SLODŽU TOBULA






Ēkas telpas nosaukums	Apjoms, m ³	Gada periodi ar t C°	Siltuma patēriņš KW				
			Apkurei	Ventilācijai	Karstā ūdens apgādei	Tehnolog.	Kopējais
DEMENĒS PAGASTA ZEMGALES VIDUSSKOLAS ĒKA.							
		-24°C		22,0	-	-	22,0

NOSACĪTE APZĪMĒJUMI.

- — esoš. siltumapgād. turpaitas caurļvads.
- — esoš.siltumapgād. atpakaļgaitas caurļvads.
- **sl** — projekt. siltumapgād. turpaitas caurļvads.
- **sz** — projekt.siltumapgād. atpakaļgaitas caurļvads.

- regulējošais vārsts
- vienvirziens vārsts
- lodveida ventiļi
- balansēšanas vārsts
- Regulējošais vārsts ar drenāžas krānu
- caurļvada kritums 2mm/m
- projekt. nosūces gāsa vads.
- projekt. pieplūdes gāsa vads.

- sadzīves ventilators
- atpakaļvārsts

- | | | |
|---|---|---------------------------|
|  | — | projekt. siltumizolācija. |
|  | — | droselvārsts |
|  | — | ugunsdrošā vārsts |
|  | — | Cirkulācijas sūkņi |
|  | — | Elektropiedziņas vārsts |

Visas atsaucses uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, iecina tikai par šo izstrādājumu kvalitāti un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu un izstrādājumu nomaiņa ir iespējama ar citiem tehniski analogiem iekārtām un materiāliem.

Šī būvprojekta AWK daļas
 risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem,
 kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

MARKAS AVK RASEJUMU SARAKSTS.

Marka, Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1	2	3
AVK-1	Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana. Visārtīgie rādītāji.	
AVK-2	Ventilācija. 1. UN COKOLA STĀVA PLĀNI	
AVK-3	Ventilācija. 1.STĀVA UN JUMTA PLĀNI.	
AVK-4	Ventilācija. 2.STĀVA PLĀNS.	
AVK-5	Ventilācijas sistēmas shēma P1, N1.	
AVK-6	Ventilācijas sistēmas shēma N2,N3,N4,N5..	
AVK-7	Ventkamera. Plāns, griezumsl-1	
	Kaloriferu siltumapgādes shēma P1.	

AVK DAĻA IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS.

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
	IZMANTOTIE DOKUMENTI	
4067–2000 izp.2	Grafiskie simboli	
LW ISO izp.1	Santehnikai, apkurei un ventilācijai	
	PIEVIENOTIE DOKUMENTI	
IS-AVK	Iekārtu specifikācija	3 lpp.

VISPĀRĒJAS NORĀDES.

1. Projekta Avk daļa izstrādāta saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, LBN 201-07 "Būvju ugunsdrošība".
2. Visas iekārtas montēt atbilstoši rūpnīcu ražotāju prasībām.
3. Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.

[illegible]