






SILTUMA SLODŽU TOBULA

Ēkas telpas nosaukums	Apjoms, m <sup>3</sup>	Gada periods ar t C	Siltuma patēriņš kW			
			Apkurei	Ventilācijai	Karsā, ūdens apgādei	Tehnoloģijai
<b>SALIEKMS VAISSKOLAIS ĒKA</b>		-24°C	248.00	59.00	115.00	422.00

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI.

Projektijamais	Nosaukums
<del>S1</del> —1 <del>S2</del> —1	— Esoš., turpmātais caurulvads.
<del>S1</del> —1 <del>S2</del> —1	— Esoš., atpakaļgātais caurulvads.
—S1— <del>S2</del> —	Turpmātais caurulvadi— projekt.
<del>S2</del> — <del>S3</del> —	Atpakaļgātais caurulvadi — projekt.
<del>S3</del> — <del>S4</del> —	— kārsta ūdens apgādes
<del>S4</del> — <del>Ū1</del> —	— cirkulācijas vads
<del>Ū1</del> —	— aukstais ūdens
<del>Ū1</del> —	Regulējošais vārsts
	Sūknis
<del>Ū1</del> —	— vienvirziena vārsts
<del>Ū1</del> —	— lodveida ventīlis
	— tehniskais monometrs
	— tehniskais termometrs
	Filtrs
	Automat. regulējošais vārsts

Visas atsaucies uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izpildītāju firmām, kuras norādītas būvprojektiņā, liecino tikai par šo izstrādājumu kvalitāti un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu un izstrādājumu norāda ir iespējama ar citiem tehniski analogiem iekārtām un materiāliem.

Šis būvprojekta SM datums \_\_\_\_\_

risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta datums \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_ 50—92 (sertifikāta Nr.)

\_\_\_\_\_ (datums) \_\_\_\_\_ (paraksts)

MARKAS SM RASĒJUMU SARAKSTS.


Marka, Nr.	Nosaukums	Piezīmes
SM-1	Siltumtehnikas. Vāpārīgie rādītāji. Siltummezgli.	
SM-2	Skoias ākas siltummezgls. Plāns.	
SM-3	Skoias ākas siltummezgls. Principiāla shēma.	

SM DALA IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS.

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
	IZMANTOTIE DOKUMENTI	
LVS ISO izp.1	Grafiskie simboli	
4067—1:2000	Santehnikai, apkurei un vetilācijai	
	PIEVIENOTIE DOKUMENTI	
IS—SM	Iekārtu specifikācija	2 lpp.

VISPĀRĒJAS NORĀDES.

- Projekta SM daļa izstrādāta saskaņā ar izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajām LBN 208—08. "Publiskas ēkas un būves" LBN 201—10 "Būvju ugunsdrošība".
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, caurulvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.

 <b>SIA "Agroprojekts D"</b>				<b>SALIEKMS PAGAISTA PĀRVALDE</b>		<b>18-12</b>	
Jelavica lauk 65-53, Daugavpils, LV-6410				<b>SALIEKMS VAISSKOLAIS ĒKAS VEIKĀRŠOTA RENOVĀCIJA</b>			
Būvproj. vad.	A. Tribo	10.12		SILTUMTĒJĀVKA		Skatīt	Lapas
Projekts	I. Krasinska	10.12		VISPĀRĀCIE RĀDĪTĀJ. SILTUMMEZGL.		TP	SM-1
				Mēl. 1:100		Zīm. Nr.	3