

SILTUMA JAUDU TABULA

Siltuma slodzes: kW			
Karstā ūdens sagatavošana	Apkure	Ventilācija	Kopā
-	-	9,3	9,3

Piezīmes:





1. Cauruļvadus būvēt no skārda rūpnieciski ražotām caurulēm pie griešiem.
2. Stāvvadus izvietot šantās.
3. Atvērumus sienās, pārsežzēs veidot atbilstoši BK risinājumiem.
4. Projektā konkrēto firmu izstrādājumus var aizvietot ar analogiem citu firmu izstrādājumiem, kuru tehniskie parametri un kvalitāte ir līdzvērtīga.

IEKĀRTAS APZĪMĒJUMS	IEKĀRTĀRTU SKAITS	APKALPOLAMĀS TELPAS	VENTILAORS AR ELEKTRODZINĒJU				GAISA SILDĪTĀJS			
			IEKĀRTAS TIPS	L, m3/h	P, Pa	N, kW	TIPS	SILDĪŠANA, t°C		SILTUMA SLODZE, kW
								NO	LĪDZ	
Nosūces sistēma N-1 silent- 100	11	Sanitārie mezgli	CENTRBĒDZES VENTILATORS	-	-	-	-	-25.0	+20	2,1
Nosūces sistēma N-1 TD 350/125	2	Sanitārie mezgli	CENTRBĒDZES VENTILATORS	-	-	-	-	-25.0	+20	2,1
Nosūces sistēma N-1 V-600 balanca B	2	Sanitārie mezgli	CENTRBĒDZES VENTILATORS	N=300	80	0,09	-	-	-	-
Nosūces sistēma N-2	1	WC, Dušas	CENTRBĒDZES VENTILATORS	N=180	65	0,02	-	-25.0	+20	2,1
PN-1 SIST. AGREGĀTS HR1at 1000 TAC4	1	Ražošanas telpas	CENTRBĒDZES VENTILATORS	N=1000	300	0,44	ELEKTRISKAIS KALORIFĒRIS	-25.0	+20	3,0

Gaivenie rādītāji:

1. Aprēķina telpu temperatūra +20°C, pie āra T = -25°C
2. Materiālu un iekārtu montāža saskaņā ar iekārtu izgatavotāja instrukcijām.
3. Visas atsaucēs projektā un materiālu un iekārtu izgatavotāju attiecināmas uz to kopējo kvalitātes un apkaiapošanas līmeni, un ir aizstājamas ar citiem analogiskās kvalitātes materiāliem un izstrādājumiem.
4. Montāžas darbi veicami saskaņā ar LBN un citu normatīvo aktu prasībām. Pēc darbu pabeikšanas būvfirma izstrādā izpildshēmas.

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI :

APZ.	NOSAUKUMS
	Gaisa nosūces vads
	Gaisa izmešanas vads
	Gaisa pieplūdes vads
	Āra gaisa pieplūdes sistēma

"AVK" SADAĻAS RASEJUMU SARAKSTS

LAPA	RASEJUMS
AVK-1	VISPĀRĪGIE RĀDITĀJI
AVK-2	1. STĀVA PLĀNS, VENTILĀCIJA
AVK-3	2. UN 3. STĀVA PLĀNS, VENTILĀCIJA
AVK-4	VENTILĀCIJAS AKSONOMETRIJA

Projektētāju apliecinājumi:

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvlietaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītāja

Vita Polkovņikova  
(vāds un uzvārds)  
**10-0355**  
(sertifikāta Nr.)

Z.v. (datums) (paraksts)

Šī būvprojekta AVK sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sad. vadītājs

Jānis Rancāns  
(vāds un uzvārds)  
**3-01091**  
(sertifikāta Nr.)

Z.v. (datums) (paraksts)

INTERNĀTA PĀRBŪVE PAR DIENESTA VIESNĪCU

LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4A

StacijaBŪVPROJEKTS (BP)

PasūtītājsLudzas novada pašvaldība  
Reģ. Nr. 90000017453  
Raiņa iela 16, Ludza, LV-5701



Arhitekturas birojs SIA SESTAIS STILS  
Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050  
Tālr. 67228542, fakss 67220143  
birojs@sestaisstils.lv

Datums/Paraksts

RasējumsVispārīgie rādītāji

Pasūtījuma Nr.:	16-36/678	Dāja: AVK	Lapas Nr.:	AVK-1	M b.m.
Būvprojekta vad.:	V. Polkovņikova				
AVK sadaļas vad.:	J. Rancāns				
Izstrādāja:	M. Bernāns				
Faila Nr.:			Datums:	26.10.2016	