

VENTILĀCIJAS SISTĒMU PAMATRĀDĪTĀJI

SISTĒMU APZĪMĒJUMS	APKALPOJAMĀS TELPAS NOSAUKUMS	Sist. apz.	IEKĀRTA (NOSAUKUMS)	VENTILATORS		ELEKTRODZINĒJS			FILTRS	SILTUMAINIS		GAISA SILDĪTĀJS				PIEZĪMES
				L m3/h	ΔP(sist) Pa	N kW	I A (max)	U V/~	Tips		Tips	Efektiv. %	Siltumn. tips	Siltumnesēja temp.	Gaisa temp.	
PN	Pagraba stāva telpas Nr.35,36	PN	SAVE VTR 300	300/300	180	0.88*2	10A	230V/1~	ePM1 60% ePM10 50%	rotējošs			elektr.	-20/20,0 °C	1.67	"Systemair"
DP	Biroja telpa (telpa Nr.3,5,18,22,30-5 kompl.)	DP	Climtec RD-100	40		0.006		230V/1~								
DP	Biroja telpa (telpa Nr.2,19,28,29,31,32- 6 k.)	DP	Climtec RD-125	60		0.007		230V/1~					elektr.		0.05	
DP	Biroja telpa (telpa Nr.15,17,27- 3 k.)	DP	Climtec RD-150	100		0.038		230V/1~					elektr.		0.1	

SILTUMA PATĒRIŅA TABULA							
Ēkas nosaukums	Aprēķina temperatūra °C	Siltuma patēriņš, (kW)					Piezīmes
		Apkure		Karstais ūdens	Ventilācija	Kopējais	
		Radiatoru	Reģistri				
Ventilācijas sistēmas vienkāršota pārbūve Adrese: Jaunā ielā 2A, Limbaži, Limbažu novads, LV-4001	-22.3°C	-	-		2,27kW		

PROJEKTA RASĒJUMA SARAKSTS



NR.	LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	AVK-1	Vispārējie rādītāji	B/M
2	AVK-V-2	Ventilācija. Pagraba stāva plāns	M 1 : 100
3	AVK-V-3	Ventilācija. 1.stāva plāns (plāna fragments)	M 1 : 100
4	AVK-V-4	Ventilācija. 2.stāva plāns (plāna fragments)	M 1 : 100
5	AVK-V-5	Ventilācija. 3.stāva plāns (plāna fragments)	M 1 : 100
6	IS-6	Ventilācija: Materiālu un iekārtu specifikācija	1 lpp

IZMANTOTO UN KLĀTPIELIKTO DOKUMENTU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
	KLĀTPIELIKTIE DOKUMENTI	
	IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA	
	IEKĀRTU TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA	

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI :

VENTILĀCIJAS SISTĒMU :

 - PIEPLŪDES GAISA VADS (HORIZONTĀLI)
 - NOSŪCES GAISA VADS (HORIZONTĀLI)

 - IZOLĀCIJA, B=30 mm

TFF/EFF 125- PIEPLŪDES/NOSŪCES DIFUZORS

SPI 160 - REGULĒJOŠAIS VĀRSTS (TIPS, IZMĒRS)
400*200 - GAISA VADA IZMĒRS (PLATUMS*AUGSTUMS)

TFF 100 - GAISA SADALĪTĀJA NOSAUKUMS (TIPS, DIAMETRS)
Ø125 - GAISA VADA IZMĒRS (DIAMETRS)

L100 - GAISA DAUDZUMS


Šī paskaidrojuma raksta AVK-V daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvspeciālists

Renāte Trinīte, LSGŪTIS Nr.3-01499
(vārds,uzvārds, sertifikāta numurs)

(datums)

(paraksts)

 <div>Jur. Adrese: Ezermalas iela 25-63, Rīga, LV-1014 Biroja adrese: Eduarda Smiļņa 2A, Rīga, LV-1004 Reģ. Nr. 40103584392</div>	pasūtītājs: SIA “Limbažu siltums” Reģ. nr: 40003006715, Jaunā iela 2A, Limbaži, Limbažu novads, Latvija, LV-4001		
	būvprojekta nosaukums un adrese:		līguma nr.: EIRO210222/001
rasējuma nosaukums		Ventilācija Vispārīgie rādītāji	
		rasējuma nr.: AVK-1	
Sadaļas vad.:	R. Trinīte		projekta stadija: PR
Izstrādāja:	R. Trinīte		datums: 04.2022
			mērogs: b/m
			lapas: caur.lpp nr.: