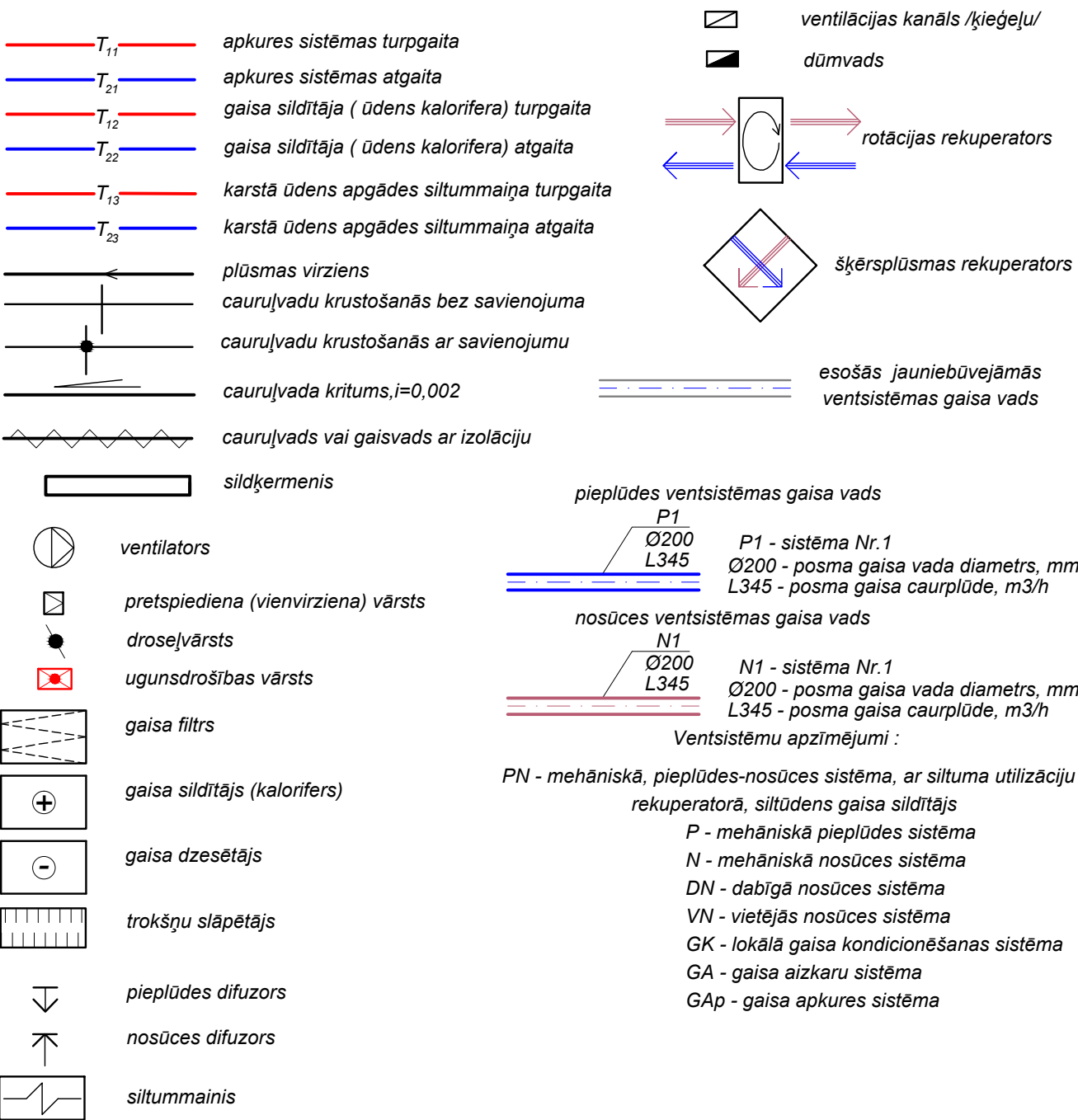


VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS																																		
Sistēmas Nr.	Sistēmu skaits	Apkalpojamās telpas Nr.	Iekārtas tips	Ventilators				Elektrodzinējs				Iekārtas vadības bloks /regulators/	Rekuperators						Gaisa sildītājs						Gaisa dzesētājs						Piezīmes			
				Marka	L m3/h	P Pa	n rpm	Tips, sprādz.dr. izpild.	Pieslē- gums	N kW	n rpm		Tips	Tempe- ratūras bloks /reg. koef.; %	Gaisa temp.; °C		Siltuma slodze kW	Elektr. jauda, kW	Gaisa spied. kritums, Pa	Tips	Sk.	Gaisa temp. °C		Siltuma jauda, kW	Elektr. jauda, kW	Gaisa spiediena kritums, Pa	Aukst. aģents	Sk.	Gaisa temp. °C			Aukst. slodze, kW	Elektr. jauda, kW	Gaisa spiediena kritums,
															no	līdz						no	līdz						no	līdz				
P1	1	Pagrabstāvs. Telpas 038-040;	CADB-DI-08-AH	-	P1:654	250	-	-	-	-	-	S&P	šķēr-	55,5	-23,0	-	-	-	-	kalorifers	1	-	+20	-	3,0kw									S&P
N1	1	Pagrabstāvs. Telpas 026;039;040;	MONO	-	N1:594	280	-	-	-	-	-	-	plūsm.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI



VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1.Projekta AVK daļas ārgaisa aprēķina parametri pēc LBN 003-01 "Būvklimatoloģija" pieņemti sekojoši:

- visaukstāko 5 dienu vid. gaisa temperatūra: -24,0 deg C (6.tab.);
- visaukstākā mēneša vid. min. gaisa temperatūra: -12,3 deg C (5.tab.);
- apkures perioda vid. gaisa temperatūra : -1,3 deg C(7.tab.);
- apkures perioda ilgums : 205 diennaktis (7.tab.);
- viskarstākā mēneša gaisa vid. temperatūra: +23,3 deg C (4.tab.);
- diennakts vid. gaisa relatīvais mitrums,%,(10.tab.) :
-visaukstākajā mēnesī (I) - 83; -viskarstākajā mēnesī (VII)- 75.

2. Projekts izstrādāts,pamatojoties uz: LBN 231-03 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija", LBN 208-00 "Publiskās ēkas"; LR MK noteikumi Nr.130 no 1998.g.14.04. "Higiēnas prasības pārtikas aprītē".

3. Siltuma avots - esošais siltummezgls.

4. Ēkas apkures sistēma - viencauruļu, ar apakšējo sadali; sildķermeņi - esošie-radiatori;

5. Cauruļvadi: cauruļvadi: - daudzslāņu caurule

6. Saimniecības telpās ventilācijas sistēma - mehāniskā, pieplūdes-nosūces, ar siltuma utilizāciju;

7. Lai pasargāt dušas telpās būvkonstrukcijas no mitruma, ir uzstādīti mitruma savācēji.

8. Ventilācijas gaisvadu siltumizolācijas materiāls: akmens vates paklājs Paroc AIM, biez. 50 mm; ekspl. temp. līdz +250 C.

8.1. Ventilācijas gaisvadu ugunsdrošības izolācijas /EI-60/ materiāls: akmens vates paklājs Paroc VM, ekspl. temp. līdz +750 C:

1) gaisa vadiem ar Ø100 Ø125 ; - biezums 50 mm; 3) gaisa vadiem ar Ø250 ; Ø315 - biezums 80 mm;

2) gaisa vadiem ar Ø160 Ø200 ; - biezums 60 mm; 4) gaisa vadiem ar Ø400; Ø500;Ø630 - biezums 100 mm.

11. Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācijās dotajām cenām ir informatīva nozīme.

12. Veicot ventilācijas sistēmu montāžas darbus, ievērot LBN 231-03 3.9 nodaļā norādītās prasības.

13. AVK sistēmu montāžu, regulēšanu, pārbaudi un nodošanu ekspluatācijā veikt, ievērojot iekārtu izgatavotājfirmu tehniskās dokumentācijas prasības un saskaņā ar spēkā esošām būvniecības normām un noteikumiem.

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
IZMANTOTIE DOKUMENTI		
Soler&Palau	Ventilatori un piederumi	SIA ALV
Amalva	Produkcijas katalogs	SIA Amalva Baltija
Paroc	Siltumizolācija	SIA Paroc
Uponor	Cauruļvadi	SIA Uponor

AVK DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
AVK-1	Vispārīgie rādītāji .	A3
AVK-2	Pagrabstāva plāns. Ventilācijas sistēmas plāns PN1.	A3
AVK-3	Nosūces pieplūdes ventilācijas sistēmas PN1 aksonometriskā shēma.	A3
AVK-4	Pagrabstāva plāns. Apkures sistēmas plāns.	A3
AVK-5	Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācija /sākums/.	A3
AVK-6	Iekārtu, armatūras un materiālu specifikācija /nobeigums./	A4

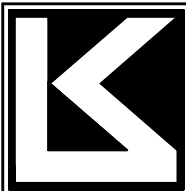
Šī būvprojekta AVK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs I.Petrova
Nr. 50 - 4077
(sertifikāta nr.)

2014.g.
(datums) (paraksts)

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām,kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām, materiāliem un izstrādājumiem.

Sastādot tāmi, nepieciešams papildināt 5% neparedzētiem darbiem uz visām poz. lapās AVK-5, AVK-6 no iekārtu, armatūras, materiālu un būvmontāžas darbu izmaksām.

<div>  <div> KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR. Nr. 2687 - R </div> </div>				Būvobjekta nosaukums			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div> <div>Ēkas daļas vienkāršotās rekonstrukcijas dokumentācija,</div> <div>Šaurā iela 23, Daugavpils</div> </div>			
Projekta vad.	T.Šestakovska			Lapas saturs			
Izstrādāja	I.Petrova			Vispārīgie rādītāji			
				Pasūtījuma Nr.	14 - 34 - 014	Mērogs	Stadija
				Saskaņots			TP
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums			Lapas Nr.	Lapu sk.
						AVK-1	