

Ventilācijas sistēmu raksturojums														
Sistēmas apzīmejums	Apkalpojamās telpas (tehnoloģiskās iekārtas nosaukums)	Iekārtas agregāta tips	Skaits			Rekuperācija N3			Gaisa sildītājs				Piezīmes	
						Gaisa temp. ° C		kW	Tips	Gaisa temp. ° C		Sild. patēriņš kW		
				L m3/h	P Pa	no	līdz			no	līdz			
PN1	Datoru klases	CLIMAMIXER 17ZH	1	1200/1200	75	Skatīt tehniskos datus								Thermocold
PN2	Datoru klases	CLIMAMIXER 17ZH	1	1200/1200	75	Skatīt tehniskos datus								Thermocold

Pamatkomplekta rasējumu saraksts		
Lapa	Nosaukums	Piezīmes
1	Ventilācijas sistēmas visperējais raksturojus	AVK-1
2	Ventilācijas sistēmas stāva plāns	AVK-2
3	Ventilācijas sistēmas aksonometriskā. shēma	AVK-3
4	Ventilācijas sistēmas griezumš L-L	AVK-4

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kura norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem iepriekš saskaņojot ar projekta autoru.

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

Būvprojekta daļas vadītājs

Anatolijs Borodiņecs
Sertifikāta Nr. 50-2729

(datums)

(paraksts)

OBJEKTS Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes "Jelgavas 5. vidusskola" telpu grupas vienkāršotā atjaunošana			
PASŪTĪTĀJS Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "Jelgavas 5. vidusskola" Aspazijas iela 20, Jelgava, LV - 3001 Reģ. Nr. 90000074738			
PROJEKTĒTĀJS SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava LV-3001, tel. +371 29269076			
RASĒJUMS Ventilācijas sistēmu vispārīgie rādījumi		Mērogs	1:100
		Stadija	AVK
PROJ. VAD.	A. Borodiņecs	Lapa	AVK-1
	sertifikāts Nr.50-2729	Lapas	3
IZSTRĀDĀJA	I Liepiņš	Datums	24.04.2015