



Piezīmes

1. Lapu sarakstu skatīt lapā AVK-1.
2. Vispārīgos norādījumus skatīt paskaidrojuma rakstā.
3. Gaisavadu atzīmes precizēt montāžas laikā.
4. Visi gaisa vadi, kuri iziet ārpus vai atrodas ēkas norobežojošajās konstrukcijās, ir jāsilina. Siltumizolācijas biezums 50mm.
5. Gaisa vadu stiprināšanu esošajā skurstenī veikt ar soli 2,5 m. Stiprinājumu uzstādīšanai esošajā skurstenī izkaļami caurumi stiprinājumu uzstādīšanai. Pēc tam caurumi aizmūrējami.
6. Jebkuras izmaiņas projektā saskaņot ar projekta vadītāju.
7. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.

Pieņemtie apzīmējumi

N-1	Gaisa nosūces sistēma N-1
L1000	Gaisa plūsma - 100 m ³ /h
Nos.dif.Ø 160	Gaisa nosūces difuzors, Ø
Nosūces vent.Ø125	Ventilators, Ø
Rēģ.vārsts160	Drošējvārsts, Ø
UJ Ø100	Jumtiņš virs gaisa vada Ø100
~~~~~	Siltumizolācija, b=50mm



**SIA "C PROJEKTI"**  
Valdemāra bulvāris18, Madona  
Tālrunis: 4860952, Fakss: 4860951

Pasūtītājs: Vestienas pagasta pārvalde  
Adrese: "Pagastmāja", Vestienas pag., Madonas novads, LV-4855

Rasējuma marka

AVK-12 A

	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Projekta nosaukums	Stadija	
Proj. sad. v.	L. Miņģeviča		08.06.17.	Skolas ēkas fasādes renovācija "Vestienas muižā", Vestienas pag., Madonas novads	TP	1:100
Īzstrādāja	L. Miņģeviča		08.06.17.			
				Ventilācijas sistēmu N1+ N8 shēmas	Lapa	Lapu skaits
Pasūtījuma Nr. 11/08-01					12	13
Arhīva Nr. CP/2009/03/01-3						