



- Piezīmes:
- 1) Svaiga gaisa ņemšanas un izmēšanas vadi tiek izolēti ar ugunsdrošo *Ultimate UPWM 4.0 Alu1 EI30* izolāciju i=50mm ar folijas segkārtu.
 - 2) Visi pieplūdes un nosūces gaisa vadi neapkurināmos bēniņos tiek izolēti ar ugunsdrošo *Ultimate UPWM 4.0 Alu1 EI60* izolāciju i=100mm ar folijas segkārtu.
 - 3) Pieplūdes gaisa vadi sistēmai PN8 telpās tiek izolēti ar *Ultimate UPWM 4.0 Alu1* izolāciju i=50mm ar folijas segkārtu.
 - 4) Gaisa pieplūdi pievienot pie dekoratīviem apaļiem logiem jumta konstrukcijā, gaisa izmēšana tiek pievienota pie esošiem skursteņiem.

<div><div><div>līvija.lv</div></div><div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880-67201882 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv</div></div>				Pasūtītājs: Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 90000041898 Lielā iela 2, Jelgava, LV - 3001		Arhīva Nr.: LV-48-2	
Objekts: Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārbūves būvprojekta izstrāde Lielajā ielā 2, Jelgavā, LV - 3001				Pasūtītums: LV-48		Marka: AVK	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Stadija		LAPA	LAPAS
				BP		AVK-20	
Darb. vadīt.				Mērogs:		1:150	
Izstrādāja				Datums:		14.12.2015.	
				PN7 sistēmas izometriskā shēma			