



Piezīmes:
1) Svaiga gaisa ieņemšanas un izmēšanas vadi tiek izolēti ar ugunsdrošo *Ultimate UPWM 4.0 Alu1 EI30* izolāciju $\varnothing=50\text{mm}$ ar folijas segkārtu.
2) Visi pleplūdes un nosūces gaisa vadi neapkurināmos bēniņos tiek izolēti ar ugunsdrošo *Ultimate UPWM 4.0 Alu1 EI60* izolāciju $\varnothing=100\text{mm}$ ar folijas segkārtu.
3) Gaisa pieplūdi pievienot pie dekoratīviem apaļiem logiem jumta konstrukcijā, gaisa izmēšana tiek pievienota pie esošiem skursteniem.

<div><div>Latvian V</div><div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880, 67201882 Fakss: +371 67201881 info@lpv.lv</div></div>				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 90000041898 Lielā iela 2, Jelgava, LV - 3001		ANĻĀVA NR.: LV-48-2	
				PASŪTĪTĀJS: LV-48		MARKA: AVK	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārbūves būvprojekta izstrāde Ietā 2, Jelgavā, LV - 3001		STADIJA	LAPA
						BP	AVK-27
Dāles vadīt. J. Mežsarga Izstrādāja J. Mežsarga				LAPAS NOSAUKUMS: PN14 sistēmas izometriskā shēma		MĒROGS: 1:150	
						DATUMS: 14.12.2015.	