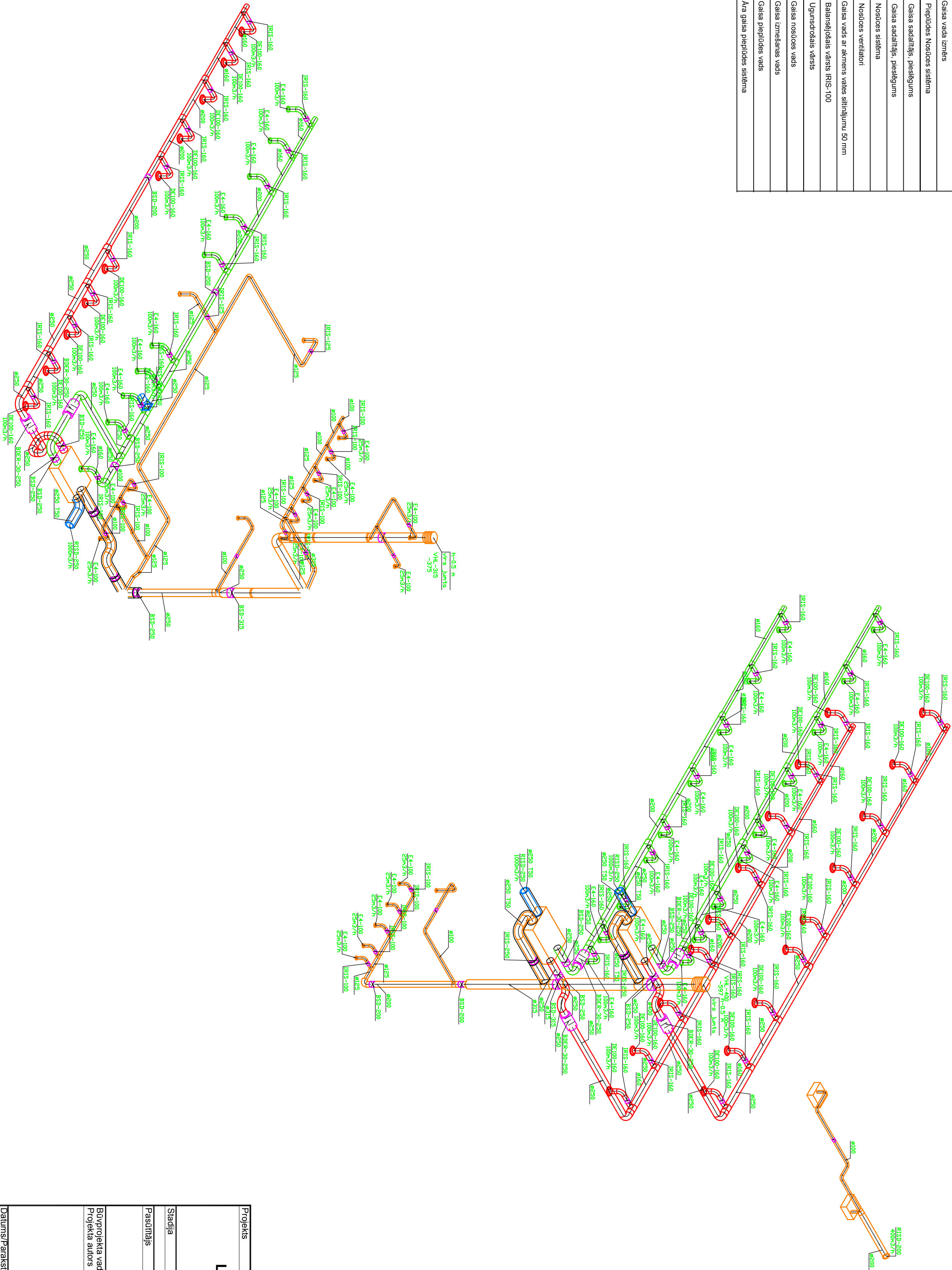



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

APZ.	NOSAUKUMS
100 m³/h	Gaisa daudzums m³/h
Ø100	Gaisa vada izmērs
PN-1	Pieplūdes Nosūces sistēma
E4-160	Gaisa sadalītājs, pieslēgums
DE 100-160	Gaisa sadalītājs, pieslēgums
N-1	Nosūces sistēma
TD, Silent	Nosūces ventilatori
	Gaisa vads ar akmens vates siltinājumu 50 mm
	Balansējošais vārstis IRIS-100
	Ugunsdrošais vārstis
	Gaisa nosūces vads
	Gaisa izmešanas vads
	Gaisa pieplūdes vads
	Ara gaisa pieplūdes sistēma



- Piezīmes:**
1. Caurvādzus būvēt no skārda rūpnieciski ražotām caurulēm pie greslēm.
 2. Stāvvadus izvietot šādnās.
 5. Averezumus sienās, pārsedzēs veidot atbilstoši BK risinājumiem.
 6. Projektā konkrēto firmu izstrādājumus var aizvietot ar analogiem citu firmu izstrādājumiem, kuru tehniskie parametri un kvalitāte ir līdzvērtīga.

Projekts		LUDZAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJAUS PĀRBŪVE LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4	
Stadija	BŪVPROJEKTS (BP)		
Pasūtītājs	Ludzas novada pašvaldība Rēģ. Nr. 90000017453 Raipa iela 16, Ludza, LV-5701		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	<div></div> <div>Arhitektūras birojs SIA SESTAIS S Tirgoņu iela 8, Rīga LV-1050 Tāl. 67228542, fakss 67220143 biroj@sestaisilis.lv</div>		
Datums/Paraksts			
Rasējums	VENTILĀCIJAS AKSONOMETRIJA		
Pasūtījuma Nr.: 16-35/677	Daļa: AVK	Lapas Nr.: AVK-6	M 1:10l
AVK sadaļas vad.:	J. Rancāns		
Izstrādāja:	M. Bernāns		
Faļa Nr.:		Datums:	26.10.2016