



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI :

APZ.	NOSAUKUMS
100 m3/h	Gaisa daudzums m3/h
Ø100	Gaisa vada izmērs
PN-1	Pieplūdes Nosūces sistēma
EA-160	Gaisa sadalītājs, piešļegums
DE 100-160	Gaisa sadalītājs, piešļegums
N-1	Nosūces sistēma
TD, Silent	Nosūces ventilatori
	Gaisa vads ar akmeņa vates siltinājumu 50 mm
	Balānējošais vārstis IRS-100
	Ugunsdrošais vārstis
	Gaisa nosūces vads
	Gaisa izmešanas vads
	Gaisa pieplūdes vads
	Ara gaisa pieplūdes sistēma

4. STAVA EKSPLIKĀCIJA	
Nr.	TELPA
401	Gaitenis
402	Kāpņu telpa Nr.1
403	Krimjas klase
404	Krimjas laboratorija
405	Krimjas klase
406	Gaitenis
407	Skatuve
408	Zāle
409	Gaitenis
410	WC
411	Informātikas klase
412	Mūzikas instrumentu noliktava
413	Mūzikas klase
414	Kāpņu telpa Nr.2
415	Serveru telpa
KOPĀ	
562,26	



Arhitektuars birojs SIA SESTAS S
Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050
Tālr. 67228542, fakss 67220143
biroj@sestasstils.lv

Ludzas novada pašvaldība
Rēg. Nr. 80000017453
Raipa iela 16, Ludza LV-5701

LUDZAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJAS PĀRBUVE LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4

BŪVPROJEKTS (BP)

Ludzas novada pašvaldība
Rēg. Nr. 80000017453
Raipa iela 16, Ludza LV-5701

Būvprojekta vadītājs
Projekta autors

Datums/Paraksts

4. STAVA PLĀNS, VENTILĀCIJA

Pasūtījuma Nr.: 16-35/677
Pasūtītāja: J. Rancāns
Lapas Nr.: AVK-5
M 1:101

AVK sadalās vad.: J. Rancāns

Izstrādāja: M. Bernāns

Faļa Nr.: 26.10.2016

- Piezīmes:**
1. Cauruļvadus būvēt no skārda rūpnieciski ražotām caurulēm pie griesiem.
 2. Stāvvadus izvietot šānlās.
 3. Atvērumus sienās, pārsedzēs veidot atbilstoši BK prasījumiem.
 4. Projektā konkrēto firmu izstrādājumus var aizvietot ar analogiem citu firmu izstrādājumiem, kuru tehniskie parametri un kvalitāte ir līdzvērtīga.