



Piezīmes:

1. Plānus skatīt kopā ar izometriskajām shēmām.
2. Stāvvadiem ierīkoti izdalīdes krānus.
3. Rasējumā doti principālie detaļu risinājumi.
4. UK sadalās rasējumiņus skatīt kopā ar -AR-, -BK-, -AVK-, -EL- detaļu rasējumiņiem.
5. Par ±0.00 atzīmēti 1.stāva pēc-AR sadalās pieņemta +150.40mm (l.s.).
6. Aukstā ūdensvada caurules un stāvvadus izoēl ar pretkondensāta izolāciju (izņemot pievadus ierīcēm).
7. Karstā un cirkulācijas ūdensvada caurules un stāvvadus izoēl ar siltumizolāciju (izņemot pievadus ierīcēm).
8. Armatūrai nodrošināt piekļuvi.
9. Visas sadzīves ūdensapgādes caurules paredzēts montēt no plastmasas / daudzslāņu cauruvādiem.
10. Ūdensapgādes cauruļu pieslēgumu diametri samērā ierīstajām ierīcēm:
- Ø16x2.0 - roķu un trauķu mazgāņiem, klozētpodiem, sālmiečības izlēmēm.
- Ø20x2.25 - dušām, laistīšanas krāniem.
11. Visas ugunsdzēsības ūdensapgādes caurules paredzēts montēt no mēlnā tērauda cauruvādiem.

APZĪMĒJUMI:	
	U1 — Projektējama sadzīves ūdensvads
	T3 — Projektējama karstā ūdens padeves vads
	T4 — Projektējama karstā ūdens cirkulācijas ūdensvads
	Lodveida ventilis
	Vienvirziena vārsti
	Balansēšanas vārsti
	U2 — Projektējama ugunsdzēsības ūdensvads
	SL.U1-1 — Projektējama sadzīves ūdensvada stāvvads, tā numurs un diametrs
	SI.T3-1 — Projektējama karstā ūdens padeves stāvvads, tā numurs un diametrs
	SI.T4-1 — Projektējama karstā ūdens cirkulācijas ūdensvada stāvvads, tā numurs un diametrs
	U1 Ø25x2.5 — Projektējama ūdensapgādes caurules ārējais diametrs un sienas biezums
	RM — Roku mazgātne
	D — Duša
	K — Klozētpods
	LK — Laistīšanas krāns
	TM — Trauku mazgātne
	IKM — Roku mazgātne cirkulācijai ar kustīgu trauču ūdensapgādes sistēmu ar kustīgu trauču ūdensapgādi
	U — Urīnāis
	SI — Sālmiečības izlēmē
	UK-4 — Projektējama ugunsdzēsības krāna pārlāģuma zona
	DN25 — Ūdens mērtājs

3. STĀVA EKSPLIKĀCIJA

Nr.	TEĻPA	m ²
301	Gaitenis	128.77
302	Kāpņu telpa Nr.1	4.82
303	Fizikas laboratorija	17.40
304	Matemātikas klase	49.10
305	Fizikas klase	67.75
306	Krīevu valodas klase	49.43
307	Matemātikas klase	48.31
308	Matemātikas klase	46.65
309	WC	16.96
310	Informātikas klase	50.41
311	Bioloģijas klase	50.91
312	Laboratorija	14.33
313	Kāpņu telpa Nr.2	4.82
KOPA		549.66

Projekts		LUDZAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJAUS PĀRBŪVE	
Stādija		LUDZĀ, BLAUMANA IELA 4	
Pasūtītājs		BŪVPROJEKTS (BP)	
Pasūtītāja adrese		Ludzas novada pašvaldība Rēģ. Nr. 90000017453 Raife iela 16, Ludza, LV-5701	
Būvprojekta vadītājs		Projekta autors	
Datums/Paraksts		3. STĀVA PLĀNS AR U1;U2;T3;T4 TĶLĒM	
Rasējums		16-35/677	
Pasūtītāja Nr.:		Dāta: UK	
Lapas Nr.:		UK-04	
Mēroka:		M 1:100	
UK daļas vadītājs:		I. Timofejevs	
Izstrādātājs:		I. Timofejevs	
Faiļa Nr.:		Datums: 14.10.2016	