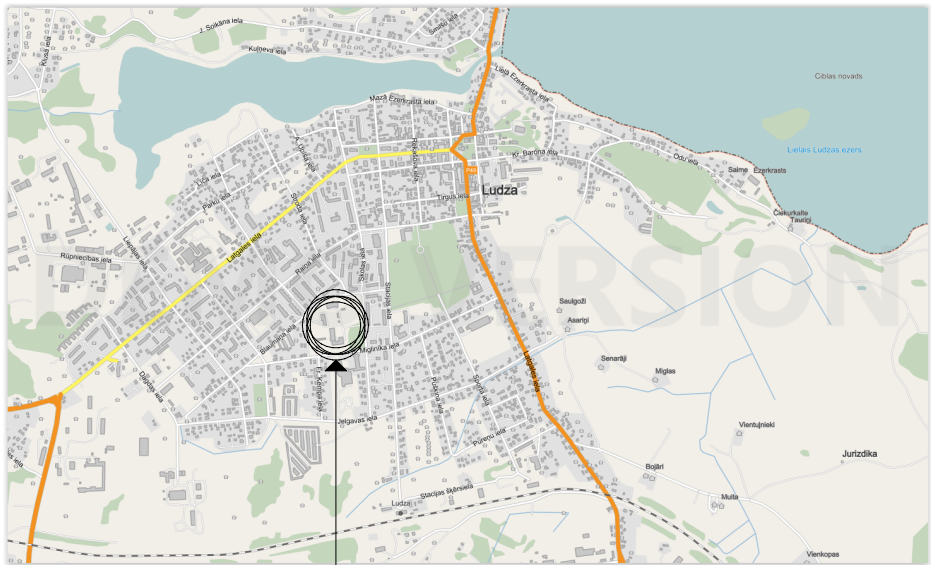
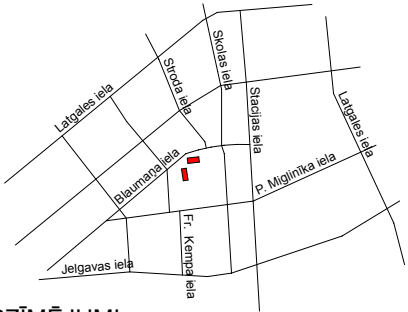


SITUĀCIJAS PLĀNS



OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



Ludzas pilsētas ģimnāzijas pārbūve, Blaumaņa ielā 4, Ludzā.

APZĪMĒJUMI

	Nojaucams metāla sieta/ koka žogs
	Projektējamais metāla stieplu panelu žogs esošā žoga vietā H=1.5 m
	Esošais koka/ sieta žogs
	Projektējamais metāla stieplu panelu žogs H=1.5 m
	Nojaucami metāla vārti
	Esošie metāla vārti
	Projektējamie metāla vārti
	Ieeja ēkā
	Ludzas pilsētas ģimnāzijas projektējamā ēka
	Esošā internāta ēka
	Esoša palīgēka
	Projektējams panduss
	Esošās brauktuves
	Zemesgabala robeža
	Zemes vienības kadastra apzīmējums

APZĪMĒJUMI

	Esošās sienas
	Demontējamās sienas un konstrukcijas
	Gipskartona sienas 150 mm sieta - KNAUF W112 (vai ekvivalents), nodrošina min. skaņas izolāciju - R' w 53/54 dB
	Vieglobetona bloku sieta
	Ugunsdrošas gipskartona starpsienas 205 mm sieta- KNAUF W115 (vai ekvivalents) nodrošina min. skaņas izolāciju - R' w 61 dB (atkarībā no izvietojuma) EI60 150 mm sieta- KNAUF W112 (vai ekvivalents) nodrošina min. skaņas izolāciju - R' w 53/54 dB (atkarībā no izvietojuma) EI60
	Mitrumizturīgi moduli un durvis no anodēta alumīnija profiliem un kokskaidu plāksnēm (ar divpusēju laminējumu vai plastikāta apdari) sanmezglos
	Esošās durvis
	Projektējamās durvis
	Paplašināmas durvju aillas esošajās sienās
	Projektējamās ugunsdrošās durvis
	Cilvēkiem ar kustību traucējumiem
	Telpas numurs 101
	Telpas platība 10,1m²
	Griezuma līnija

LAPU SARAKSTS

ARHITEKTŪRAS DAĻA		
GP un AR - Ģenerālplāna sadaļa un Arhitektūras sadaļa		
GP, AR-1	Vispārīgie rādītāji	b/m
GP-2	Ģenerālplāns ar žoga novietni	1:500
AR-2	1. stāva plāns uz atzīmes +/-0.000 = 150.40 un -1,230 149,92	1:100
AR-3	2. stāva plāns uz atzīmes +3,840 un +2,145	1:100
AR-4	3. stāva plāns uz atzīmes +7,690	1:100
AR-5	4. stāva plāns uz atzīmes +11,570	1:100
AR-6	Jumta plāns	1:100
AR-7	Griezums A-A, Griezuma fragments B-B	1:100
AR-8	Fasāde asīs 4-1	1:100
AR-9	Fasāde asīs 1-4	1:100
AR-10	Āra kāpnes, vertikālais pacēlājs	1:50
AR-11	Durvju specifikācija	1:100
AR-12	1. stāva griestu plāns	1:100
AR-13	2. stāva griestu plāns	1:100
AR-14	3. stāva griestu plāns	1:100
AR-15	4. stāva griestu plāns	1:100
AR-16	1. stāva grīdu plāns	1:100
AR-17	2. stāva grīdu plāns	1:100
AR-18	3. stāva grīdu plāns	1:100
AR-19	4. stāva grīdu plāns	1:100
AR-20	Sienu apdares, griestu apdares un grīdu segumu veidi	b/m
AR-21	Apdares darbu tabula 1. stāvam	b/m
AR-22	Apdares darbu tabula 2.,3. un 4. stāvam	b/m
AR-23	Logailu siltinājuma mezgls un ēkas siltinājuma no iekšpuses mezgls	1:10
AR-24	Kāpņu telpu atjaunošanas un 4.stāva kāpņu aizsargelementu izbūve	1:50

PIEZĪMES:

- Plānos izmēri doti milimetros, fasādēs un griezumos augstuma atzīmes - metros (pret atzīmi +/- 0,00);
- Par relatīvo augstuma atzīmi + 0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas, Ludzas pilsētas ģimnāzijai, atbilst atzīmei + 150.40 virs jūras līmeņa Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
- Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
- Projekta daļas rasējumus skatīt kopā ar citām projekta daļām;
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
- Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē Būvuzraugs, Autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi.
- Detalizētas arhitektūras risinājumus (sanitāro kabīņu sienas u.t.t.) skatīt rasējumu lapās ar marku IN;
- IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detaļrasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā;
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem un Pasūtītāju pirms attiecīgo darbu veikšanas;
- Ēkas nesošo sienu, kāpņu telpu sienu, pārsegumu, kolonnu, kāpņu laukumu, siju, pakāpienu, kāpņu telpu horizontālo norobežojošo konstrukciju, jumta un jumta nesošo būvkonstrukciju ugunsizturības klases, kā arī, ugunsdroši atdalīto telpu (kāpņu telpas, lifta šahta, tehniskās telpas, ugunsdrošības priekštelpas, inženierkomunikāciju šahtas ar nenobīvētām ailām starpstāvu pārsegumu līmenī) EI 60, durvju, logu, fasāžu sistēmu, lūku ugunsizturības klases un detalizētāku informāciju skatīt UPP sadaļā Durvju, logu un fasāžu sistēmas ugunsizturības klase norādīta arī durvju un logu specifikācijās;
- Sanmezglu starpsienas.** Sanmezglu starpsienas standarta izmēri: durvju izmēri - 1947x620 mm, kopējais augstums - 2100 mm, sienas plāksnes augstums - 1980 mm, priekšējās sienas garums un starpsienas dziļums saskaņā ar projektu.Konstrukcijas pamatā ir 24 mm mitrumizturīga kokskaidu plātne ar divpusēju laminējumu (22+1+1) vai plastikātu. Starpsienas krāsu saskaņot autoruzraudzības kartībā ar projekta autoriem. Metāla daļas izgatavotas no anodēta alumīnija dabīgā krāsā. Komplektā ietilpst visas starpsienas daļas, alumīnija profili, slēdzenes un pārējā savienojošā furnitūra.
- Visas logailas no iekšpuses tiek siltinātas.
- Projektējamajā apbūves laukumā ietilpst projektēto kāpņu laukumu un projektētā vertikālā pacēlāja apbūves laukuma platība.
- Esošais būvtilpums samazināsies virsgaisma demontāžas dēļ.

PIELIETOTO NORMATĪVO AKTU SARAKSTS:

- Būvniecības likums.
- Ēku energoefektivitātes likums.
- Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie Būvnoteikumi".
- Ministru kabineta 2.09.2014. noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi".
- Būvakustika LBN 016-15.
- Būvju ugunsdrošība LBN 201-15.
- Būvprojekta saturs un noformēšana LBN 202-15.
- Publiskas būves LBN 208-15.
- Ministru kabineta 27.12.2002. noteikumi Nr. 610 Higiēnas prasības izglītības iestādēm, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem

Būvprojekta vadītāja: Vita Polkovņikova
Sert.Nr. 10- 0355

Datums _____ Paraksts _____

Šī būvprojekta GP un AR daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

GP un AR daļas vadītāja: Ina Kuļikovska
Sert.Nr. 10- 0357

Datums _____ Paraksts _____

Projekts						
<div>LUDZAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJAS PĀRBŪVE</div> <div>LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4</div>						
Stadija		BŪVPROJEKTS (BP)				
Pasūtītājs		Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000017453 Raīņa iela 16, Ludza, LV-5701				
Būvprojekta vadītājs Projekta autors		<div></div> <div>Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv</div>				
Datums/Paraksts						
Rasējums		VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI				
Pasūtījuma Nr.:		16-35/677	Daļa GP; AR	Lapas Nr.: GP, AR-1	Lapas 21	M b/m
Būvprojekta vad.:		V. Polkovņikova				
GP un AR daļas vad.:		I. Kuļikovska				
Izstrādāja:		E. Čipušanova				
Faila Nr.:				Datums: 12.10.2016		