



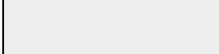


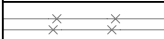
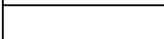

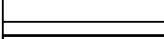



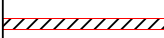


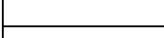




	leeja ēkā
	Internāta pārbūve par dienasta viesnīcu
	Esošā Ludzas pilsētas ģimnāzija ēka
	Esoša palīgēka
	Projektējams panduss
	Esošās brauktuves
	Zemesgabala robeža

APZĪMĒJUMI


	Esošās sienas
	Demontējamās sienas un konstrukcijas
	Ģipškartona sienas 150 mm siena - KNAUF W112 (vai ekvivalents), nodrošina min. skaņas izolāciju* - R' w 53/54 dB
	Vieglbetona bloku siena
	Ugunsdrošas ģipškartona starpsienas 205 mm siena- KNAUF W115 (vai ekvivalents) nodrošina min. skaņas izolāciju* - R' w 61 dB (atkarībā no izvietojuma) EI60
	150 mm vai 100mm(komunikāciju apšuvumam) siena- KNAUF W112(vai ekvivalents) nodrošina min. skaņas izolāciju* - R' w 53/54 dB (atkarībā no izvietojuma) EI60
	Mitrumizturīgi moduļi un durvis no anodēta alumīnija profiliem un kokskaudu plāksnēm (ar divpuseju laminējumu vai plastikāta apdari) sanmezglos
	Dušu polikarbonāta norobežojošās sienas
	Cilvēkiem ar kustību traucējumiem
	Telpas numurs Telpas platība
	Griezuma līnija
	Dušas armatūra bez kabīnes un palikņa
	Esošās durvis
	Projektējamās durvis
	Paplašināmas durvju aillas esošajās sienās
	Esošo sienu apšuvums ar sausajām ģipškartona plāksnēm

ARHITEKTŪRAS DAĻA		
GP un AR - Ģenerālplāna sadaļa un Arhitektūras sadaļa		
GP, AR-1	Vispārīgie rādītāji	b/m
GP-2	Ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem	1:500
AR-2	1. stāva plāns	1:100
AR-3	2. un 3. stāva plāns	1:100
AR-4	Jumta plāns	1:100
AR-5	Vējtvēra pārbūve	1:100
AR-6	Fasādes asīs 1-3, D-A ar krāsu risinājumu	1:100
AR-7	Fasādes asīs 3-1, A-D ar krāsu risinājumu	1:100
AR-8	Metāla panduss un kāpnes, metāla margas	1:50
AR-9	Dzelzsbetona panduss un kāpnes, metāla margas	1:50
AR-10	Durvju, logu un vitrīnu specifikācija	1:100
AR-11	1. stāva griestu plāns	1:100
AR-12	2. un 3. stāva griestu plāns	1:100
AR-13	1. stāva grīdu plāns	1:100
AR-14	2. un 3. stāva grīdu plāns	1:100
AR-15	Sienu apdares, griestu apdares un grīdu segumu veidi	b/m
AR-16	Apdares darbu tabula 1., 2. un 3.stāvam	b/m

1. Plānos izmēri doti milimetros, fasādēs un griezumos augstuma atzīmes - metros (pret atzīmi +/- 0,00);
1. Par relatīvo augstuma atzīmi + 0.000 pieņemta pirmā stāva grīdas atzīme, kas, Internātam, atbilst atzīmei + 148.58 virs jūras līmeņa Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
3. Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
4. Projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām;
5. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētās kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalents būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju;
6. Būvdarbu gaitā atklājot dabā nesaistes ar projekta risinājumiem, nekavējoties jāinformē Būvuzraugs, Autoruzraugs un Pasūtītājs, un jāpārtrauc darbi.
7. Detalizēts arhitektūras risinājums (sanitāro kabīņu sienas u.t.t.) skatīt rasējumu lapās ar marku IN;
8. IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detaļarasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā;
9. Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem un Pasūtītāju pirms attiecīgo darbu veikšanas;
10. 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 līmeni) 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;
11. **Sanmezglu starpsienas.** Sanmezglu starpsienu standarta izmēri: durvju izmēri - 1947x620 mm, kopējais augstums - 2100 mm, sienas plāksnes augstums - 1980 mm, priekšējās sienas garums un starpsienu dziļums saskaņā ar projektu.Konstrukcijas pamatā ir 24 mm mitrumizturīga kokskaidu plātne ar divpusēji laminējumu (22+1+1) vai plastikā. Starpsienas krāsu saskaņot autoruzraudzības kartībā ar projekta autoriem. Metāla daļas izgatavotas no anodētā alumīnija dabīgā krāsā. Komplektā ietilpst visas starpsienu daļas, alumīnija profili, slēdzenes un pārējie savienojošā furnitūra.
12. Projektējamajā apbūves laukumā ietilpst projektēto pandusu platība.
13. No elektro tīkliem jebkura konstruktīva elementa izbūve zem zemes, kā min. 600 mm attālumā

1. Būvniecības likums.
2. Ēku energoefektivitātes likums.
3. Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie Būvnoteikumi".
4. Ministru kabineta 2.09.2014. noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi".
5. Būvaktiska LBN 016-15.
6. Būvju ugunsdrošība LBN 201-15.
7. Būvprojekta saturs un noformēšana LBN 202-15.
8. Publikas būves LBN 208-15.
9. Ministru kabineta 27.12.2008. noteikumi Nr. 610 Higiēnas prasības izglītības iestādēm, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas.

Datums	Paraksts
--------	----------

Projekts				
<h1>INTERNĀTA PĀRBŪVE PAR DIENESTA VIESNĪCU</h1> <p>LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4A</p>				
Stadija		BŪVPROJEKTS (BP)		
Pasūtītājs		Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000017453 Raiņa iela 16, Ludza, LV-5701		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors		 <div> Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tīroņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv </div>		
Datums/Paraksts				
Rasējums		VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		
Pasūtījuma Nr.:	16-36/678	Daļa: GP; AR	Lapas Nr.: GP, AR-1	Lapas 16
Būvprojekta vad.:	V. Polkovņikova			M b/m
GP un AR daļas vad.:	I. Kuļikovska			
Izstrādāja:	L. Kalniņa			
Faila Nr.:			Datums: 12.10.2016	