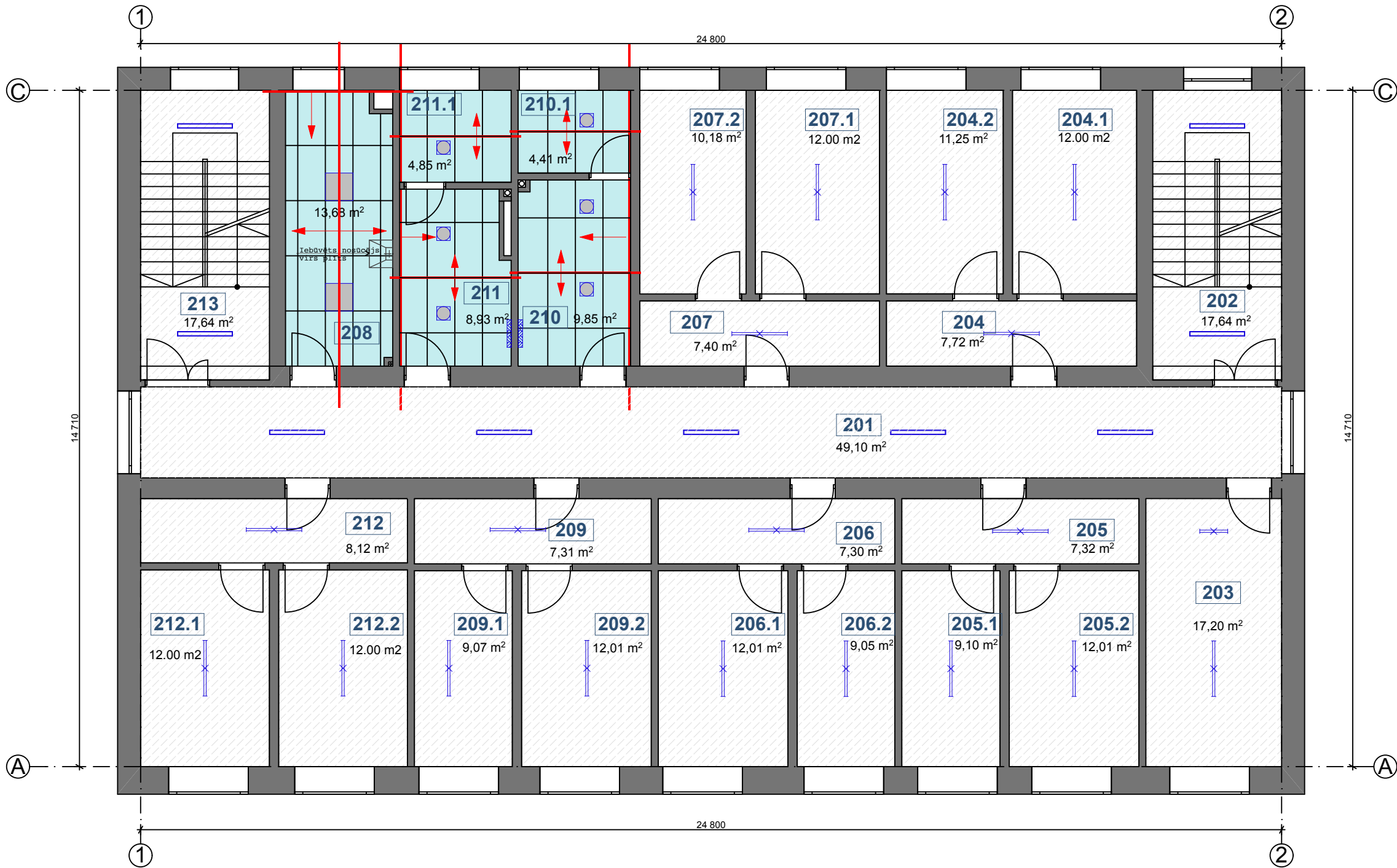
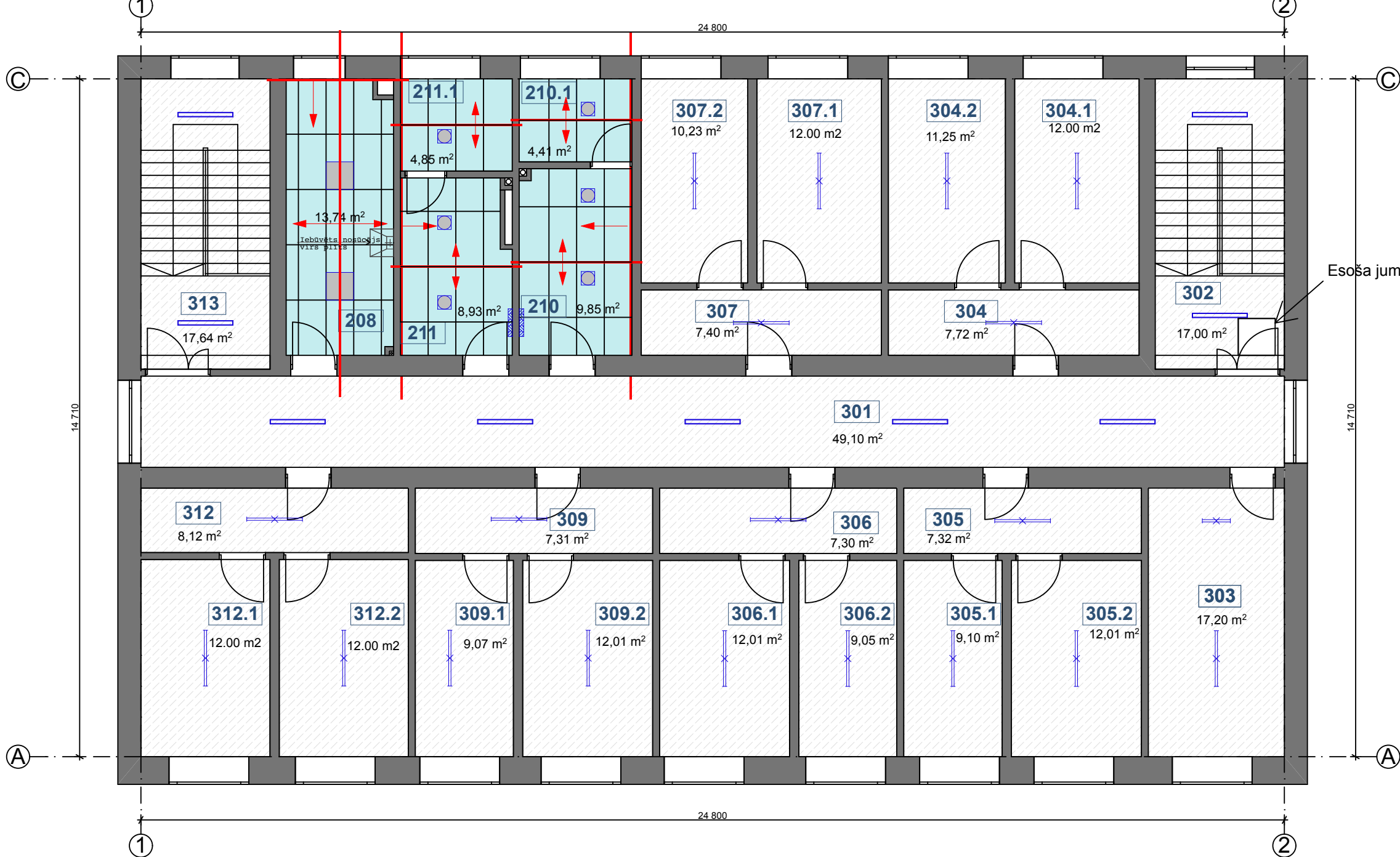


2. STĀVA GRIESTU PLĀNS M 1:100



3. STĀVA GRIESTU PLĀNS M 1:100



2. STĀVA EKSPLIKĀCIJA		
Nr.	TELPA	m2
201	Gaitenis	49,10
202	Kāpņu telpa Nr.1	5,66
203	Viesnīcas numuriņš	17,20
204	Priekštelpa	7,72
204,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
204,2	Viesnīcas numuriņš	11,25
205	Priekštelpa	7,32
205,1	Viesnīcas numuriņš	9,10
205,2	Viesnīcas numuriņš	12,01
206	Priekštelpa	7,30
206,1	Viesnīcas numuriņš	12,01
206,2	Viesnīcas numuriņš	9,05
207	Priekštelpa	7,40
207,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
207,2	Viesnīcas numuriņš	10,23
208	Virtuve	13,68
209	Priekštelpa	7,31
209,1	Viesnīcas numuriņš	9,07
209,2	Viesnīcas numuriņš	12,01
210	WC	9,84
210,1	Dušas telpa	4,40
211	WC	8,94
211,1	Dušas telpa	4,85
212	Priekštelpa	8,12
212,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
212,2	Viesnīcas numuriņš	12,00
213	Kāpņu telpa Nr.2	5,66
KOPĀ		297,23

3. STĀVA EKSPLIKĀCIJA		
Nr.	TELPA	m2
301	Gaitenis	49,10
302	Kāpņu telpa Nr.1	5,66
303	Viesnīcas numuriņš	17,20
304	Priekštelpa	7,72
304,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
304,2	Viesnīcas numuriņš	11,25
305	Priekštelpa	7,32
305,1	Viesnīcas numuriņš	9,10
305,2	Viesnīcas numuriņš	12,01
306	Priekštelpa	7,30
306,1	Viesnīcas numuriņš	12,01
306,2	Viesnīcas numuriņš	9,05
307	Priekštelpa	7,40
307,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
307,2	Viesnīcas numuriņš	10,23
308	Virtuve	13,74
309	Priekštelpa	7,31
309,1	Viesnīcas numuriņš	9,07
309,2	Viesnīcas numuriņš	12,01
310	WC	9,84
310,1	Dušas telpa	4,40
311	WC	8,93
311,1	Dušas telpa	4,85
312	Priekštelpa	8,12
312,1	Viesnīcas numuriņš	12,00
312,2	Viesnīcas numuriņš	12,00
313	Kāpņu telpa Nr.2	5,66
KOPĀ		297,28

GRIESTU TIPI

	Esošie griesti paredzēt špaktelēti un krāsoti
	Projektētā piekārtu griestu sistēma - A klases skaņas absorbents 1200x600x15mm "Advantage A T15" no Ecophon vai ekvivalenta

APZĪMĒJUMI


	Piekārto griestu sistēmas sākuma līnija un virziens
--	---

GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI

	-Gaismeklis OMS EXE II PAR MAT-V2, 2x35W, v/a, IP20
	-Gaismeklis OMS EXE II PAR MAT-V2, 2x28W, v/a, IP20
	-Gaismeklis ELMO LED panelis (silti balta gaisma), 18W,v/a, IP44
	-Gaismeklis OMS Classic PAR MAT, 4x14W, v/a, IP20
	-Gaismeklis pie sienas Europlex TC mirror luminaire, 600x95x75mm
	-Gaismeklis OMS PLAST SI1 1x38W, LED, v/a, IP44

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, Internātam, atbilst atzīmei + 148.58 virs jūras līmeņa Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
- Mūra sienu izmēri uzrādīti bez apmetuma kārtas.
- Projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un 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.
- Detalizētus arhitektūras risinājumus (sanitāro kabiņu sienas u.t.t.) skatīt rasējumu lapās ar marku IN;
- IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detaļarasējumi 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 norobežojamo konstrukciju, jumta un jumta nesošo būvkonstrukciju ugunsizturības klases, kā arī, ugunsdroši atdalīto telpu (kāpņu telpas, lifta šahta, tehniskās telpas, ugunsdrošības priekštelpas, inženierkomunikāciju šahtas ar nenoblīvētām 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 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 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 starpsienu daļas, alumīnija profili, slēdzenes un pārējā savienojošā furnitūra.
- No elektro tīkliem jebkura konstruktīva elementa izbūve zem zemes, kā min. 600 mm attālumā
- Lampu tipus un specifikāciju skat. EL sadaļā

Projekts					
INTERNĀTA PĀRBŪVE PAR DIENESTA VIESNĪCU LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4A					
Stadija	BŪVPROJEKTS (BP)				
Pasūtītājs	Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000017453 Raņa iela 16, Ludza, LV-5701				
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr. 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv				
Datums/Paraksts					
Rasējums					
2. UN 3. STĀVA GRIESTU PLĀNS					
Pasūtījuma Nr.:	16-36/678	Daļa: AR	Lapas Nr.:	AR - 12	M 1:100
AR daļas vad.:	I. Kuļikovska				
Izstrādāja:	L. Kalniņa				
Faila Nr.:			Datums: 12.10.2016		