



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 AR daļas rasējumu skaīt 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 kabīņu sienas u.t.t.) skaīt rasējumu lapās ar marku IN;
- IN sadaļā uzrādīto izstrādājumu detalizējumi 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, ugunsdrošī atdalīto telpu ( kāpņu telpas, lifta šahta, tehniskās telpas, ugunsdrošības priekštelpas, inženierkomunikāciju šahtas ar nenoblivētām ailām starpstāvu pārsegumu līmenī) EI 60, durvju, logu, fasāžu sistēmu, lūku ugunsizturības klases un detalizētāku informāciju skaīt 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.
- Visas logailas no iekšpuses tiek siltinātas.
- telpās, kurās griestu plānos nav izrādīti gaismekļi, saglabājas esošie gaismekļi.
- Piekārtie griesti jāmontē 300 mm attālumā no griestiem. Konstatējot nepieciešamās atkāpes no piekārtu griestu augstumiem, par tiem jāziņo autoruzraugam un jārisina autoruzraudzības kārtā.

GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI

	Gaismeklis pie griestiem - Siteco, Luxiled LED, 1197x297x12(h)mm vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem - Siteco, Siluette, 1192x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis pie sienas - Siren, SML2, 300x85x25(h)mm vai analogs
	Iebūvēts gaismeklis, piem.Siteco, Lunis, 5LR9545BEE, d. 190mm, IP44 vai analogs
	Gaismeklis pie sienas virs spoļuļa - Europlex TC mirror luminaire, 600x95x75mm vai analogs

GRIESTU TIPI

G1		Projektētā piekārtu griestu sistēma A klases skaņas absorbents 1200x600x15mm "Advantage A T15" no Ecophon vai ekvivalenta
G2		Projektētā piekārtu griestu sistēma A klases skaņas absorbents 1200x600mm "Advantage E T15"no Ecophon vai ekvivalenta
G3		Esošie griesti paredzēti špaktelēti un krāsoti
G7		Ģipškartona griestu zonas pazeminājums 250 mm no pamatgriestu konstrukcijas, špaktelēts, krāsots

APZĪMĒJUMI

	Piekārtu griestu dalījuma sākuma punkts un virziens
--	---

2. STĀVA EKSPĻIKĀCIJA

Nr.	TELPA	m2
201	Gaitenis	135,53
202	Kāpņu telpa Nr. 1	4,82
203	Palīgtelpa	10,07
204	Personāla WC	2,87
205	Vēstures klase	51,09
206	Mācību telpa ārpusstundu darbam	15,13
207	Latviešu valodas klase	51,67
208	Ģeogrāfijas klase	51,78
209	Krievu valodas klase	40,70
210	Latviešu valodas klase	43,90
211	Kāpņu telpa Nr. 3	14,39
212	Latviešu valodas klase	49,21
213	Angļu valodas klase	43,90
214	Angļu valodas klase	40,70
215	Latviešu valodas klase	49,39
216	Personāla WC	3,07
217	Palīgtelpa	11,50
218	Kultūrvēstures klase	51,07
219	Angļu valodas klase	34,63
220	Angļu valodas klase	32,05
221	Kāpņu telpa Nr. 2	4,82
KOPĀ		742,29

Projekts			
LUDZAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJAS PĀRBŪVE LUDZĀ, BLAUMAŅA IELĀ 4			
Stadija			
BŪVPROJEKTS (BP)			
Pasūtītājs			
Ludzas novada pašvaldība Reģ. Nr. 9000017453 Raiņa iela 16, Ludza, LV-5701			
Būvprojekta vadītājs Projekta autors			
 Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 67228542, fakss: 67220143 birojs@sestaisstils.lv			
Datums/Paraksts			
Rasējums			
2. STĀVA GRIESTU PLĀNS			
Pasūtījuma Nr.:		16-35/677	
Daļa:		AR	
Lapas Nr.:		AR - 13	M 1:100
AR daļas vad.:		I. Kujikovska	
Izstrādāja:		L. Kalniņa	
Faila Nr.:			
Datums:		12.10.2016	