



1. STĀVA EKSPLIKĀCIJA		
Nr	TEI PA	m2
101	Vējtveris	5,27
102	Dežuranta telpa	3,15
103	Gaitenis	148,47
104	WC	5,16
105	Lietvedes kabinets	16,12
106	Direktora kabinets	16,12
107	Vietnieka kabinets	16,38
108	WC	20,95
109	Ventkamera/katlu telpa	34,44
110	Noliktava	8,85
111	Sūkņu telpa	10,56
112	Darbmācības kabinets meitenēm	46,76
113	Apkopes inventāra telpa	2,28
114	Darbmācības kabinets meitenēm	20,62
115	Kāpņu telpa Nr.1	13,53
116	Vējtveris	3,68
117	Palīgtelpa	2,33
118	Gardarobe	1,91
119	Gardarobe	1,93
120	Gardarobe	1,96
121	Gardarobe	2,10
122	Gardarobe	1,75
123	Gardarobe	1,75
124	Gardarobe	2,13
125	Gardarobe	1,78
126	Gardarobe	2,10
127	Gardarobe	1,59
128	Gardarobe	2,29
129	Gardarobe	1,54
130	Gardarobe	2,32
131	Gardarobe	1,38
132	Gardarobe	2,50
133	Gardarobe	1,46
134	Gardarobe	16,60
135	Gardarobe	65,27
136	Gardarobe	148,47
137	Gardarobe	16,12
138	Gardarobe	16,12
139	Gardarobe	16,38
140	Gardarobe	16,12
141	Gardarobe	16,38
142	Gardarobe	2,50
143	Gardarobe	1,46
144	Gardarobe	16,60
145	Gardarobe	65,27
146	Gardarobe	148,47
147	Gardarobe	16,12
148	Gardarobe	16,12
149	Gardarobe	16,38
150	Gardarobe	16,12
151	Gardarobe	16,38
152	Gardarobe	16,12
KOPĀ		749,50

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 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 kabīņu 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 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 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 fumitūra.
- Visas logaillas 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 kartā.

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 spoguļa - Europlex TC mirror luminaire, 600x95x75mm vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem - Domino round Hängeleuchte d. 360, 450 un 650mm vai analogs

GRIESTU TIPI

G1		Projektētā piekārtu griestu sistēma A klases skaņas absorbents 1200x600x15mm "Advantage A T15" no Ecophon vai ekvivalents
G2		Projektētā piekārtu griestu sistēma A klases skaņas absorbents 1200x600mm "Advantage E T15" no Ecophon vai ekvivalents
G3		Esošie griesti paredzēti špaktelēti un krāsoti
G6		Ģipškartona inženierkomunikāciju apšuvums un piekārtu griestu zonas pazeminājums aptuveni 800mm no pamatgriestu konstrukcijas (sakrīt ar blakus esošo komunikāciju apšuvumu), špaktelēts, krāsots

APZĪMĒJUMI

	Esošās sijas
	Esošais komunikāciju apšuvums
	Piekārtu griestu daļējuma sākuma punkts un virziens

Projekts			
LUDZAS PILSĒTAS ĢIMNĀZIJAS PĀRBŪVE LUDZA, BLAUMAŅA IELĀ 4			
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			
1. STĀVA GRIESTU PLĀNS			
Pasūtījuma Nr.:	16-35/677	Daļa: AR	Lapas Nr.: AR - 12 M 1:100
AR daļas vad.:	I. Kuļikovska		
Izstrādāja:	L. Kalniņa		
Izstrādāja:	E. Čipušanova		
Faila Nr.:		Datums:	12.10.2016