



PIRMĀ STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

NR.	Telpas nosaukums	FLATĪBA, m²	FUNKC. GR.
101	Vestibils ar garderobi	547.71 m²	S
102	Informatora telpa	13.87 m²	S
103	Tehniskā telpa EL un VS	6.09 m²	T
104	Sanmezgls	37.71 m²	H
105	Sanmezgls	25.65 m²	H
106	Auditorija 300	336.20 m²	A
107	Auditorija 100	145.98 m²	A
108	Auditorija 60	80.96 m²	A
109	Auditorija 60	82.96 m²	A
110	Studentu individuāla darba t. un izstāžu zāle	326.32 m²	S
111	Biblioteka	158.41 m²	Bi
112	Biblioteka - grāmatu krātuve	126.72 m²	Bi
113	Biblioteka - lasītava (antresolā)	141.33m²	Bi
114	Virtuves telpa	74.93 m²	Vi
115	Kafejnīca	141.92m²	C
116	Kafejnīca (antresolā)	166.23m²	C
117	Halle - atrijs	176.73 m²	S
118	Vējteris	10.52 m²	K
119	Tehniskā telpa VS	2.81 m²	T
120	Kāpņu telpa	7.25 m²	K
121	Kāpņu telpa	6.37 m²	K
122	Vējteris	6.92 m²	K
123	Apkopes inventāra telpa	4.04 m²	Sm
124	Palieltelpa	12.92 m²	Sm
125	Kāpņu telpa	5.00 m²	K
1. stāva kopējā platība		2645.55 m²	
126	Āra terase	208.90 m²	Ār
1. stāva āra platība		208.90 m²	

**Piezīmes.**

1. Sīciņu projekta IN daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, ARD, BK, AVĶ, EL un citām projekta daļām.
2. Visus Sīciņu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Sīciņu projekta ARD sadaļā uzrādītos izstrādājumu detalizācijas pasūtīti izgatavotājumā, iespējams izmaiņas saskaņojot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, šai projektā minētās šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un pasūtītāju.
5. Tālākās projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
6. Avārijas, evakuācijas, dekoratīvā, fasāžu uc. apgaismojuma aprakstu un gaismekļu skatīt EL sadaļas aprakstā.
7. Griestu apdari telpās ar speciālam prasībām precizēt TP stadijā, skatīt Aprakstu.
8. Griestu augstuma atzīmi telpām zem antresola, precizēt TP stadijas laikā.

**GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI**

Apzīm.	Nosaukums
	Gaismeklis iekārts - Siteco, Silhouette 5MJ22371QS 1492x214x76 (h)mm vai analogs
	Gaismeklis iekārts - Siteco, Silhouette 5MJ22371WS 1492x214x76 (h)mm vai analogs
	Gaismeklis iekārts - Siteco, Silhouette 5MJ22371XS, 1492x214x76 (h)mm vai analogs
	Gaismeklis iekārts - Siteco, Silhouette 5MJ22371QS/ 5MJ20002QA 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem (virs C2 griestiem) - Siteco, DUS PLUS 5LJ90871P 1228x68x100(h)mm vai analogs
	Iebūvēts gaismeklis, piem. Siteco, Lunis, 5LR9545BEE, d. 190mm, IP44 vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem, piem. Siteco, Tecano, 1180x70x78(h) vai analogs
	Āra apgaismojums pie griestiem, piem., Siteco, CL Linear 90, IP65, 600x90x126(h)mm vai analogs
	Gaismeklis tehniskās telpās pie griestiem, piem. Siteco, Europlex 1270x185x99(H) mm 2x36W vai analogs
	Gaismeklis iekārts - Siteco, Quadrature 2, 1246x363x37(h)mm vai analogs
	Gaismeklis pie griestiem - Siteco, Quadrature 2, 1246x363x37 (h)mm vai analogs
	Gaismeklis pie sienas virs spoguļa - Trilux, Acuro S LED, 646x53,5x85mm, IP44 vai analogs

Projekts  
**LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADEMISKAIS CENTRS**  
 JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050

Stadija  
 SKIČU PROJEKTS (SP)

Pasūtītājs  
**LATVIJAS UNIVERSITĀTE**  
 Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

Būvprojekta vadītājs  
 Projekta autors

Datums/Paraksts

Rasējums  
 1. stāva griestu plāns

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 Dāļa: IN L.Nr.: IN-13.2 Mērogs: 1:250

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kulkjovska

Projektēja: M. Plāciņa

Izstrādāja: M. Plāciņa

Faila Nr.: Datums: 21.10.2011

**GRIESTU TIPI**

Marka/Apzīm.	Nosaukums	Apjoms /m²
C1	Betona griesti ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidpots. Skatīt Aprakstu	1594.25 m²
C1	Betona griesti zem antresola ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidpots. Skatīt Aprakstu.	306.31 m²
C4	Piekārto akustisko griestu sistēma 80% no telpas, paneļu izmēram un formai jāatbilst akustikas prasībām, piem. Knauf Cleaneo Thermoboard Plus vai analogs (RAL9010). Precīzs paneļu izvietojums tiks izstrādāts TP stadijā. Pārējie 20% griestu - C1 (kvalitatīvi atveidpots, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu	646.10 m²
C5	Piekārto griestu sistēma, moduļveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skatīt Aprakstu.	116.51 m²
C6	Piekārto griestu sistēma - matēta stikla plafons alumīnija konstrukcijā (300mm no griestu C1 plaknes). Skatīt Aprakstu	221.72 m²
C7	Griesti ārēlpā - siltumizolācija zem pārseguma min.150mm, Knauf Aquapanel Outdoor cementa paneli vai analogs, apmetums(RAL 9006). Sk. Aprakstu.	391,28 m²
C10	Stikla paneļi ārēlpā zem pārseguma - siltumizolācija zem pārseguma vismaz 150mm, krāsots, rūdīts necauspidīgs stikls uz alumīnija konstrukcijas. Skatīt Aprakstu.	194,87 m²

**APZĪMĒJUMI**

Apzīm.	Nosaukums
C1(+5.140)	Griestu marka un griestu apakšas augstuma atzīme
	Gaismas lūka (griestos)
	Attiecībā pret Sīciņu projektu mainīta būvkonstrukcija

**KOMUNĀLPROJEKTS**  
**BŪVKOMERSANTA**  
 REĢISTR. Nr. 2007 - R

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
AR daļas vad.	T.Kotoviča		11.2012
Arhitekts	Ā. Vītiņa		11.2012
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums

Būvobjekta nosaukums  
**Latvijas Universitātes Dabaszinatņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā**

Lapas saturs

Pasūtījuma Nr.	12 - 26 - 059	Mērogs	Stadija
Pasūtītājs		1:250	SP
Latvijas Universitāte		Lapas Nr.	Lapu sk.
		IN - 13.21	