



**1. stāva telpu eksplikācija**

NR.	TELPAŠ NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup>
101	Vestibils ar garderobi	547,71 m <sup>2</sup>
102	Informatora telpa	13,87 m <sup>2</sup>
103	Tehniskā telpa EL un VS	6,09 m <sup>2</sup>
104	Sanmezģis	37,71 m <sup>2</sup>
105	Sanmezģis	25,65 m <sup>2</sup>
106	Auditorija 300	336,20 m <sup>2</sup>
107	Auditorija 100	145,98 m <sup>2</sup>
108	Auditorija 60	80,96 m <sup>2</sup>
109	Auditorija 60	82,96 m <sup>2</sup>
110	Studentu darba t. un izstāžu zāle	326,32 m <sup>2</sup>
111	Bibliotēka	158,41 m <sup>2</sup>
112	Bibliotēka - grāmatu krātuve	126,72 m <sup>2</sup>
113	Bibliotēka - lasītava (antresola)	185,36 m <sup>2</sup>
114	Virtuves telpa	31,39 m <sup>2</sup>
115	Kafejnīca	55,89 m <sup>2</sup>
116	Kafejnīca	54,20 m <sup>2</sup>
117	Halle - atrijs	249,73 m <sup>2</sup>
118	Vejtveris	10,52 m <sup>2</sup>
119	Tehniskā telpa VS	2,81 m <sup>2</sup>
120	Kāpņu telpa	7,25 m <sup>2</sup>
121	Kāpņu telpa	6,37 m <sup>2</sup>
122	Vejtveris	6,92 m <sup>2</sup>
123	Apkopes inventāra telpa	4,04 m <sup>2</sup>
124	Palīgtelpa	12,92 m <sup>2</sup>
125	Kāpņu telpa	5,00 m <sup>2</sup>
1. stāva kopējā platība:		<b>2530,48 m<sup>2</sup></b>
126	Āra terase	208,90 m <sup>2</sup>
1. stāva āra platība:		<b>208,90 m<sup>2</sup></b>

**APZĪMĒJUMI**

Apzīm.	Nosaukums
C1 (+5.140)	Griestu marka un griestu apakšas augstuma atzīme
[Hatched Box]	Gaismas lūka (griestos)

**GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI**

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

**Piezīmes.**

1. Sīciņu projekta IN daļas rasējums skatīt kopā ar AR, ARD, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
2. Visus Sīciņu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Sīciņu projekta ARD sadaļā uzrādītos izstrādājumu detaļrasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju ziņojumā, iespējams izmaiņas saskaņojot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītāji. 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. Talakās projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
6. Avārijas, evakuācijas, dekoratīvā, fasāžu uc. apgaismojuma aprakstu un gaismekļus skatīt EL sadaļas aprakstā.
7. Griestu apdare telpās ar speciālam prasībām precizēt TP stadijā, skatīt Aprakstu.

**GRIESTU TIPI**

Marka/Apzīm.	Nosaukums	Apjoms /m <sup>2</sup>
C1	Betona griesti ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidnots. Skatīt Aprakstu	1387,87 m <sup>2</sup>
C1	Betona griesti zem antresola ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidnots. Skatīt Aprakstu.	187,56 m <sup>2</sup>
C4	Piekārto akustisko griestu sistēma 80% no telpas, paneļu izmēram un formai jāatbilst akustikas prasībām, piem. Knauf Cleano Thermoboard Plus vai analogs (RAL9010). Precīzs paneļu izvietojums tiks izstrādāts TP stadijā. Pārējie 20% griestu - C1 (kvalitatīvi atveidnots, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu	482,18 m <sup>2</sup>
C5	Piekārto griestu sistēma, moduļveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skatīt Aprakstu.	98,79 m <sup>2</sup>
C6	Piekārto griestu sistēma - matēta stikla plafons alumīnija konstrukcijā (300mm no griestu C1 plaknes). Skatīt Aprakstu	216,59 m <sup>2</sup>
C7	Griesti ārētajā - siltumizolācija zem pārseguma min.150mm, Knauf Aquapanel Outdoor cementa paneli vai analogs, apmetums(RAL 9006). Sk. Aprakstu.	391,28 m <sup>2</sup>
C10	Stikla paneli ārētajā zem pārseguma - siltumizolācija zem pārseguma vismaz 150mm, krāsots, rūdīts necaurspīdīgs stikls uz alumīnija konstrukcijas. Skatīt Aprakstu.	194,87 m <sup>2</sup>

Projekts

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADEMISKAIS CENTRS**  
JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1050

Stadija: SKIČU PROJEKTS (SP)

Pasūtītājs: **LATVIJAS UNIVERSITĀTE**  
Raņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586

Būvprojekta vadītājs: [Logo]  
Projekta autors: [Logo]

Datums/Paraksts

Rasējums: 1. stāva griestu plāns

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

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kujļkovska

Projektēja: [Logo]

Izstrādāja: M. Plačiņa

Faila Nr.: [ ] | Datums: 21.10.2011