



8. Stāva telpu eksplikācija

NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup>	PROJ. NR.
801	Apspiežu telpa	53.66	m <sup>2</sup>
802	Semināru/konferenču telpa	109.74	m <sup>2</sup>
803	Palīgtelpa	12.94	m <sup>2</sup>
804	Palīgtelpa	14.26	m <sup>2</sup>
805	WC	10.69	m <sup>2</sup>
806	WC	10.56	m <sup>2</sup>
807	WC	5.32	m <sup>2</sup>
809	Zinātniskās, laboratorijas- siltumnīca	22.10	m <sup>2</sup> 3
810	Zinātniskās, laboratorijas- siltumnīca	25.53	m <sup>2</sup> 3
811	Zinātniskās, laboratorijas- siltumnīca	26.22	m <sup>2</sup> 3
812	Zinātniskās, laboratorijas- siltumnīca	24.15	m <sup>2</sup> 3
813	Zinātniskās, laboratorijas- siltumnīca	28.29	m <sup>2</sup> 3
814	Palīgtelpa	23.71	m <sup>2</sup> 3
815	Palīgtelpa	6.64	m <sup>2</sup>
816	Noliktava	9.81	m <sup>2</sup>
817	Priekštelpa	10.52	m <sup>2</sup>
818	Sporta nod. zāle	80.19	m <sup>2</sup>
819	Ģērbtuve	19.77	m <sup>2</sup>
820	WC	2.19	m <sup>2</sup>
821	Ģērbtuve	18.01	m <sup>2</sup>
822	Noliktava	27.60	m <sup>2</sup>
823	Noliktava	10.54	m <sup>2</sup>
Telpu kopējā platība		552.53	m <sup>2</sup>

NR.	TELPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup>	PROJ. NR.
824	Vestibīls	145.52	m <sup>2</sup>
825	Gaitenis	32.52	m <sup>2</sup>
826	Gaitenis	91.28	m <sup>2</sup>
827	Tehniskā telpa ventkamerām	238.16	m <sup>2</sup>
828	Kāpņu telpa	6.19	m <sup>2</sup>
829	Tehniskā telpa ventkamerām	833.04	m <sup>2</sup>
830	Palīgtelpa	233.66	m <sup>2</sup>
831	Palīgtelpa	75.87	m <sup>2</sup>
832	Kāpņu telpa	7.25	m <sup>2</sup>
Koplietošanas telpu platība		1663.49	m <sup>2</sup>
7.stāva kopējā platība		2216.02	m <sup>2</sup>

APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
C1 (+5.140)	Griestu marka un griestu apakšas augstuma atzīme
J	Jlūmta loka 800x600mm
C1*	Griestu marka, griestu apakšas augstuma atzīme mainīga, griestu siltumu skatīt jumta plānā AR-11 un griezumos AR12-13
C8**	Griestu marka, griestu apakšas augstuma atzīme mainīga, griestu siltumu skatīt jumta plānā AR-11 un griezumos AR12-13. Telpa paredzēt speciālu apgaismojumu, saskaņojot ar pasūtītāju.

GAISMEKĻU APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
▨	Gaismeklis pie griestiem - Siteco, Silhouette 5MJ22371QS, 1492x214x76(h)mm vai analogs
▩	Gaismeklis pie griestiem - Siteco, Silhouette 5MJ22371WS, 1492x214x76(h)mm vai analogs
▧	Gaismeklis pie griestiem - Siteco, Silhouette 5MJ22371XS, 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, Tecario, 1180x70x78(h)mm vai analogs
▬	Gaismeklis tehniskās telpās pie griestiem, piem. Siteco, Europlex 1270x185x99(H) mm 2x36W vai analogs
▭	Gaismeklis iekārtās - 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

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 detalrasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju ziņojumā, iespējamās 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. Tālākas 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 apdari telpās ar speciālām 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. Skat. Aprakstu.	1942,59 m <sup>2</sup>
C2		Modulveida piekārtie metināta sieta griesti, izgatavoti no tērauda stieplēm; izmērs 600 x 1200mm, režģa acs izmērs 50x50mm (RAL9007); UBB griestu sistēmas vai analogs. Skat. Aprakstu.	120,06 m <sup>2</sup>
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 atveidnots, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu.	149,08 m <sup>2</sup>
C5		Piekārto griestu sistēma, modulveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skat. Aprakstu.	39,79 m <sup>2</sup>
C8		Stikla jumts siltumnīcām - Siltumnīcu bloki Danish Greenhouse Supply vai ekvivalents. Skat. Aprakstu.	168,48 m <sup>2</sup>
C9		Stiklota jumta konstrukcija virs iekšpagalma ar fotovoltāžas paklājumu Schueco Prosol TF vai ekvivalents. Skat. Aprakstu.	337,2 m <sup>2</sup>

Projekts

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

Stadija: SKIČŪ PROJEKTS (SP)

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

Būvprojekta vadītājs: **SESTĀJS STILS**  
Projekta autors: **SESTĀJS STILS**

Datums/Paraksts

Rasējums: **8. stāva griestu plāns**

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 | Daļa: IN | L.Nr.: IN-13.9 | Mērogs: 1:250

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kuljovska

Projektēja:

Izstrādāja: M. Placiņa

Failla Nr.: | Datums: 21.10.2011