



3.STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA

NR.	TELPA NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	FUNKC. GR.	NR.	TELPA NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	FUNKC. GR.
401	Studentu individuālā darba telpa	53.66	Bp	438	Programmas vadītāja kabinets	14.47	P
402	Vides kvalitātes monitorings laboratorija	85.56	L	439	Programmas vadītāja kabinets	11.03	P
403	Aparātu telpa	18.20	L	440	Programmas vadītāja kabinets	12.87	P
404	Vides tehnoloģiju laboratorija	65.84	L	441	Apspriežu telpa ar biroja virtuvi	18.60	A
405	Vides tehnoloģiju laboratorija	9.90	L	446	Biroja virtuve	9.93	Bv
406	Augsnes fizikālā laboratorija	47.38	L	447	Apspriežu telpa	16.95	Sm
407	Augsnes un grunts ķīmiskā laboratorija	59.66	L	448	Programmas vadītāja kabinets	11.73	P
408	Zinātniskā grupa (prof. Kļaviņš)	24.77	L	449	Programmas vadītāja kabinets	9.13	P
409	Zinātniskā grupa (prof. Kļaviņš)	16.56	L	450	Programmas vadītāja kabinets	12.08	P
410	Zinātniskā grupa (prof. Kļaviņš)	24.84	L	451	Pasniedz. telpas	31.64	P
411	Zinātniskā grupa (prof. Kļaviņš)	15.04	L		Telpu kopējā platība	1549.3	
412	Kvartālu vides laboratorija	23.02	L	454	Kāpņu telpa	7.25	K
413	Kvartālu vides laboratorija	55.16	L	455	Gaitenis	75.84	K2
414	Kvartālu vides pētīnieku grupa	12.48	L	456	Tualetes	18.84	H
415	Vides datēšanas laboratorija	36.66	L	457	Tehniskā telpa	2.52	T
416	Mineraloģijas un petrogrāf. praktik. telpa	53.51	L	458	Apkopes inventāra telpa	2.61	Sm
417	Mineraloģ., paleontoloģ., mikromorfoloģ. lab.	51.05	L	459	Tualetes	19.81	H
418	Darba telpa	12.72	L	460	Kāpņu telpa	6.19	K
419	Auditorija (50 vietas)	69.94	A	461	Gaitenis	53.76	K2
420	Auditorija (50 vietas)	74.18	A	462	Halle/ātrījs	106.84	S
421	Ģeoloģijas un inženierģeoloģijas laboratorija	64.77	L	463	Tehniskā telpa EL un VS	6.09	T
422	Ģeoloģisko procesu un iegu pētījumu laboratorija	63.77	L	465	Tehniskā telpa VS	2.94	T
423	Mālu pētījumu laboratorija	45.27	L	466	Gaitenis	49.04	K2
424	Pilsētplānošanas darbnīca	34.50	L	467	Gaitenis	53.76	K2
425	Pilsētplānošanas semināru telpa	47.06	L	468	Vestibīls	117.96	K2
426	Pasniedzēju telpa	15.68	P		Koplietošanas telpu platība kopā	523.45	
427	Auditorija 20 vietām	40.33	A		4. stāva telpu platība kopā	2072.75	
428	Pasniedzēju telpa	36.84	P	469	Balkons	7.14	Ār
434	Auditorija 50 vietām	79.87	A	470	Balkons	7.52	Ār
435	Auditorija 50 vietām	79.49	A		4. stāva āra platība	14.66	
436	Auditorija 30 vietām	59.32	A				
437	Pasniedzēju telpa	23.84	P				

Piezīmes.

1. Sīču projekta IN daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, ARD, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
2. Visus Sīču projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Sīču projekta ARD sadaļā uzrādītos izstrādājumu detaļāsējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā, iespējamās izmaiņas saskaņojot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām, šai projektā minētās kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājus. 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 gaismeķeļus skatīt EL sadaļas aprakstā.
7. Griestu apdari telpās ar speciālam prasībām precizēt TP stadijā, skatīt Aprakstu.

GAISMEĶĻU APZĪMĒJUMI

Apzīm.	Nosaukums
	Gaismeķeļis iekārts - Siteco, Siluette 5M22371QS 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeķeļis iekārts - Siteco, Siluette 5M22371WS 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeķeļis iekārts - Siteco, Siluette 5M22371XS, 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeķeļis iekārts - Siteco, Siluette 5M22371QS/ 5M20002QA 1492x214x76(h)mm vai analogs
	Gaismeķeļis pie griestiem (virs C2 griestiem) - Siteco, DUS PLUS 5LJ90871P 1228x68x100(h)mm vai analogs
	Iebūvēts gaismeķis, piem. Siteco, Lunis, 5LR9545BEE, d. 190mm, IP44 vai analogs
	Gaismeķis pie griestiem, piem. Siteco, Tecario, 1180x70x78(h) vai analogs
	Gaismeķis tehniskās telpās pie griestiem, piem. Siteco, Europlex 1270x185x99(h) mm 2x36W vai analogs
	Gaismeķis iekārts - Siteco, Quadrature 2, 1246x363x37(h)mm vai analogs
	Gaismeķis pie griestiem - Siteco, Quadrature 2, 1246x363x37(h) mm vai analogs
	Gaismeķis pie sienas virs spoģu - Trilux, Acuro S LED, 646x53,5x85mm, IP44 vai analogs
	Āra apgaismojums pie griestiem, piem., Siteco, CL Linear 90, IP65, 600x90x126(H)mm vai analogs

Projekts

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

Stadija: SKIČU PROJEKTS (SP)

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

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	4. stāva griestu plāns		
Pasūtījuma Nr.	11-06/532	Dāja: IN	L.Nr.: IN-13.5
Mērogs:	1:250		
Būvprojekta vad.	V. Polkovņikova		
AR daļas vad.	I. Kujikovska		
Projektēja:			
Izstrādāja:	M. Plācija		
Faila Nr.:	Datums: 21.10.2011		

GRIESTU TIPI

Marka	Apzīm.	Nosaukums	Apjoms / m²
C1		Betona griesti ar bezkrāsainu pretputekļu apstrādi, kvalitatīvi atveidjots. Skat. Aprakstu.	1248.14
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.	351.42
C3		Piekārto griestu sistēma, piem. Knauf PCM Smart Board vai analogs (RAL9010). Skat. Aprakstu.	255.37
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 atveidjots, apstrādāts betons). Skatīt Aprakstu.	218.36
C5		Piekārto griestu sistēma, modulveida (600x600mm) griesti, piem., Knauf Danoline Tiles 600 Metallic vai analogs. Skat. Aprakstu.	38.65
C7*		Griesti ārtelpā - piekārtu griestu sistēma Knauf Aquapanel Outdoor cementa paneļi vai analogs, apmetums (RAL 9006). Skat. Aprakstu.	14,66

APZĪMĒJUMI

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

KOMUNĀLPROJEKTS
BŪVKOMERSANTA
REĢISTR. Nr. 2897 - 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 Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā

Lapas saturs

Pasūtījuma Nr.	12 - 26 - 059	Mērogs	Stadija
		1:250	SP
	Latvijas Universitāte	Lapas Nr.	Lapu sk.
		IN -13.5I	