



7. STĀVA TĒPAS EKSPLIKĀCIJA

NR.	TEĻPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	PROJ. NR.	FUNKC. GR.
801	Audzotāja	53.95		A
802	Audzotāja	138.74		A
803	Paliģeja	12.94		Bp
804	Paliģeja	13.22		L
805	WC	11.59		H
806	WC	9.66		H
807	WC	4.24		H
808	Zinātniskās laboratorijas siltumnīca	23.81		3
810	Zinātniskās laboratorijas siltumnīca	23.56		3
811	Zinātniskās laboratorijas siltumnīca	23.63		3
812	Zinātniskās laboratorijas siltumnīca	23.66		3
813	Zinātniskās laboratorijas siltumnīca	29.29		3
814	Paliģeja	28.85		3
815	Paliģeja	9.72		Sm
816	Paliģeja	9.72		Sm
818	Sporta nod. zāle	80.19		SpT
819	Ģērbtuve	21.75		H
820	WC	2.23		H
821	Ģērbtuve	27.60		Sm
823	Haldeklis	10.54		Sm
824	WC	2.20		H
801	Audzotāja	53.17		
Telpu kopējā platība:		656.76		

NR.	TEĻPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	FUNKC. GR.
824	Vestibēls	155.79	S
825	Galotnis	28.91	K
826	Galotnis	91.28	K
827	Tehniskā telpa venthamerim	238.16	T
828	Koridors	6.19	T
829	Tehniskā telpa venthamerim	864.72	T
831	Paliģeja	80.12	T
832	Koridors	7.26	K
Koplietošanas telpu platība:		1472.42	
7 un 8. stāva kopējā platība:		2081.34	

*Telpa Nr.801 - apsestas telpa vies 7.stāvā

APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
■	Korona
■	Ugunsdrošības skaips
○	Ardītes dūsi
□	Vasaras durvis
○	Mēbeles, sanāktava
□	AD-1S FS-1-13 S-3
○	Durvis, fasādu sūtāmi, baltu u.c. rītnes
○	Telpu etiķetējuma aplis
■	Telpas pabeigšanas atbilstošām līdžām
○	Margas
○	Vidēja virsmu apstrāde konstrukcijai
○	Grūtuuma līnija
■	Jumta līnija B00600
■	Vertikālās metāla kāpnes

SIENU TIPI

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOSAUKUMS
■	AS-1Db	Divslāņu šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas, 750 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	AS-2Db	Divslāņu šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas, 130 mm, 13. slāņi uz 13. slāņa šķērsošanas šķērsošanas - 400 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	AS-3Db	Divslāņu šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas, 100 mm, 2. slānis no arēnā, 50 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	AS-4Db	Divslāņu šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas, 200 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	AS-5	Pašreizējais apstrādes šķērsošanas šķērsošanas, 100 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	AS-6	Pašreizējais apstrādes šķērsošanas šķērsošanas, 100 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	AS-7	Pašreizējais apstrādes šķērsošanas šķērsošanas, 100 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	AS-8	Pašreizējais apstrādes šķērsošanas šķērsošanas, 100 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	S-8G	Rūdīta šķērsošanas šķērsošanas, 200 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	S-9G	Rūdīta šķērsošanas šķērsošanas, 100 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	S-10G	Rūdīta šķērsošanas šķērsošanas, 100 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	S-11S	Rūdīta šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	S-12S	Rūdīta šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	S-13S	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	S-14K	Atbilstošā šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	NS-15Db	Pašreizējais apstrādes šķērsošanas šķērsošanas, 200 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	NS-16Db	Pašreizējais apstrādes šķērsošanas šķērsošanas, 200-400 mm, Apstrāde skatīt Bk daļu
■	S-17S	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	S-18S	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	TS-19S	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	TS-20A	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	TS-24A	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	TAS-25S	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	SIS-26S	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas
■	S-27	Latvijas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas šķērsošanas

ATSEVIŠĶO PROJEKTU ROBĒŽAS.

Projekta zonas atrašanās vieta	Apliecinātās projekta zonas	Projekta Nr. un nosaukums
Projekta stāvs	1. Enerģijas un vides resursi	
Pagarbsta stāvs	2. Farmācija un biomedicīna	
8. stāvs	3. Lauksaimniecība un pārtika	
Pagarbsta stāvs	4. Mēdi un ūdens resursi	
Pagarbsta stāvs	5. Mikrostrukturālo un daudzfunkcionālo materiāli	
Pagarbsta stāvs	6. Sabiedrības veselības un klīniskā medicīna	

PIEZĪMES

- Skūtu projekta AR daļas rasējumus skatīt kopā ar BK_EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
- Viesu Skūtu projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
- Iespējamās izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un aplikācijas konkrētiem lietojumiem. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalents būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- Ēkas neapstrādāto konstrukciju kāpņu, durvju, logu un fasādu ugunsdrošību sk. UFP aprakstā un shēmās.
- Detalizētus arhitektoniskos risinājumus skatīt rasējumu lapās ar marķu ARD: sienu detaļāciju - ARD-2.1, durvju specifikāciju - ARD-5.1, sienu nolikumus - ARD-6.1 - ARD-7.1, fasādu sistēmas - ARD-8.1 - ARD-8.5, virsmaiznājumus - ARD-9.1, margas - ARD-10.1.
- Citulu un grieķu vārdus, mēbeļu sīkumus skatīt rasējumu lapās ar marķu IN.
- Mēbeļu un iekārtu izvietojumu un specifikāciju skatīt rasējumu lapās ar marķu IE.
- Izņemto samērīgā kompozītmateriāla virsmā, piemēram, korīna vai ekvivalenta.
- Audzotāji Nr.002 sienām 80% akustisko paneļu apdare. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā.
- Tālākas projekta detaļas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms atbilstošu darbu veikšanas.

Projekts

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŪ AKADĒMISKAIS CENTRS
JELGAVAS IEĻA 1, RĪGA, LV-1050

Stāvs SKŪLU PROJEKTS (SP)

Fasādu projekts LATVIJAS UNIVERSITĀTE
Rīgas ielā Nr.1, Rīga, LV-1050

Projekta autors Arhitekts Inga GAISES STILS
Tropu ielā 8, Rīga, LV-1050
Tālrunis: +371 222842, Ieņa 67226143
ies@senstails.lv

Daruma Paraksts

Shēma

8. stāva plāns

Projekta Nr. 11-06/532 **Daruma Paraksts** AR **Lapas Nr.** AR-2.9 **Mēroga** 1:150

Būvprojekta vad. V. Polkovņikova

AR daļas vad. I. Kujāne

Projektijs D.Zīns, K.Būna

Lai kāp K.P.Čipurs, E.Ličuks

Faiļa Nr. **Datums** 16.11.2011

KOMUNĀLPROJEKTS		BŪVOMKARBANTA		BŪVOMKARBANTA	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lai kāp	Lai kāp
Būvproj. vad.	A. Čipurs		11.2011		
AR daļas vad.	T.Kotoviča		11.2011		
Arhitekts	Ā. Vītiņa		11.2011		
Arh. mēģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums		