

APZ.	TIPS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS	APZ.	TIPS	ZĪMĒJUMS	APRAKSTS																																																																																																																		
<b>ĀRĒJĀS SIENAS</b>				<b>STARPSIENAS</b>																																																																																																																					
AS-1DzB	DZELZSBETONA ĀRSIENA		1. Dzelzsbetons 300 mm; 2. Siltumizolācija 150 mm; 3. Dzelzsbetons 300 mm  Aprakstu skatīt BK daļā.	S-10Š	ŠAHTSIENA 110 mm		1. Minerālvate 2. CW 75 dubultprofils 3. Ģipškartona loksnes no vienas puses  KNAUF W629 vai ekvivalents																																																																																																																		
AS-2DzB	DZELZSBETONA ĀRSIENA		1. Dzelzsbetons 300 mm; 2. Siltumizolācija 150 mm; 3. Dzelzsbetons 80 mm  *3.-7.stāvā uz ass 13 dzelzsbetona ārēsienu 480 mm  Aprakstu skatīt BK daļā.	S-11S	STIKLA STARPSIENA		Rūdīta pilnstikla moduļu starpsiena līdz griestiem Stikls AGC Matelux sērija vai ekvivalents																																																																																																																		
AS-3DzB	DZELZSBETONA ĀRSIENA		1. Dzelzsbetons 350 mm - siltināts 1 m dziļumā no zemes virskārtas  Aprakstu skatīt BK daļā.	S-12S	STIKLA STARPSIENA		Rūdīta pilnstikla moduļu starpsiena ar augstumu h=2.5 m Stikls AGC Matelux sērija vai ekvivalents																																																																																																																		
AS-4DzB	DZELZSBETONA PANEĻU ĀRSIENA		1. Betons 120 mm; 2. Siltumizolācija 150 mm; 3. Betons 80 mm  Paneļu izmērus skatīt AR-4.1 - AR-4.4	S-13S	KRĀSOTA STIKLA STARPSIENA SANMEZGLOS		Laminēta stikla moduļu starpsiena sanmezglos ar iestrādātu necaurspīdīgu, krāsainu materiālu (piem., plēve, plastikāts), h=2,3 m. Atdala sanmezglos no kabinēm.																																																																																																																		
AS-5Fs-1	FASĀŽU SISTĒMA		Fasāžu sistēma ar veramiem logiem, caurredzams un necaurredzams stiklojums Schüco FW 50+ vai ekvivalents Detalizētākus rasējumus ar izmēriem skatīt ADR-8.1 - ARD-8.5	S-14K	KOKSKAIDU PLĀKSNES STARPSIENA SANMEZGLOS		Mitrumizturīgi kokskaidu plāksnes moduļi ar divpusēju laminējumu un plastikāta apdari Atdala kabīnes sanmezglos 25 mm, h=2,3 m																																																																																																																		
AS-6Fs-2	FASĀŽU SISTĒMA		Fasāžu sistēma, caurredzams stiklojums Schüco FW 50+ vai ekvivalents Detalizētākus rasējumus ar izmēriem skatīt ADR-8.1 - ARD-8.5	NS-15DzB	NESOŠA DZELZSBETONA SIENA		Nesoša dzelzsbetona siena kāpņu telpās 250 mm. Aprakstu skatīt BK daļā.																																																																																																																		
AS-7Fs-3	FASĀŽU SISTĒMA		Fasāžu sistēma, caurredzams stiklojums Schüco FW 50+ ar speciāliem profiliem vai ekvivalents Detalizētākus rasējumus ar izmēriem skatīt ADR-8.1 - ARD-8.5	NŠ-16DzB	NESOŠA DZELZSBETONA ŠAHTSIENA		Nesoša dzelzsbetona šahtsiena 250 - 400 mm. Aprakstu skatīt BK daļā.																																																																																																																		
<b>IEKŠĒJĀS SIENAS</b>				<b>TRANSFORMĒJAMAS IEKŠĒJĀS SIENAS</b>																																																																																																																					
S-8G	ĢIPŠKARTONA STARPSIENA 200 mm		1. Ģipškartona loksnes no abām pusēm 2x12,5 mm; 2. Skaņas izolācija; 3. CW profils;  KNAUF W115 vai analogs	S-17S NSS-1	NODALOŠA STIKLA SIENA		Nodalošā stikla siena no vertikāli kārtotām stikla loksņēm (autors E.Vītiņš). Aprakstu skatīt rasējuma lapā IN-16.3.																																																																																																																		
S-9G	ĢIPŠKARTONA STARPSIENA 100 mm		1. Ģipškartona loksnes no abām pusēm 2x12,5 mm; 2. Skaņas izolācija; 3. CW profils; KNAUF W112 vai analogs	S-18S SS-2	STIKLA SIENA INFORMATĪVU MATERIĀLU IZVIETOŠANAI		Stikla siena no horizontāli kārtotām stikla loksņēm informatīvu materiālu izvietojšanai (autors E.Vītiņš). Aprakstu skatīt rasējuma lapā IN-16.5.																																																																																																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>APZ.</th> <th>IZMĒRS</th> <th colspan="7">SKAITS STĀVOS</th> <th>KOPĀ</th> <th>APRAKSTS</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>stāvs</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TS-19S</td> <td>7500X2900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td rowspan="4">Transformējamas stikla starpsienas DORMA HSWFSW sērija vai ekvivalents. Transformējamas starpsienas Parthos PALACE 110 vai ekvivalents. Nodrošināta nepieciešamā skaņas izolācija.</td> </tr> <tr> <td>TS-20A</td> <td>7500X2900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>TS-21A</td> <td>7500X3390</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>TS-22A</td> <td>3500X3390</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TS-23A</td> <td>5600X3390</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TAS-25S</td> <td>8700X3390</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>Transformējamas stikla ārēsienu DORMA HSW/FSW sērija vai ekvivalents.</td> </tr> <tr> <td colspan="11"></td> <td>KOPĀ</td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				APZ.	IZMĒRS	SKAITS STĀVOS							KOPĀ	APRAKSTS			stāvs	0	1	2	3	4	5	6	7			TS-19S	7500X2900				1							1	Transformējamas stikla starpsienas DORMA HSWFSW sērija vai ekvivalents. Transformējamas starpsienas Parthos PALACE 110 vai ekvivalents. Nodrošināta nepieciešamā skaņas izolācija.	TS-20A	7500X2900				1		2		1	1	4	TS-21A	7500X3390			1	1	1	2				4	TS-22A	3500X3390							1			1	TS-23A	5600X3390						1				1		TAS-25S	8700X3390			2							2	Transformējamas stikla ārēsienu DORMA HSW/FSW sērija vai ekvivalents.												KOPĀ	13	
APZ.	IZMĒRS	SKAITS STĀVOS							KOPĀ	APRAKSTS																																																																																																															
		stāvs	0	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																															
TS-19S	7500X2900				1							1	Transformējamas stikla starpsienas DORMA HSWFSW sērija vai ekvivalents. Transformējamas starpsienas Parthos PALACE 110 vai ekvivalents. Nodrošināta nepieciešamā skaņas izolācija.																																																																																																												
TS-20A	7500X2900				1		2		1	1	4																																																																																																														
TS-21A	7500X3390			1	1	1	2				4																																																																																																														
TS-22A	3500X3390							1			1																																																																																																														
TS-23A	5600X3390						1				1																																																																																																														
TAS-25S	8700X3390			2							2	Transformējamas stikla ārēsienu DORMA HSW/FSW sērija vai ekvivalents.																																																																																																													
											KOPĀ	13																																																																																																													

- PIEZĪMES**
- Skicju projekta ARD daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
  - Visus Skicju projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
  - Skicju projekta ARD daļā uzrādīto izstrādājumu detalizējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotāju uzņēmumā, iespējamās izmaiņas saskaņojot 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 apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī saskaņojot ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
  - Sienu specifikāciju skatīt kopā ar plāniem.
  - Pārbidāmo sienu pārvietošanas virzienu skatīt plānu rasējumos AR-2.2 - AR-2.9
  - Katrā pārbidāmajā sienā vienā no paneliem paredzamas durvis iekļūšanai telpā, kad netiek veikta visas sienas transformēšana.
  - Ugunsdrošās sienas ēkā izvietotas saskaņā ar būvnormatīva LBN 201-10 noteikumiem, skatīt UPP aprakstā.
  - Sienu skaņas izolācija - atbilstoša LBN 016-11 un citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
  - Ārsienas ar normatīviem atbilstošu siltumvadītības koeficientu.
  - Sienu krāsa, apdares materiāli un montāža precīzējami tehniskajā projektā.
  - Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
  - Silt.S-26S - Zinātniski pētniecisko siltumnieku stikla sienas - DANISH GREENHOUSE SUPPLY sistēmas vai analogs

Projekts

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

Stadija **SKICJU PROJEKTS (SP)**

Pasūtītājs **LATVIJAS UNIVERSITĀTE**  
Raiņa bulvāris 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 **SIENU DETALIZĀCIJA**

Pasūtījuma Nr.: 11-06/532 Deļa: ARD Lapas Nr.: ARD-2.1 M: 1:25

Būvprojekta vad.: V. Polkovņikova

AR daļas vad.: I. Kujikovska

Projektēja:

Izstrādāja: D. Zariņa

Faila Nr.:

Datums: 16.11.2011

<b>KOMUNĀLPROJEKTS</b>				<b>Būvobjekta nosaukums</b>			
<b>BŪVKOMERSANTA</b>				<b>Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā</b>			
REĢISTR. Nr. 2007 - R				SIENU DETALIZĀCIJA			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas saturs			
AR daļas vad.	T.Kotoviča		12.2012	Pasūtījuma Nr.	12 - 26 - 059	Mērogs	Stadija
Arhitekts	Ā. Vītiņa		12.2012	Pasūtītājs			SP
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Latvijas Universitāte			Lapas Nr. Lapu sk.
				ARD - 2.1.i			