

APZ.	IZMĒRS (mm)	SKAITS STĀVOS										KOPĀ	APRAKSTS		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8					
ĀRĒJĀS DURVIS															
AD-1S	1100X2550			8	1								9	VIENVIRU STIKLOTAS ALUMĪNĪJA DURVIS	Stiklotas durvis alumīnija rāmjos Schüco ADS 75.SI vai ekvivalents. Detalizētu tehnisko informāciju skatīt ražotāja resursos.
AD-2S	1500X2550			3								1	4	PUSOTRVIRU STIKLOTAS ALUMĪNĪJA DURVIS	
AD-VS	3200X2550			1	1								2	AUTOMĀTISKAS VIRPUĻDURVIS	Rotējošas stiklotas durvis alumīnija rāmjos ar liektām, stiklotām sānu malām, automātiski iedarbināmas un apturamas, gaisa aizkars, ārpusē ugunsdrošs jumts, gumijas kājslauķa segums, iekšējais apgaismojums, apdare ekvivalenta fasādes sistēmas apdarei
KOPĀ												15			

IEKŠĒJĀS DURVIS														
D-1F D-1F*	1000X2550 1000X2550*	7	3	19	7	7	6	6	3			58 1	VIENVIRU DURVIS AR FINIERĒTU APDARI * IZMĒRS PRECIZĒJAMS TP	MDF vairoga konstrukcija, no abām pusēm aplīmēta ar saplāksni. Rāmis stiprināts pie starpsienu nesošās konstrukcijas, spraugas aizpildot ar izolējošu materiālu. Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi un blīvi, virsmas apdarē kvalitatīvs balināta ozolkoka (vai ekvivalenta) finierējums, kas nodrošina noturību ekspluatācijā un ir viegli kopjams.
D-2F	1500X2550	40		12	21	19	20	15				127	PUSOTRVIRU DURVIS AR FINIERĒTU APDARI	
D-3F D-3F*	1900X2550 1900X2550*		8 2	3								11 2	DIVVIRU DURVIS AR FINIERĒTU APDARI * IZMĒRS PRECIZĒJAMS TP	
D-7F	1000X2550			9	15	16	15	14				69	VIENVIRU DURVIS AR FINIERĒTU APDARI STIKLA STARPSIENĀ	
D-1K	1000X2550	17	2				6			4		29	VIENVIRU KRĀSOTAS DURVIS	MDF vairoga konstrukcijas durvis ar blokveida pildījumu. Rāmis iestrādāts ailā, ar stiprinājuma elementiem piestiprināts pie starpsienu nesošās konstrukcijas, spraugas aizpildot ar izolējošu materiālu. Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi, blīvi, slīpēti, gruntēti un rūpnieciski krāsoti ar pusmatētu krāsu, kas nodrošina noturību ekspluatācijā un ir viegli kopjama.
D-2K	1500X2550	7	1									8	PUSOTRVIRU KRĀSOTAS DURVIS	
D-14K	800X2550	1									3	4	VIENVIRU KRĀSOTAS DURVIS	
D-13K D-13K*	1000X2550 1200*X2550	1		2	4	6	6	9				28 10	VIENVIRU KRĀSOTAS BĪDĀMAS DURVIS *ATVĒRTĀM BRĪVAIS PLA.1000MM	
D-4L	800X2250	5	11	5	5	5	5	5	3			44	VIENVIRU DURVIS SANMEZGĻOS	Sanmezglu stikla starpsienu moduļu sistēmas daļa - laminēta stikla durvis ar iestrādātu necaurspīdīgu, krāsainu materiālu (piem., plēve, plastikāts).
D-5L	1000X2550	2	2	2	2	2	2	2				14	VIENVIRU DURVIS SANMEZGĻOS INVALĪDIEM	
D-8S	1000X2250				1	2	5	2				10	VIENVIRU RŪDĪTA PILNSTIKLA BĪDĀMAS DURVIS	Rūdīta pilnstikla durvis - darba telpu durvis norobežojošo stikla moduļu starpsienu sistēmā, kuras augstums līdz griestiem.
D-10S	1000X2250			1								1	VIENVIRU RŪDĪTA PILNSTIKLA BĪDĀMAS DURVIS	Rūdīta pilnstikla durvis - informatora telpas durvis norobežojošo stikla moduļu starpsienu sistēmā, kuras augstums līdz griestiem. Skat. IN-15.3
D-11S	1000X2250				11	4	6	10	4			35	VIENVIRU RŪDĪTA PILNSTIKLA BĪDĀMAS DURVIS	Rūdīta pilnstikla durvis - darba telpu durvis norobežojošo stikla moduļu starpsienu sistēmā, kuras augstums h=2,5m
D-12S	1500X2250				1							1	DIVVIRU RŪDĪTA PILNSTIKLA BĪDĀMAS DURVIS	Rūdīta pilnstikla durvis - kafējnīcas durvis norobežojošo stikla moduļu starpsienu sistēmā, kuras augstums līdz griestiem.
D-3XS	1900X2550				4	4	4	4	4			20	DIVVIRU STIKLOTAS DURVIS	Automātiski aizveramas rūdīta pilnstikla durvis alumīnija rāmjos evakuācijas gaiterjos.
D-15	3200X2550	1										1	SLŪŽU KAMERA - TURNIKETS	Informāciju skatīt Aprakstā
KOPĀ												473		

APZ.	IZMĒRS (mm)	SKAITS STĀVOS										KOPĀ	APRAKSTS		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8					
UGUNSDROŠAS DURVIS EI 30															
D-1SU	1000X2550			1								2	3	VIENVIRU STIKLOTAS DURVIS	Ugunsdroša laminēta stikla pakete tērauda rāmi, kas stiprināts pie starpsienas nesošās konstrukcijas. Durvju rāmi paredzēt kvalitatīvi apstrādātu - gludu, slīpētu, gruntētu un rūpnieciski krāsotu ar pusmatētu krāsu. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā un UPP aprakstā.
D-2SU	1500X2550	9	3	3	2	2	2	2	3				26	PUSOTRVIRU STIKLOTAS DURVIS	
D-3SU	1900X2550				1	5	5	5	5	1			22	DIVVIRU STIKLOTAS DURVIS	
D-1TU	1000X2550			1									1	VIENVIRU TĒRAUDA DURVIS	Tērauda ugunsdrošās durvis ar akmensvates pildījumu, apdare - impregnēts cēlka finieris atbilstoši interjera risinājumiem.
D-2TU	1500X2550			9							2		11	PUSOTRVIRU TĒRAUDA DURVIS	Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā un UPP aprakstā.
D-1U	1000X2550										8		8	VIENVIRU KRĀSOTAS DURVIS	Ugunsdrošas konstrukcijas durvis ar blokveida pildījumu. Rāmis iestrādāts ailā, ar stiprinājuma elementiem piestiprināts pie nesošās konstrukcijas, spraugas aizpildot ar atbilstošu izolējošu materiālu. Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi, blīvi, slīpēti, gruntēti un rūpnieciski krāsoti ar pusmatētu krāsu, kas nodrošina nepieciešamo ugunsdrošību, noturību ekspluatācijā un ir viegli kopjama. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā un UPP aprakstā.
D-2U	1500X2550	3	1								2		6	PUSOTRVIRU KRĀSOTAS DURVIS	
KOPĀ												77			
IEKŠDURVIS KOPĀ												550			
AUTOMĀTISKI PACELĀMIE VĀRTI - AUTOSLŪŽAS															
V-3	2200X2500	1											1	Ātrdarbības automātiski atverami sekciju vārti, triecienizturīgi. Rāmis: galvanizēts tērauds. Ārējo vārtu materiāls: trīskārta paneli - polikarbonāta virskārta ar putupolistirēna pildījumu. Ārējo vārtu apdare: rūpniecisks krāsojums. Detalizēta informācija Aprakstā.	
V-4	4200X2500	1											1		
V-5	5900X2500	1											1		
KOPĀ												3			

PIEZĪMES

- Skiču projekta ARD daļas rasējumus skatīt kopā ar AR, BK, AVK, EL un citām projekta daļām.
- Visus Skiču projekta rasējumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
- Skiču projekta ARD daļā uzrādīto izstrādājumu detalrasējumi 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 ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- Durvju izvietojumu un vērsšanās virzienu skatīt plānu rasējumos AR-2.1 - AR-2.9.
- Durvju specifikācijas tabulu skatīt kopā ar plānu rasējumiem.
- Ugunsdrošās durvis ēkā izvietotas saskaņā ar būvnormatīva LBN 201-10 noteikumiem, durvju ugunsdrošību skatīt UPP aprakstā.
- Durvju skaņas izolācija - atbilstoša LBN un citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- Ārdurvis ar normatīviem atbilstošu siltumvadāmības koeficientu.
- Ārdurvju tehniskajiem parametriem, kā arī vizuālajam izskatam jāaskan ar fasāžu sistēmām.
- Durvju krāsa, apdares materiāli un montāža precizējami tehniskajā projektā.
- Durvis komplektējamas ar nepieciešamo fumitūru - nerūsošā tērauda vai pulēta alumīnija krāsas rokturiem un engļem, distanceriem, kurām nepieciešams - ar pašaizveres mehānismiem.
- Kur nepieciešams, jānodrošina iespēja bloķēt durvis atvērtā stāvoklī.
- Pagraba stāvā visu durvju augstums 2250 mm.
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi izstrādājami TP stadijā, nepieciešamo tālāko detalizāciju izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojot ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.

Projekts			
LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050			
Stadija	SKIČU PROJEKTS (SP)		
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raipa bulvāris 19, Rīga, LV-1586		
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	Arhitektūras birojs SIA SESTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālrunis: 67228542, fakss 67220143 birojs@sestaisstils.lv		
Datums/Paraksts			
Rasējums	Durvju specifikācija		
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532	Daļa: ARD	Lapas Nr.: ARD-5.1 M: b/m
Būvprojekta vad.:	V. Polkovņikova		
AR daļas vad.:	I. Kujikovska		
Projektēja:			
Izstrādāja:	D. Zariņa		
Faila Nr.:	Datums: 16.11.2011		

KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA <small>REĢISTRĀCIJAS NR. 2007 - II</small>				<small>Projekta nosaukums</small> Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<small>Lapas saturs</small> Durvju eksplikācija			
AR daļas vad.	T.Kotoviča		12.2012	Pasūtījuma Nr.	12 - 26 - 059	Mērogs	Stadija
Arhitekts	Ā. Vītina		12.2012	Pasūtītājs			
Arh. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Latvijas Universitāte		Lapas Nr.	Lapu sk.
				ARD-5.1.1			