

marka	ailas izmēri bxh (mm)	loga skice	apraksts	skaitis	stiklojuma tips
L 01	1725x2000		alumīnija profila logs ar veramu daļu kompensācijas gaisa padevei, ar automātisku lūkas atvēršanu / aizvēršanu	1	SP01
L 02-1	1850x2000		verams alumīnija profila logs	5	SP01
L 02-2	1850x2000		verams alumīnija profila logs	1	SP01
L 03-1	2100x2000		verams alumīnija profila logs	5	SP01
L 03-2	2100x2000		verams alumīnija profila logs alumīnija profila logs ar veramu daļu kompensācijas gaisa padevei, ar automātisku lūkas atvēršanu / aizvēršanu	4	SP01
L 03-3	2100x2000		verams alumīnija profila logs	1	SP01
L 04-1	2350x2000		verams alumīnija profila logs	5	SP01
L 04-2	2350x2000		verams alumīnija profila logs	1	SP01
L 05	3250x2000	loga dimensijas analogas logam L02-1 	verams alumīnija profila logs ieviests papildus dalījums	1	SP01

marka	ailas izmēri bxh (mm)	loga skice	apraksts	skaitis	stiklojuma tips
L 06	4300x2000		verams alumīnija profila logs ieviests papildus dalījums	1	SP01
L 07	5100x2000	loga dimensijas analogas logam L02-1 	verams alumīnija profila logs ieviests papildus dalījums	25	SP01
L 08-a L 08-b	1900x2000 4650x2000		verama daļa kompensācijas gaisa padevei, ar automātisku lūkas atvēršanu / aizvēršanu	1	SP01
L 09	8100x2000	loga dimensijas analogas logam L02-1 	verams alumīnija profila logs ieviests papildus dalījums	1	SP01
L 10	1725x2200		alumīnija profila logs ar veramu daļu kompensācijas gaisa padevei, ar automātisku lūkas atvēršanu / aizvēršanu	1	SP01
L 11	1800x2200		verams alumīnija profila logs	5	SP01
L 12-1	2100x2200		verams alumīnija profila logs	2	SP01
L 12-2	2100x2200		verams alumīnija profila logs alumīnija profila logs ar veramu daļu kompensācijas gaisa padevei, ar automātisku lūkas atvēršanu / aizvēršanu	1	SP01

Apzīmējumi:			
---		- Ugunsdrošības nodalījumus atdalošā robeža, izpildāma saskaņā ar sertificētu tehnoloģiju.	
Piezīmes:			
<ul style="list-style-type: none"> * Esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis jāpārbauda dabā un jāinformē arhitekts par jebkurām atkāpēm no zīmējuma! * Rāmīš - krāsots RAL, krāsojuma tonis - saskaņā ar fasādes krāsojuma pasi. * Stikls logiem U=1.1 W/m2k, Planibel Energy N on Clearvision 6mm / 15mm Argon 90% / Planibel Clearvision 6mm. * Strukturstiklojumā pakētēm siltumcaurlaidības koeficients ~ 1.4 W/m2k * Juntas logiem (JL 01) izmantojami logi Velux CFP vai analogi. * Veramā daļa un vēršanās virziens norādīts rasējumā. * Logi zīmēti skatā no ārpusēs. * Citas piezīmes skat. tabulā sadaļā piezīmes. * Jautājumu un nesakaidrību gadījumā konsultēties pie arhitekta! * *Visas 3. stāva logu veramās daļas aprīkot ar mehānismu, kas brīvi ļauj pagriezt loga rokturi un atgāzt vērtņi vēdināšanas režīmā, bet atvērt pilnībā tikai izmantojot atslēgu. *** Gaisa kompensācijas padeves lūku vēršanās veids saskaņā ar tehnoloģiju. Dūmu novadīšanas sistēmas automatikas detalizētu risinājumu skatīs AU-A2 sadaļā. ****Visiem logiem, stikla fasāžu sistēmu veramajām daļām roktura h no palodzes= 700mm, izņemot tos, kuriem dots izmērs specifikācijās rasējumā. 			
ARD-10-1B	14.12.2011	-L20-a - ar atgāzamu vērtņi -L27-1 - mainīts skaits un zīmējums -L27-2 - mainīts skaits -Papildināts ar piezīmi ****	KK
ARD-10-1A	22.11.2011	atsveikšiem logiem ieviests papildus dalījums defnētas dūmu izvadīšanas un gaisa kompensācijas lūkas pievienota piezīme ar **, ***	KK
IZM	DATA	APRAKSTS	INIC. PAR.
sia "VALEINIS UN STEPE"			
Jāņa iela 7, Rīga, LV1050 tel.67223029 fax.67221636 vsa@vsa.lv			
Būvprojekta vadītājs	Ģirts Valeinis		
Būvprojekta daļas vadītājs	Ģirts Valeinis		
Arhitekts	Ģirts Valeinis		
Arhitekts	Kristīne Krakope		
Inženieris	Artis Silmanovičs		
Pasūtītājs	RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE Kaļķu iela 1, Rīga, LV1658		
Objekts	STUDENTU ĒDNĪCAS REKONSTRUKCIJA PAR MĀCĪBU KORPUSU		
Adrese / kadastra nr.	Āzenes iela 18, Rīga 0100 062 2011 008		
Rasējums	LOGU UN LŪKU SPECIFIKĀCIJA		
Projekta stadija	TP		
Projekta sadaļa	ARD		
Proj. Nr.	P-09-10	Rasējuma Nr.	Lapas caurejošais Nr.
CAD File	ARD-10-1B		
Mērogs	1/100	Datums	14.12.2011.