

marka	ailas izmēri bxh (mm)	loga skice	apraksts	skaitis	stiklojuma tips
L 12-3	2100x2200		verams alumīnija profila logs	1	SP01
L 13	2400x2200		verams alumīnija profila logs	5	SP01
L 14	5100x2200		verams alumīnija profila logs ieviests papildus dalījums	12	SP01
L 15	8100x2200		verams alumīnija profila logs ieviests papildus dalījums	1	SP01
L 16	2050x1700		verams alumīnija profila logs	1	SP01
L 17-1	2100x1700		verams alumīnija profila logs aluminija profila logs ar veramu daļu kompensācijas gaisa padevei, ar automātisku lūkas atvēršanu / aizvēršanu	2 1	SP01
L 17-2	2100x1700		verams alumīnija profila logs	1	SP01
L 18	5050x1700		verams alumīnija profila logs	3	SP01
L 19	5100x1700		verams alumīnija profila logs	1	SP01

marka	ailas izmēri bxh (mm)	loga skice	apraksts	skaitis	stiklojuma tips
L 20-a L 20-b	1900x1700 4650x1700		verama daļa kompensācijas gaisa padevei, ar automātisku lūkas atvēršanu / aizvēršanu	1	SP01
L 21	11000x1700		verams alumīnija profila logs	1	SP01
L 22	17050x1700		verams alumīnija profila logs	1	SP01
L 23	1400x1150		atgāzams / verams alumīnija profila logs ar aizsargzālūzījām	1	SP01
L 24	1400x1150		atgāzams / verams alumīnija profila logs ar aizsargzālūzījām	5	SP01
L 25	2500x550		atgāzams alumīnija profila logs ar aizsargzālūzījām ar atvēršanas mehānismu pieejamā augstumā ~1200mm no grīdas	1	SP01
L 26	755x2200		alumīnija profila logs ar veramu daļu kompensācijas gaisa padevei, ar automātisku lūkas atvēršanu / aizvēršanu	1	SP01
L 27-1	3620x750		atgāzams alumīnija profila logs ar aizsargzālūzījām	1	SP01
L 27-2	3620x750		alumīnija profila logs	7	SP01
JL 01	1200x1200		Neverams Velux CFP virsgaisma logs vai analogs	7	SP03
JLk 01	1200x1200		Lūka ugunsdzēsības vajadzībām un jumtu tehnikai apkopei, trīsslāņu konstrukcija	1	SP03

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! * Rāmis - 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/m2*k * Jumta logiem (JL 01) izmantojami logi Velux CFP vai analogi. * Veramā daļa un vēršanās virziens norādīts rasējumā. * Logi zīmēti skatā no ārpuses. * Citas piezīmes skat. tabulā sadaļā piezīmes. * Jautājumu un neskaidrību 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 skatīt AU-A2 sadaļā. ****Visiem logiem, stikla fasāžu sistēmu veramajām daļām roktura h no palodzes= 700mm, izņemot tos, kuriem dots izmērs specifikācijas rasējumā. 			
ARD-10-2C	19.12.2011	-L25 - ar atgāzamu vērtņi, aprīkoti ar atvēršanas mehānismu pieejamā augstumā, ~1200 no grīdas	KK
ARD-10-2B	14.12.2011	-L20-a - ar atgāzamu vērtņi -L27-1 - mainīts skaits un zīmējums -L27-2 - mainīts skaits -Papildināts ar piezīmi ****	KK
ARD-10-2A	22.11.2011	atsveikšiem logiem ieviests papildus dalījums deflētas 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-10-2C		
Mērogs	1/100	Datums	19.12.2011.