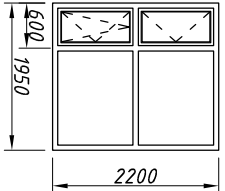
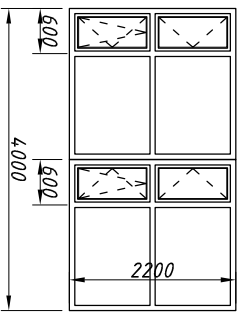
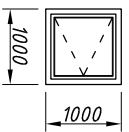
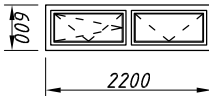
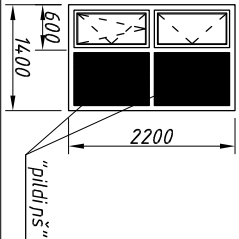
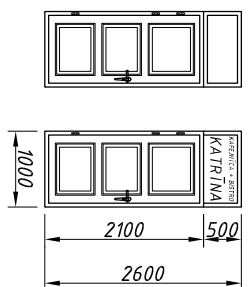
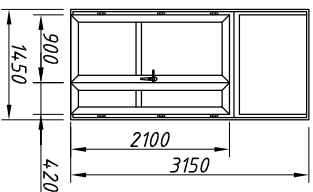
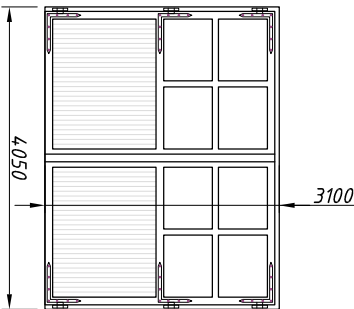
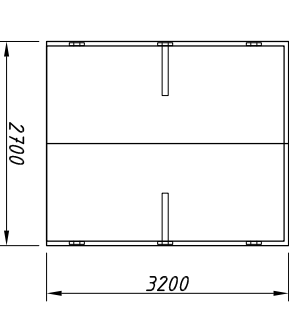


## LOGU, DURVJU UN VĀRTU SPECIFIKĀCIJA

Tips	Shema	Skaits	Alīas izmērs, mm, (b x h)	1 bloka lauk. m <sup>2</sup>	Kopējais lauk. m <sup>2</sup>	Piezīmes
L-1(*)		54	1950x2200	4.29	231.66	esošī jau nomainīti PVC tipa logi tumsī brūnā krāsā – renovācijas ietvaros netiek skarti
L-2(*)		1	4000x2200	8.80	8.80	esošs jau nomainīts PVC tipa logs tumsī brūnā krāsā – renovācijas ietvaros netiek skarts
L-3		10	1000x1000	1.00	10.00	materiāls: PVC krāsa (īrpaše / nekšona): tumsī brūna / balta stiklojums: 2k (4++4s) pakete ar selektīvo pārklājumu un argona pildījumu verams U <sub>w</sub> =1.6 W/m <sup>2</sup> x K
L-4(*)		1	600x2200	1.32	1.32	esošs jau nomainīts PVC tipa logs tumsī brūnā krāsā – renovācijas ietvaros netiek skarts
L-5(*)		1	1400x2200	3.08	3.08	esošs jau nomainīts PVC tipa logs tumsī brūnā krāsā – renovācijas ietvaros netiek skarts
ĀD-1		2	1000x2600	2.60	5.20	veids: ārdurvis materiāls: koka ar stiklojumu krāsa (īrpaše / nekšona): tumsī brūna / balta stiklojums: 2k (4++4s) pakete ar selektīvo pārklājumu un argona pildījumu U <sub>w</sub> =1.6 W/m <sup>2</sup> x K Durvis aprīkotas ar pašizveres mehānismu, slēdzamas, bez sliekšņa, siltinātas.
ĀD-2(*)		1	1450x3150	4.57	4.57	esošas jau nomainītas PVC tipa ārdurvis tumsī brūnā krāsā – renovācijas ietvaros netiek skartas

(\*) - logi, durvis un vārti renovācijas ietvaros netiek skarti.

Tips	Shēma	Skaitis	Aļlas izmērs, mm, (b×h)	1 bloka lauk. m <sup>2</sup>	K opējais lauk. m <sup>2</sup>	Piezīmes
V-1		1	4050x3100	12.55	12.55	veids: divviru vārti materiāls: koka ar stiklojumu krāsa [apmae / iekšmae]: tumši brūna / balta stiklojums: 2k (4+4s) pakete ar selektīvo parēlējumu un argona pildījumu U <sub>v</sub> =1,6 W/m <sup>2</sup> x K Vārti slēdzami, bez sliksēna, siltināti.
V-2		1	2700x3200	8.64	8.64	veids: divviru vārti materiāls: koka krāsa [apmae / iekšmae]: tumši brūna / balta U=1,6 W/m <sup>2</sup> x K Vārti slēdzami, bez sliksēna, siltināti.

NORĀDĪJUMI

1. PVC logiem paredzēt 5 kameru profilu ar terauda armējumu. Logiem saglabāt esošo rītojumu.
2. Logiem paredzēt furnitūru ar ziemas un vasaras vēdināšanas režīmiem.
3. Logiem paredzēt iekšējos palodzes no mitrumizturīga lamināta un ārējās palodzes no metāla.
4. Logu un durvju montāžā konstruktīvās stiprināt ar elastīgiem enkuriem (vai ar T ceļšielciņš dībeļiem vai montāžas skrūvēm).
5. Attālināt starp stiprinājumiem nedrīkst pārsniegt 600mm. Montāžas enkuriem jābūt orientētiem 90°±15° leņķī pret loga (durvju) bloku un nostiprinātiem ēkas sienā ar vismaz vienu 14-5mm skrūvi (dībeļi).
6. Veikt spraugu hermētizāciju ar montāžas putām (kurās nesatur bīduma piedevas un nepalielina savu tilpumu pēc montāžas darbu pabeigšanas), pielietojot ar T blīvēšanas (kompresijas) lentu pa loga perimetru, silikona hermētiķus, izolējošas putupoliuretāna auklas un citus materiālus, kuri nodrošina nepieciešamās ekspluatācijas prasības.
7. Paredzēt logu ārējo apdari – montāžas spraugu špaktlēšanu ar mitrumizturīgu špakteli un iekšējo apdari – alies apšūšanu ar rēģiņi. Špaktlēšanu, dubultu krāsošanu ar balnu ūdens emulsijas krāsu.
8. Loga ieteicamais skatnis izolācijas rādītājs 30-34dB. Pirmā stāva logiem pretestības klase WK3 (aizsardzība pret ielausanos), otrā stāva logiem – WK2, bet augstāk – WK1.
9. Sīciēs doti konstrukciju orientējošie gabarītzīmēri. Pirms izgatavošanas veikt kontrolmērījumus objektā.
10. Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām līdzvērtīgus.
11. Specifikācijā uzraudzīt alu izmēri.

					Pasūtītājs: Latvijas Lauksaimniecības universitāte	Pasūtījums: 74/2011		
					Objekts: Mācību korpusa fasādes vienkāršotā renovācija Jāņa Čakstes bulvāris 5, Jelgava	Stadija	Lapa	Lapu sk.
						VR	VR-4	
Izstrādāja	E. Strode		09.2011					
Pārbaudīja	L. Šmarkova		09.2011		Logu, durvju, vārtu specifikācija	<div>SIA "NAMEIS PLUS"</div> <div><div>Jelgava, Pasažieru ielā 37 LV-3001, tālrunis: +371 302630, E-pasts: info@nameis.lv</div><div><div></div><div></div></div></div>		