

LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Ailas izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo logu skaits (gb)	Piezīmes
L-1		1030*1400	Verams, atgāzams	4	2	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-2		1070*1400	Verams, atgāzams	8	7	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-3		1100*1400	Verams, atgāzams	13	11	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-4		1090*1400	Verams, atgāzams	4	3	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-5		1040*1400	Verams, atgāzams	4	3	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-6		1060*1400	Verams, atgāzams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-7		1130*1400	Verams, atgāzams	13	11	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-8		1110*1400	Verams, atgāzams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-9		1120*1400	Verams, atgāzams	22	21	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.

LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Ailas izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo logu skaits (gb)	Piezīmes
L-10		1080*1400	Verams, atgāzams	5	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-11		1170*1400	Verams, atgāzams	1	1	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-12		1140*1400	Verams, atgāzams	4	2	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-13		1370*1400	Verams, atgāzams + neverams	1	1	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-14		1250*1400	Verams, atgāzams + neverams	1	0	
L-15		2240*1400	Verams, atgāzams + verams atgāzams	8	7	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-16		2260*1400	Verams, atgāzams + verams atgāzams	8	6	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-17		2270*1400	Verams, atgāzams + verams atgāzams	22	20	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-18		2230*1400	Verams, atgāzams + verams atgāzams	12	10	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.

LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Ailas izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo logu skaits (gb)	Piezīmes
L-19		2250*1400	Verams, atgāzams + verams atgāzams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-20		2330*1400	Verams, atgāzams + verams atgāzams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-21		2320*1400	Verams, atgāzams + verams atgāzams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-22		2340*1400	Verams, atgāzams + verams atgāzams	4	4	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 350mm. Vēršanās virzienu saskaņot ar konkrētā dzīvokļa īpašnieku.
L-23		1000*1200	Verams, atgāzams	24	24	PVC profils (6 kameras), 3 stiklu pakete (4+4+4) ar argona pildījumu, 2 blīvgumijas. Loga kopējais $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m ² K). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 380mm. Laminēta kokskaidu iekšējā palodze 600mm.
L-24		860*500	Verams, atgāzams	12	12	PVC profils, 2 stiklu pakete. Loga U vērtība netiek normēta (pagraba logs). Iekšpusē un ārpusē rāmja krāsa - balta. Krāsota skārda ārējā palodze 100mm.

PIEZĪMES:

- Logiem doti ailu izmēri. Logu, vitrīnu, durvju, lūku un citu izstrādājumu izmērus pirms pasūtīšanas precizēt uz vietas objektā.
- Logu shēmas dotas skatā no ārpusē, PVC logu rāmju iekšējais un ārējais tonis - balts.
- Logu, atsevišķo balkona durvju un lodžiju vitrīnu izvietojumu skatīt plānos un fasādēs.
- PVC logus un vitrīnas iebūvēt izmantojot iekšējās un ārējās hermetizējošās blīventas.
- Logus komplektēt ar iekšējām laminēta MDF un ārējām krāsota skārda palodzēm, kā arī ar viesiem logu mezgļos uzrādītajiem un citiem nepieciešamajiem materiāliem. Iekšējo un ārējo palodžu platumus precizēt uz vietas objektā.
- Lodžiju vitrīnām apakšējā daļuma rūtīm paredzēt baltas matētas līmplēves pārklājumu (saules atstarošana: 76%, UV staru atstarošana: 98%, biezums, 50mm, redzamās gaismas caurlaide: 15%).
- Loga kopējā siltumcaurlaidības koeficienta vērtība $U_{r,g} \leq 1,10$ (W/m²K)

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būvkr. Nr. 1200-R		"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Šķieneri 10"		Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LG/23/29 Arhīva Nr.02.24.
	Pasūtītājs: SIA „Gulbenes Energo Serviss” Reģ. Nr. 54603000121		Adrese:	"Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads	
Būvproj. d. vad.	Juris Moris	15.02.2024.		Rasējums:	
Izstrādāja	Uldis Daugulis	15.02.2024.		LOGU SPECIFIKĀCIJA	
		Mērogs:	1:100	Daļ: 02.2024.	Lapa: AR-32