

Apz.	Skice (izmēri doti iebūvei ailā)	Ailas izmēri (bxh, mm)	Nosaukums	Skaits
L-1		1800 x 1800	<ol style="list-style-type: none"> 1. PVC rāmja loga konstrukcija. 2. Vienkammeras stikla pakete, $U \leq 1.0$ W/M2k. 3. Loga aillas aizpildījumam pēc montāžas jānodrošina siltumvadāmības koeficients $U \leq 1.3$ W/M2k 4. Logu tonis no abām pusēm - balts. 5. Furnitūras materiāls - standarta, tonis balts 6. Ārējā palodze izgatavota no skārda ar PURAL pārklājumu, tonis RR23 Dark Grey. 7. Iekšējās palodzes - ar plastikātu aplīmētas, tonis balts. 6. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpuses ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpuses ar pretvēja izolācijas lentu. 	33 gab.
L-1*		1800 x 1800	<ol style="list-style-type: none"> 1. AL rāmja loga konstrukcija. Trauksmes gadījumā logs automātiski aizveras. 2. Vienkammeras stikla pakete, $U \leq 1.0$ W/M2k. 3. Loga aillas aizpildījumam pēc montāžas jānodrošina siltumvadāmības koeficients $U \leq 1.3$ W/M2k. Loga konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina atbilstošā ugunsizturība EI-30. 4. Logu tonis no abām pusēm - balts. Logs vizuāli vienāds ar logu L-1. 5. Furnitūras materiāls - standarta, tonis balts 6. Ārējā palodze izgatavota no skārda ar PURAL pārklājumu, tonis RR23 Dark Grey. 7. Iekšējās palodzes - ar plastikātu aplīmētas, tonis balts. 6. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpuses ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpuses ar pretvēja izolācijas lentu. 	19 gab.

NORĀDĪJUMI

1. Ailu izmērus precizēt būvlaukumā pirms logu izgatavošanas, neskaidribu gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
2. Dotie izmēri ir ailu izmēri. Izmēri doti milimetros, augztuma atzīmes - metros. Logi attēloti skatā no ārpuses.
3. Šo lapu skatīt kopā ar lapām AR-2 (stāvu plāni) un lapām AR-3 (fasādes).
4. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
5. Būvuzņēmējiem jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējams būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēcīga esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.
6. Visas atsaucis uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaīnā ir iespējama ar citiem tehniski un kvalitatīvi analogiem materiāliem un izstrādājumiem, iepriekš saskaņojot tos ar projekta autoriem un uzrādot atbilstības sertifikātus.

Pasūtītājs:	Mārupes novada dome
Objekts:	Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpus, Kantora ielā 97, Mārupe pagasts, Rīgas rajons
Rasējuma nosaukums:	LOGU SPECIFIKĀCIJA

	BPDV	V.OZOLA		Projekta stadija:	TP	Datums:	01.07.2015.
	Arhitekts	V.OZOLA		Projekta daļa:	AR	Mērogs:	1:100
	Arhitekts	R.PLIVČS		Rasējuma Nr.	AR-5.1	Projekta Nr.	
				Lapu sk.	...	Fails:	mvsk