

Apz.	Skice (izmēri doti iebūvei ailā)	Ailas izmēri (bxh, mm)	Nosaukums	Skaits
JL-1		800 x 1100	1. Siltināta jumta lūka. 2. Lūkas ailas aizpildījumam pēc lūkas montāžas ailā jānodrošina siltumcaurlaidības koeficients $U \leq 1.3 \text{ W/M}^2\text{K}$ un ugunsizturība EI30. 3. Brīvās ejas minimālais gabarīts 900x600mm. 4. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpuses ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpusē nolīmēt ar pretvēja izolācijas lentu, piemēram, PRO CLIMA vai SIGA produkcijas lentas.	2 gab.
BL-1 EI30		860 x 1300	1. Ugunsdroša bēniņu lūka ar izvāzamām kāpnēm (stāva augstums 2.95m). 2. Lūkas ailas aizpildījumam pēc lūkas montāžas ailā jānodrošina ugunsizturība EI30. 3. Kārbas iekšējais izmērs 800x1240mm. Brīvās ejas minimālais gabarīts 600x900mm. 4. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpuses ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpusē ar pretvēja izolācijas lentu.	2 gab.
RL-1 EI30		200 x 200	1. Ugunsdroša piekļuves lūka kanalizācijas stāvvadu revīzijai. 2. Lūkas ailas aizpildījumam pēc lūkas montāžas ailā jānodrošina ugunsizturība EI30. 3. Spraugas, pēc loga montāžas aizpildīt ar akmens vati, no iekšpuses ailu pa perimetru nolīmēt ar tvaiku izolējošu lentu, no ārpusē ar pretvēja izolācijas lentu.	21 gab.
VR-1		750 x 500	1. Ventilācijas restes bēniņu vēdināšanai 2. Tonis RR11 Spruce Green	15 gab.

NORĀDĪJUMI

1. Ailu izmērus precizēt būvlaukumā pirms logu izgatavošanas, neskaidrību gadījumā griezties pie būvprojekta autora.
2. Dotie izmēri ir ailu izmēri.Izmēri doti milimetros, augztuma atzīmes - metros. Logi attēloti skatā no ārpusē.
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 spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša darbu izpilde pilnā apmērā.
6. Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu tehniskajiem parametriem un kvalitātes līmeni, to nomaīņa 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 korpuss, 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-5.2	Projekta Nr.	
				Lapu sk.	...	Fails:	mvsk

SIA "Ozola & Bula, arhitektu birojs"

Rīga, Kr.Valdemāra iela 22-2 tel./ fakss 67284853