

Logu specifikācija

Marka	Bloka shēma ailas izmēri	Skaitis	Stāvs	Apakšas augst. atz.	Alīas Izmērs (b x h) m	Piezīmes
L-1		6	1	esošā	4,31x4,6	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
		1	1	esošā	1,4x1,2	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
L-2		4	1	esošā	4,7x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
		2	1	esošā	2,92x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
L-3		1	1	esošā	1,45x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
		1	1	esošā	1,45x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
L-4		1	1	esošā	2,92x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
		4	1	esošā	1,45x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
L-5		1	1	esošā	1,45x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai
		4	1	esošā	1,45x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai

Durvju specifikācija

Marka	Bloka shēma - Izmēri	Stāvs	Skaitis	Stāvs	Skaitis	Stāvs	Skaitis	Piezīmes
D-1		1	1	D-3	1	1	1	PVC ārdurvis ar bīrvēģumu piedurkstētis un pašsāzvēršanās mehānismu Ud=1,3W/m2xK
		1	1		1	1		
D-2		1	1					
		1	1					

Marka	Bloka shēma ailas izmēri	Skaitis	Stāvs	Apakšas augst. atz.	Alīas Izmērs (b x h) mm	Piezīmes
L-6		7	1	esošā	2,05x1,45	Rāmja krāsa - Balta Uw=1,0W/m2xK Uf=1,3W/m2xK Ug=0,7W/m2xK Loga profila daļa 20%, stikla paketiēm lietot energoefektīvās spēsenu starplikas Veikt logu pārmetrēšanu dabai

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
2. Pirms logu izgatavošanas izgatavotājam jāveic kontrolmērījumi dabā.
3. Logu un durvju konstrukciju predzē autoruzraudzības kārtībā, specifiskā sagatavota orientējošo būvizmaksu sagatavošanai.
4. Bloku shēmas rādītas skatā no āras.
5. Logu un durvju detaļas izstrādā izgatavotājs.
6. Logu vērtību izvērtējumu pirms pasūtīšanas saskaņot ar pasūtītāju.
7. Durvju tehniskās īpašības pirms pasūtīšanas saskaņot ar pasūtītāju.

		Projekta Nr.: 043	
Pils iela 134 - Sīpula L.V-2150 - Laimīja - Tālrunis: 29642028 e-mail: arche@arche.lv · Reģ.nr.:40003840089			
Uzņēmuma vadītājs	Jānis Bērziņš		
Arhitekts	Alvars Robiņš		
Rasējuma nosaukums:	Logu un durvju specifikācija		
Mērogs:	Lapa:	Lapas kopā:	AR
1:100	5	7	
Projekta stadija:	VR		
Objekt nosaukums: Rubenes sporta nama energoefektivitātes paaugstināšana		Objekt nosaukums: KOCĒNU NOVADA DOME	
Adrese: Nākotnes iela 2, Rubene, Kocēnu pag., Kocēnu nov		Pasūtītājs: KOCĒNU NOVADA DOME	
Kadastra Nr.:	9664 015 0122 002	Projekta izstrādes datums: 02.2014.	