

Duvju specifikācija				Logu specifikācija					
Marka	Durvju bloka shēma	Alīas izmērs (b×h), mm	Daudzums, gb	Piezīmes	Marka	Loga bloka shēma (b x h), mm	Alīas izmērs (b×h), mm	Daudzums, gb	Piezīmes
DĀ-1		1000x2400	1	PVC konstrukcijas vienviru ārdurvis ar PVC konstrukcijas logu bloku. Durvju apakšējā daļā pildīnš. Durvis aprīkotas ar pašizvērtšanās mehānismu, atduri un slēdzeni. Furnitūra ABL OY. Durvju bloka konstrukcijas kopējais siltumcauraidības koeficients Uw ≤ 1,6 (W/m²×K). Durvju un loga konstrukcijas skaņas gaisā izolācijas indekss R'w vismz 40 dB. Durvju vērtnes vērtšanās virziens - kreisais. Durvis aprīkotas ar evakuācijas rokturi. Durvju un furnitūras tumšais ozols.	L-1		1200x1400	12	PVC konstrukcijas atverams, atgāžams logs. Furnitūra ABL OY. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcauraidības koeficients: Uw ≤ 1,4 (W/m²×K). Skaņas gaisā izolācijas indekss R'w vismz 40 dB. Loga shēma dota skatā no ārpuses. Logu tonis balts.
B				Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturēm no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vēršanās virziens - labais.	L-1'		1200x1400	1	PVC konstrukcijas atverams, atgāžams logs. Furnitūra ABL OY. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcauraidības koeficients: Uw ≤ 1,4 (W/m²×K). Skaņas gaisā izolācijas indekss R'w vismz 40 dB. Loga shēma dota skatā no ārpuses. Logs no iekšpuses aplīmēts ar matētu plēvi 840 mm augstumā (Garware Matte Grey). Logu tonis balts.
D-1		1000x2050	5	Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturēm no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vēršanās virziens - labais.	L-2		650x1400	1	PVC konstrukcijas atverams, atgāžams logs. Furnitūra ABL OY. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcauraidības koeficients: Uw ≤ 1,4 (W/m²×K). Skaņas gaisā izolācijas indekss R'w vismz 40 dB. Loga shēma dota skatā no ārpuses. Logs no iekšpuses aplīmēts ar matētu plēvi 840 mm augstumā (Garware Matte Grey). Logu tonis balts.
D-2		1000x2050	2	Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturēm no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vēršanās virziens - kreisais.	L-3		1200x2835	1	PVC konstrukcijas atverams, atgāžams logs. Loga augšējā daļā rītoļums. Furnitūra ABL OY. Loga bloka konstrukcijas kopējais siltumcauraidības koeficients: Uw ≤ 1,4 (W/m²×K). Skaņas gaisā izolācijas indekss R'w vismz 40 dB. Loga shēma dota skatā no ārpuses. Logu tonis balts.
D-3		750x2050	1	Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturēm no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vēršanās virziens - kreisais.	Piezīmes: 1. Visi izmēri doti milimetros, precizēt visus alīu izmērus uz vietas pirms logu un durvju pasūtīšanas; 2. Paredzēta visu esošo durvju demontāža un jaunu durvju montāža; 3. Durvju (krāsojuma, lakojuma) toni saskaņot ar pasūtītāju vai arhitektu būvniecības laikā; 4. Paredzēta 1.stāva esošo durvju demontāža, kopā 12 durvis un jaunu durvju montāža, kopā 12 durvis. Demontāžas plānu skatīt AR-2 lapā; 5. Logiem paredzēt iekšējās un ārējās palodzes atbilstoši logu alīas izmēriem. Iekšējās palodzes veidot no PVC materiāla, bet ārējās no skārda, tonis RR-23; 6. Paredzēta visu esošo logu demontāža, kopā 15 logi un jaunu logu montāža, kopā 15 logi. Logu demontāžas plānu skatīt AR-2 lapā; 7. Logu atrašanās vietu plānos skatīt lapās AR-1, AR-4 un AR-5.				
D-4		750x2050	2	Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturēm no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vēršanās virziens - kreisais.					
D-5		600x2050	1	Koka konstrukcijas vienviru iekšdurvis, finierētas (gaišs ozols). Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti. Durvju skaņas caurlaidības koeficients 33/32 dB. Durvis aprīkotas ar virām, blīvgumijām, rokturēm no abām pusēm. Durvju furnitūra Abloy vai ekvivalenta. Durvju sliekšnis nedrīkst būt augstāks par 20mm, nodrošinot pilnvērtīgu vides pieejamību. Vēršanās virziens - kreisais.					
1				2				3	
2				3				4	
3				4				5	
4				5				6	
5				6				7	
6				7				A3	

Pasūtītājs: Ventisplis novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventisplis, LV-3601				Objekts: Zīleku pamatskolas internāta ēkas pirmā stāva telpu un ar to saistīto inženierkomunikāciju pārbūve		SIA "BM Projekts" Vīrsu iela 12-47, Traiņe Matīpupes novads, LV-2167					
Paraksts		Datums		Adrese: "Skola", Zīleku pag., Ventisplis novads, LV-3617		Līguma Nr.: SL/2016/024 Arhīva Nr.: SL/2016/024-BM Mērogs: B/M					
AR daļ vad:		Ilmārs Bīte		29.04.2016		Lapas nosaukums:		Stādija		Lapas	Ras. Nr.
Izstrādāja		Reinis Karasevs		29.04.2016				BP			AR-9