

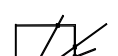
Logu marka plānā	Skice	Ailas izmēri (h x pl), mm	Skaitis, gb.		Apraksts
			L	Kr	
L-1		1370 x 950	16	4	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība ~1W/m²K. <i>Fauga Energy passiv</i> vai ekvivalents. RAL 9010.
L-1*		1370 x 950	4	-	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība ~1W/m²K. <i>Fauga Energy passiv</i> vai ekvivalents. RAL 9010. Ar matētu līmplevi.
L-2		1370 x 1850	1	-	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība ~1W/m²K. <i>Fauga Energy passiv</i> vai ekvivalents. RAL 9010.
L-3		1150 x 1150	1		PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. <i>Fauga Energy passiv</i> vai ekvivalents. RAL 9010. Neverams.
L-4		1150 x 1870	1		
L-5		1370 x 1150	-	1	PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība ~1W/m²K. <i>Fauga Energy passiv</i> vai ekvivalents. RAL 9010.
L-6 (skat. Piezīmēs 14.punktu)		950 x 950	2		PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. <i>Fauga Energy passiv</i> vai ekvivalents. Logs sporta zālē, dūmu novadīšanai, neverams. RAL 9010.
L-7		2000 x 1050	2		PVC ar rūdītā stikla paketi. Ar matētu līmplevi, neverams. RAL 9010.

Iekšdurvju marka plānā	Skice	Ailas izmēri (h x pl), mm	Skaitis, gb.		Apraksts
			L	Kr	
D-1		2000 x 1050	2	5	Masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari. RAL - 9010. Slēdzamas.
D-2		2000 x 1300	-	1	
D-4		2250 x 1150	1	-	Alumīnija rāmja durvis ar daļēju stiklojumu <i>Schuco ADS 75.SI</i> vai ekvivalents. RAL-9010. Ar atduri.
D-5		2050 x 850	6	5	Masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari. RAL - 9010. Mitrumizturīgas. Ar WC slēdzeni un atduri.
D-6		2050 x 950	-	4	Masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari., RAL - 9010. Mitrumizturīgas. Ar WC slēdzeni un atduri.
D-7		2050 x 1050	-	1	Masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari. RAL - 9010. Mitrumizturīgas. Ar WC slēdzeni un atduri.

8. Durvju komplektācijā ietilpst durvju vērtne (ar pārfalci), durvju kārba ar blīvumiju un pretplāksni, regulējamās durvju aplodas, regulējamās 3D eņģes, slēdzene (pēc nepieciešamības), kā arī furnitūra - nerūsējošā tērauda vai pulēta alumīnija krāsas rokturi, distanceri.
9. Logu un durvju ailu izmēri precizējami pirms to izgatavošanas.
- 10.Durvju sliekšnis nedrīkst pārsniegt 15 mm augstumu.
- 11.Ēkas ārdurvju un logu ailu sānmalas jāsiltnina ar akmens vati PAROC FAS 4, b=30;
- logaiļu augšējās un apakšējās malas tiek siltninātas ar akmens vati PAROC WAS 35, b=30 mm.
- 12.Iebūvēt jaunas ārējās logu palodzes no 0.6 mm bieza cinkotā skārda ar PURAL pārklājumu ar minimālu slīpumu no loga 6°, iekšpusē paredzamas jaunas kokskaidu plātņu ar pārklājumu palodzes (pārklājums baltā krāsā).
- 13.Durvju un logu montāža saskaņā ar ražotāja norādēm.
- 14.Logs ar apzīmējumu L6 ir neverams, bet nepieciešamības gadījumā - izsitams, kā to paredz LBN 201-10 "Būvju ugunsdrošība" 2.16.punkts.

Ārdurvju marka plānā	Skice	Ailas izmēri (h x pl), mm	Skaitis, gb.			Apraksts
			L	Kr		
ĀD-1		2250 x 1150	1	-	Vienviru stiklotas alumīnija ārdurvis	Alumīnija rāmja durvis ar daļēju stiklojumu <i>Schuco ADS 75.SI</i> vai ekvivalents. Slēdzamas. RAL-9010. Ar pašaizveres iespēju. Ar atduri. Ražotāja norādītais produkta siltumvadības koeficients -1.72 W/m²K. Detalizētu tehnisko informāciju skatīt ražotāja resursos.
ĀD-2		2250 x 1300	-	1	Vienviru stiklotas alumīnija ārdurvis	Alumīnija rāmja durvis ar daļēju stiklojumu <i>Schuco ADS 75.SI</i> vai ekvivalents. Slēdzamas. RAL-9010. Ar pašaizveres iespēju. Ar atduri. Ražotāja norādītais produkta siltumvadības koeficients -1.72 W/m²K. Detalizētu tehnisko informāciju skatīt ražotāja resursos.
Ugunsdrošo durvju marka plānā	Skice	Ailas izmēri (h x pl), mm	Skaitis, gb.		Apraksts	
			L	Kr		
			L	Kr		
UD-1 EI 30		2150 x 1350	-	2	Alumīnija ugunsdrošās durvis, <i>Schuco ADS 80 FR 30</i> vai ekvivalents. EI 30. RAL-9010. Ar atduri.	
UD-2 EI 30		2150 x 1050	1	-	Alumīnija ugunsdrošās durvis, <i>Schuco ADS 80 FR 30</i> vai ekvivalents. EI 30. RAL-9010. Ar slēdzeni. Ar atduri.	

- PIEZĪMES.
- 1.Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- 2.Durvju un logu izvietojumu un vēršanās virzienu skatīt plānu un fasāžu rasējumos AR-1..2, AR-6..7.
- 3.Durvju un logu specifikācijas tabulu skatīt kopā ar plānu rasējumiem.
- 4.Ugunsdrošās durvis ēkā izvietotas saskaņā ar būvnormatīva LBN 201-10.
- 5.Durvju skaņizolācija atbilstoša LBN un citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 6.Ārdurvis ar normatīviem atbilstošu siltumvadāmības koeficientu.
- 7.Durvju un logu krāsa - RAL 9010. Materiālu skatīt šīs lapas tabulā.

<div><div>REM PRO</div></div> <div>LR Uzņēmuma reģ. Nr. 41503041904 Buvkomersanta reģ. Nr. 4827-R Kaiju 15, Rīga, LV-1050, Latvija tāl./fax. 67113941, e-mail: rīga@rem.lv Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tāl./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>			Pasūtītājs: Rēzeknes novada pašvaldība Reģ. nr.90009112679				Pasūtījuma Nr. REM_1313											
Atbrīvošanas aleja 95, Rēzekne, Rēzeknes novads, LV-4601			Nosaukums: Kaunatas vidusskolas sporta zāles piebūves rekonstrukcija															
Adrese: Rāznas iela 17, Kaunata, Kaunatas pagasts, Rēzeknes novads			Rasējums:															
Amata nosaukums			Vārds, uzvārds			Paraksts		Datums		LOGU UN DURVJU SPECIFIKĀCIJA								
Būvpr. AR daļas vad.			I. Buka		05.2013.		Arhīva reģistrācijas Nr.		Rasējuma marka		Stadija		Mērogs		Lapa		Lapas	
Arhitekts			G. Rubiķe		05.2013.		REM_1313		AR		TP		BM		10		15	