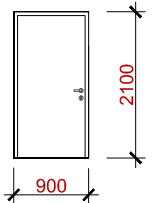
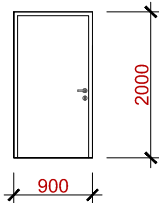
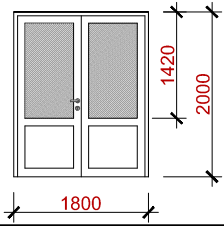
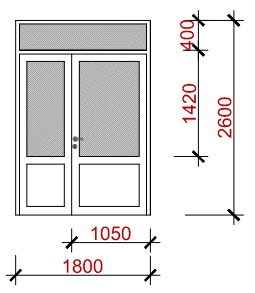
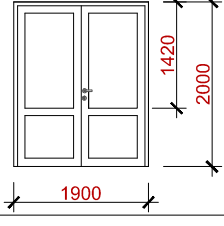
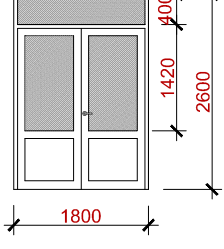
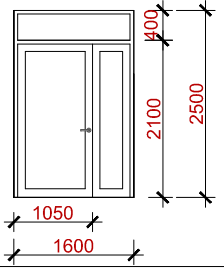
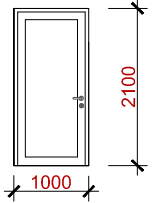



Iekšdurvju marka plānā	Skice	Ailas izmēri (h x pl), mm	Skaits, gb.		Apraksts
			L	Kr	
D-1		2150 x 850	3	4	Masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari. RAL - 9010. Mitrumizturīgas. Slēdzamas. 107.t.-VVC slēdzene. 109.t. - nav mitrumizturīgas.
D-2		2050 x 850	8	6	Masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari. RAL - 9010. Slēdzamas.
D-3		2050 x 1850	2		Masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari un daļēju stiklojumu. RAL - 9010. Slēdzamas.
D-4		2650 x 1850	1	-	Evakuācijas durvis - PVC ar 3 kāršo stikla paketi, telpa starp stikliem pildīta ar argona gāzi. Rāmja un stikla siltumvadība ~1W/m²K. Fauga Energy passiv vai ekvivalents. Drošības aizslēgs ar rokturi. RAL 9010.
D-5		2050 x 1950	1		Masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari. RAL - 9010. Slēdzamas.
D-6		2650 x 1850	1		Gaišā durvis - masīvkoksnes karkasa durvis ar finierētu MDF apdari un stiklojumu. RAL - 9010.

Ugunsdrošo durvju marka plānā	Skice	Ailas izmēri (h x pl), mm	Skaits, gb.		Apraksts
			L	Kr	
UD-1 EI 30		2150 x 1650	-	1	Alumīnija ugunsdrošās durvis, Schuco ADS 80 FR 30 vai ekvivalents. EI 30. RAL-9010. Ar atduri.
UD-2 EI 30		2150 x 1050	1	-	Alumīnija ugunsdrošās durvis, Schuco ADS 80 FR 30 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 izvietojumu un vēršanās virzienu skatīt plānu rasējumos AR-1..2.
- 3.Durvju 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.Evakuācijas ārdurvis ar normatīviem atbilstošu siltumvadāmības koeficientu.
- 7.Durvju krāsa - RAL 9010. Materiālu skatīt šīs lapas tabulā.
- 8.Durvju komplektācijā ietilpst durvju vērtne (ar pārfalci), durvju kārba ar blīvgumiju un pretplāksni, regulējamās durvju aplodas, regulējamās 3D eņģes, slēdzene (pēc nepieciešamības), kā arī furnitūra - nerūsējošā tērauda vai pulēta alumīnija krāsas rokturi, distanceri.
- 9.Durvju ailu izmēri precizējami pirms to izgatavošanas, izmaiņas saskaņot ar projekta autoru.
10. Durvju sliekšnis nedrīkst pārsniegt 15 mm augstumu.
11. Logu stiklu paketes (8 gb.) telpās 105, 104, 214, 212 (ar apzīmējumu plānā L*) aplīmēt ar matētu līmplēvi.

<div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS REM PRO LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Buvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Kaļķu 15, Rīga, LV-1050, Latvija tālr./fax. 67113941, e-mail: riga@rem.lv Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>	Pasūtītājs: Rēzeknes novada pašvaldība Reģ. nr.90009112679 Atbrīvošanas aleja 95, Rēzekne,Rēzeknes novads, LV-4601			Pasūtījuma Nr. REM_1313					
	Nosaukums: Kaunatas vidusskolas internāta ēkas vienkāršotā rekonstrukcija Adrese: Rāznas iela 17, Kaunata, Kaunatas pagasts, Rēzeknes novads								
Amata nosaukums	Vārds,uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: 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	6	11