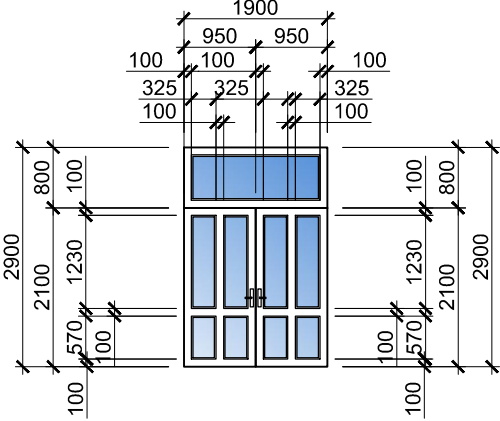
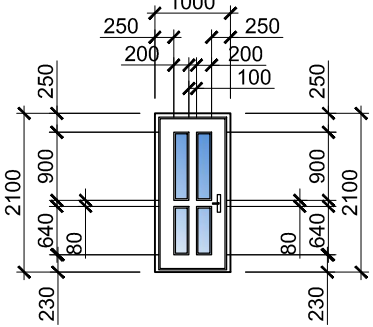
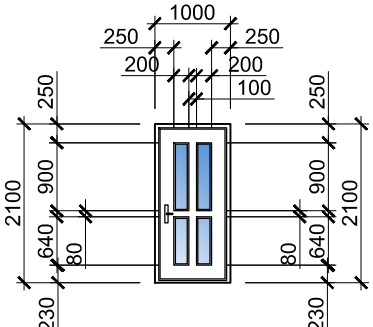
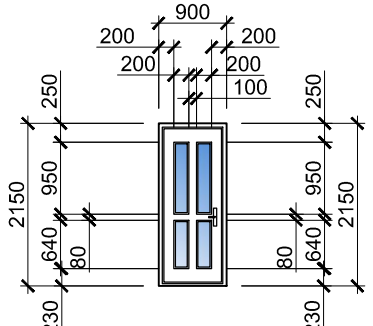


DURVJU SPECIFIKĀCIJA

	Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Durvju izmēri augstums/platums mm	Skaitis		Piezīmes
				Jāizbūvē	Esoši	
Ēkas ārdurvis	D 1		1900 x 2900	3	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērēj mehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.5 W/(m2K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Stiklojums ar plēvi pret izbiršanu.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p>
Ēkas ārdurvis	D 2		1000 x 2100	1	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērēj mehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.5 W/(m2K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>
Ēkas ārdurvis	D 3		1000 x 2100	1	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērēj mehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.5 W/(m2K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>
Ēkas ārdurvis	D 4		900 x 2150	1	0	<p>Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu, aprīkotas ar aizvērēj mehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.5 W/(m2K).</p> <p>Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.</p> <p>Nodrošināt EI - 30 ugunsdrošības pakāpi.</p> <p>Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju ailu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.</p> <p>Paredzēt izbūvēt durvīm ugunsdrošu apdari.</p>

Prasības durvju izgatavotājiem:

- Durvju siltumcaurlaidības koeficienta mērvienība Uw<=1.5 W/(m²K).
- Durvju vēja slodzes noturība PN - EN 12210:2001 C2/B3
- Durvju gaisa caurlaidības PN - EN 12207:2001, Klase 3
- Durvju ūdens necaurlaidības koeficienta mērvienība izturība pret stipru lietu PN - EN 12208:2001, Klase 7A.
- Rāmja vērtņēm jābūt ūdens novadišanas ceļiem, ko veido šķērša grope, kas būtu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamu notekūdens atpakaļgaitu. Dībeļu montāžas rajonā gropes pamatnei jābūt taisnai.
- Pirms durvju pasūtīšanas veikt ailu izmēru pārmērīšanu nepieciešamo izmēru precizēšanai.
- Durvju rokturiem no iekšpuses jābūt viegli atveramiem.
- Iesniegt durvju ražošanas procesa kontroles sertifikātu vai durvju ražošanas procesa kontroles aprakstu.
- Durvju bloku nomaiņu veikt atbilstoši ražotāja instrukcijai.
- Pēc montāžas darbu pabeigšanas sākot darba zonu.

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros. Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
- Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garantis. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
- Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precizēt un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
- Pirms durvju izgatavošanas un pasūtīšanas pārbaudīt ailu izmērus, vēršanas virzienus un durvju izbūves skaitu.
- Durvju specifikāciju skatīt kopā ar pārējām AR daļas lapām.
- Pirms durvju izbūves uz vietas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo aillas apmetumu, atjaunot to ar analogisku javas sastāvu.
- Durvju blokus montējot jāliņmeņo. Vertikālās un horizontālās novirzes nevar pārsniegt 1.5 mm uz 1 m.
- Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.
- Durvju izbūves darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju.

pasūtītājs: Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža”, Reģ. Nr. 90000022223. Adrese: Braslas 16, Rīga, LV-1084		
projektētājs: SIA „Grand Eko”, Reģ. Nr. 40103410373. Adrese: Pulka iela 3/11, Rīga, LV-1007		
būvprojeta nosaukums un adrese: Profesionālās izglītības kompetences centra „Rīgas Tehniskā koledža” ēkas (kad. nr. 01000860354001) vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Lēdmanes iela 3, Rīga, LV - 1039		līguma nr.: GE112015/001
		projekta stadija.: VA
rasējuma nosaukums: Durvju specifikācija		rasējuma nr.: AR - 24
Sadaļas, vad.:	J. Empelis	datums: 20.11.2015.
Izstrādāja:	J. Empelis	mērogs: 1:100
		caur. lpp nr.: