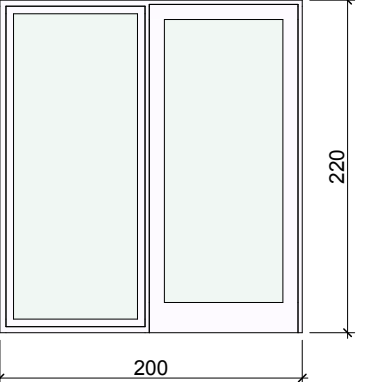
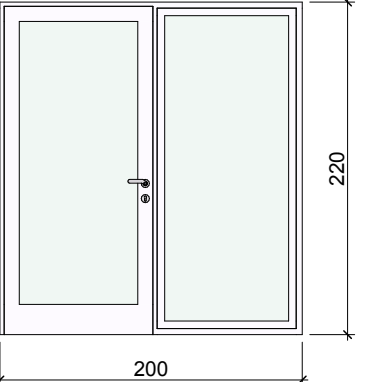
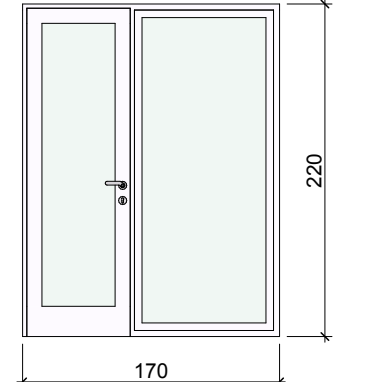
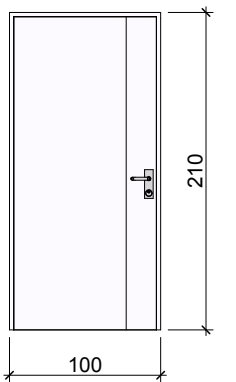
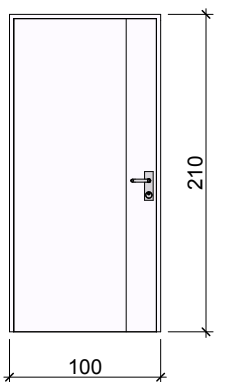
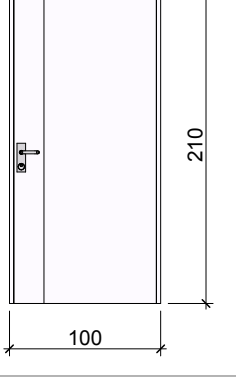
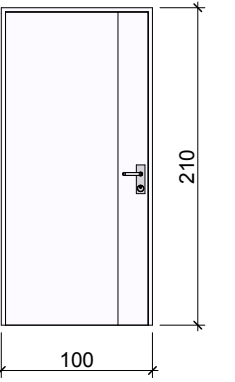
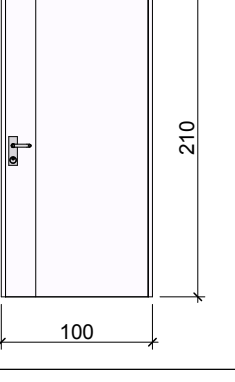
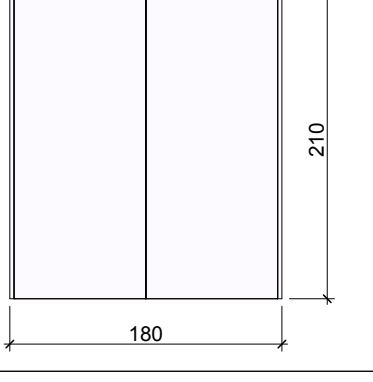
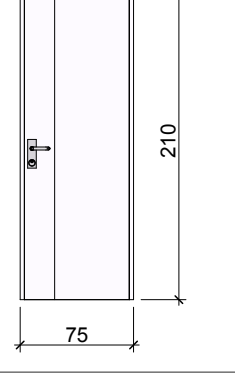
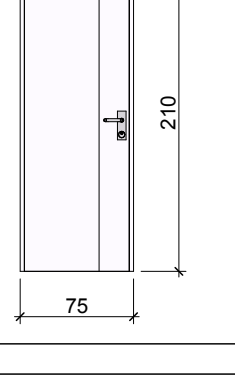
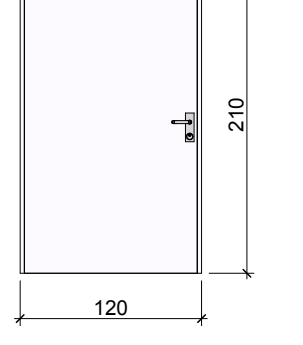
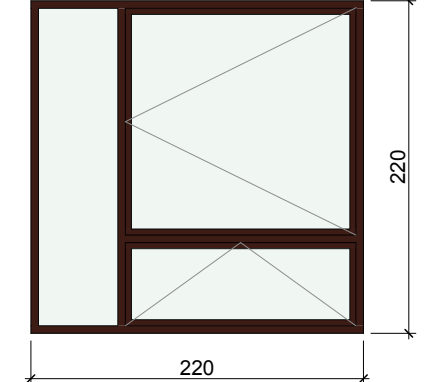
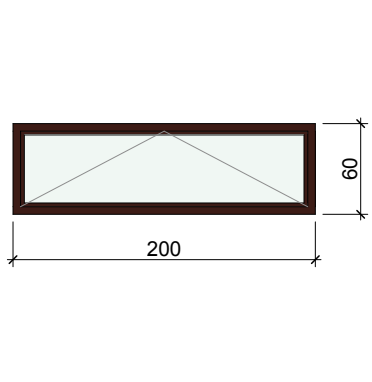
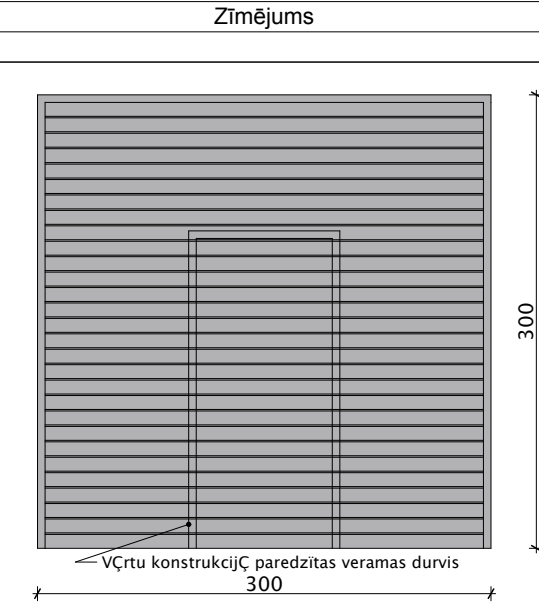


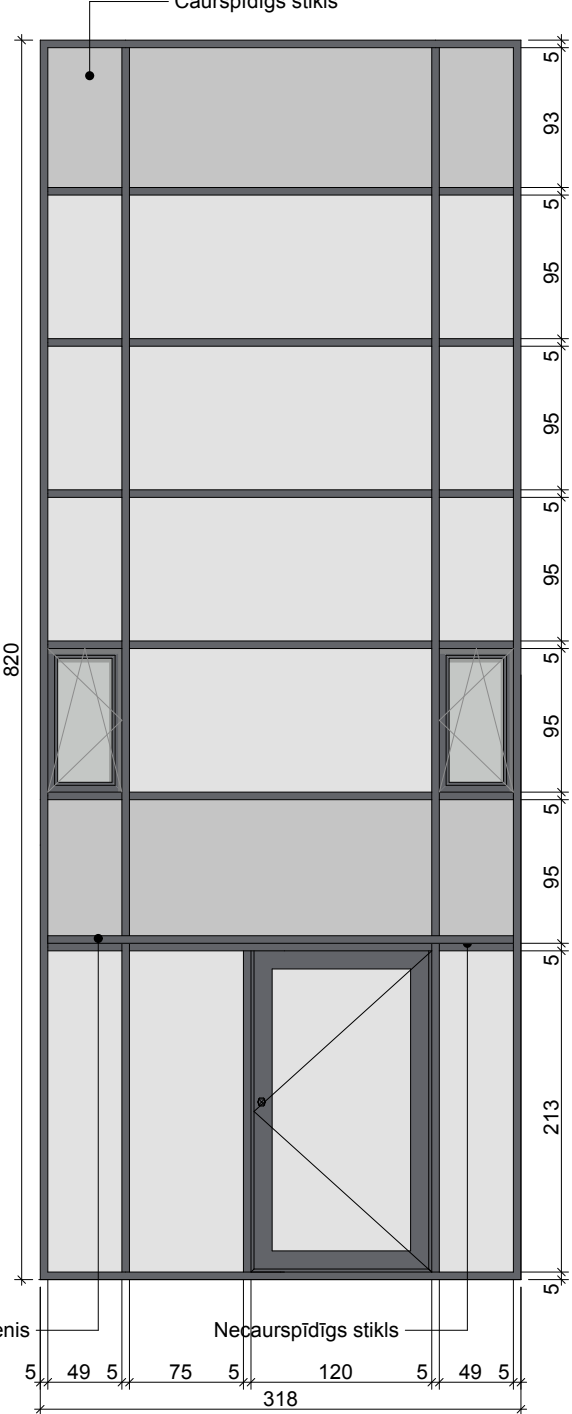
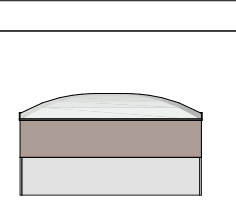
DURVJU SPECIFIKĀCIJA					
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	Virziens	Piezīmes
d-01	200x220		1	R	Alumīnija SCHUCO profilu sistēmas ADS 65 (vai ekvivalents) durvis ar triecienizturīgu stiklojumu (triplex). Rokturis HAFELE 903.92. Enges Anmark 100k sudraba. Slēdzenes slēdzamas. EI 30
d-02	200x220		2	L	Ugunsnoturības pakāpe EI30. Alumīnija SCHUCO profilu sistēmas ADS 60FR 30 (vai ekvivalents) durvis ar triecienizturīgu stiklojumu (triplex). Rokturis HAFELE 903.92. Enges Anmark 100k sudraba. Slēdzenes slēdzamas.
d-03	170x220		1	L	Alumīnija SCHUCO profilu sistēmas ADS 65 (vai ekvivalents) durvis ar triecienizturīgu stiklojumu (triplex). Rokturis HAFELE 903.92. Enges Anmark 100k sudraba. Slēdzenes slēdzamas.
d-04	100x210		1	L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu-apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām Joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENCE). Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārbā no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmantot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kļeidas pusēm. Durvis aprīkotas cilvēkiem ar kustību traucējumiem.
d-05	100x210		4	L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu-apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām Joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENCE). Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārbā no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmantot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kļeidas pusēm.
	100x210		4	R	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu-apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām Joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENCE). Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārbā no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmantot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kļeidas pusēm.


DURVJU SPECIFIKĀCIJA					
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	Virziens	Piezīmes
d-06	100x210		3	L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu-apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām Joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENCE). Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārbā no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmantot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kļeidas pusēm.
	100x210		4	R	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu-apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām Joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENCE). Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārbā no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmantot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kļeidas pusēm.
d-07	180x210		1	L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu-apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārbā no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmantot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kļeidas pusēm.
d-08	75x210		2	R	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu-apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām Joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENCE). Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārbā no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmantot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kļeidas pusēm.
	75x210		10	L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu-apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām Joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENCE). Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārbā no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmantot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kļeidas pusēm.
d-09	120x210		1	L	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārba profils (1100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Nerūdošā tērauda sliekšņi. EI-30

LOGU SPECIFIKĀCIJA				
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	Piezīmes
I-1	220x220		21	PVC logs, verams. Krāsu kods fasādē RAL-8019
I-02	200x60		3	PVC logs, verams. Krāsu kods fasādē RAL-8019
VĀRTU SPECIFIKĀCIJA				
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	Piezīmes
v-01	300x300		6	Paceļami sekciju tipa vārti.

PIEZĪMES

- PIRMS LOGU UN DURVJU PASŪTĪŠANAS PĀRMĒRĒT LOGU UN DURVJU AILES.
- IZMĒRI DOTI CENTIMETROS, MEZGLU RASEJUMOS, SPECIFIKĀCIJAS MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS.
- VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ BŪVES PIRMS DETĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU PASŪTĪŠANAS UN IZCATĀVOŠANAS.
- IEBKURAS IZMAIŅAS RAKSTISKI SASKANOT AR PASŪTĪTĀJU, PROJEKTA AUTORU, AUTORIZAUGU.
- PVC KONSTRUKCIJAS NO FIRMAS "GELAN" (VĀCIJA) S8000 SISTĒMAS PROFILĒM, KURU VIRSMĀI IR AUGSTA MEHĀNISKĀ IZTURĪBA, LOGOS IZMANTOT SEŠKAMERU PROFILUS AR IEBŪVES DZĪLUMU 74 MM (AR ARMĒJUMU), LOGOS IZMANTOT "SIEGENIA" (VĀCIJA) FURNITŪRU, KAS NODROŠINĀS LOGU VĒRŠANOS TRĪS STĀVOKĻOS.
- LOGOS IEBŪVĒTIS ROKTURA BLOKĒTĀJS, KURŠ NEPIELĀU VIENLAICĪGU LOGA ATVĒRŠANU UN ATGĀŠANU. LOGOS IZMANTOT SELEKTĪVĀ STIKLA PATEKI, KURAS SILTUMCAURĪBAIĪBAS KOEFICIENTS kw=1.1 W/m2K (ARGONA PILDĪJUMU STARP STIKLIEM), LOGA AILAS AIZPILDĪJUMS PĒC MONTĀŽAS Ug<=1.3W/m2K. LOGUS IZCATĀVOT SASKANĀ AR PROFILU PIECĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN RAŽOTĒS NOTEIKTIEM STANDARTIEM.
- KVALITĀTES STANDARTS ISO 9001:2000 VIDES STANDARTS ISO 14001 : 1996
- ĀRĀURVJU SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS URN=2.32W/m²K
- PROJEKTA NORĀDĪTOS CELTNIECĪBAS MATERIĀLUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR CITIEM ANALOGIEM, KAS NEKĀDI NEIZMAINA RISINĀJUMA KOPĒJO KVALITĀTI.
- PAPILDUS MEZGLU RISINĀJUMUS, DARBA ZĪMĒJUMUS UN MONTĀŽAS KĀRTĪBU, JA NEPIECĪSAMS, IZSTRĀDĀ BŪVUZŅĒMĒJS SASKANĀ AR LATVIJAS VALSTS STANDARTIEM UN RAŽOTĀJA REKOMENDĀCIJĀM. VISI MEZGLU RISINĀJUMI RAKSTISKI SASKANOJAMI AR ARHITEKTŪRAS UN BK DAĻAS AUTORIZAUGIEM UN BŪVUZRAUGU, UN PIEVIENOJAMI AUTORIZAUDZĪBAS ŽURNĀLĀM.
- PROJEKTA DOTIE RISINĀJUMI VAR TĪKT PRECIZĒTI VAI MAINĪTI BŪVDARBU VEIKŠANAS LAIKĀ, AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ. NĒMOT VĒRĀ TO, KA ĒKA IR REKONSTRUEJAMA, VISI PROJEKTA DOTIE IZMĒRI UN PĒSAISTĒS IR PRECĪZĒJAMI BŪVLĀUKUMĀ, NESKAIDRĪBU GADĪJUMĀ PAR TO PAZIŅOJOT PROJEKTA AUTORIEM.
- DURVĪM PAREDZĒT FAB (ASSA ABLOY) ATSLĒGU CILINDRUS:
  - MĒSINA CILINDRS
  - PIECU PIN DIZAINS
  - DROŠĪBAS KLASĒ 3
- SKANĀS IZOLĀCIJAS PRASĪBAS DURVĪM, LOGIEM UN TO KOMPLEKSIEM:
  - a) STARP KLASEM, TĀM PIELĪDZINĀMĀM TĒLPĀM UN CAITĒNIEM – 31/30 dB
  - b) NO KLASES (MĀČĪBU KABINĒTA) UZ CITU KLASI (MĀČĪBU KABINĒTA) – 59/60 dB

STIKLA SIENAS SPECIFIKĀCIJA				
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	Piezīmes
SS-01	8 200x3 180			Alumīnija konstrukcija. Sistēma SCHUECO FW 50+Hi (vai analogs) Stikls caurspīdīgajās daļā- 2x(6mm Suncol Brilliant 66/33-6mm CF)-15+Arg Stikls necaurspīdīgajās daļā- 2x(6mm Suncol Brilliant 66/33-6mm ESG krāsots RAL 7046)-15+Arg
JUMTA LOGU SPECIFIKĀCIJA				
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	Piezīmes
j-01	1 000x1 000		4	NEVERAMAS VIRSGAISMAS JUMTA LŪKAS

JELGAVAS TEHNIKUMA REKONSTRUKCIJA Jelgava, Pulkveža Oskara Kalpaka iela 37 (PROJEKTS NR.3. 2. KĀRTA) (PROJEKTA IZMAIŅAS)					 SIA DĀNARS ZĀLAINES PROJEKTU BIROJS		
PASŪTĪTĀJS	JELGAVAS TEHNIKUMS reģ.Nr-2831002415						
PROJ.GALV. ARHITEKTS <small>Sest.16.07.16</small>	D. ZALĀNE	16.07.2014	Durvju, logu specifikācija (autoapmācības ēka)				
PROJ. INŽINĀIS <small>Sest.16.07.16</small>	D. ZALĀNE	16.07.2014					
ARH. TEHNISKS	J. ĀBOLIŅŠ	16.07.2014					
M 1:100							
					AR		
					STADIJA	LAPA	LAPAS
					TP	AR-11 (mainība AR-11)	pēc saraksta
					Pasūtījuma Nr.		31-2010
					Arhīva reģ. Nr.		31-2010