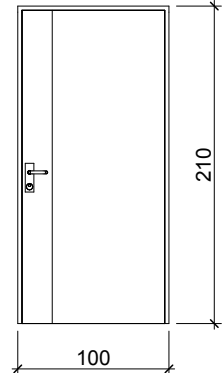
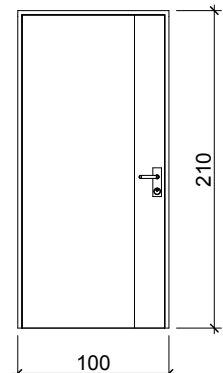
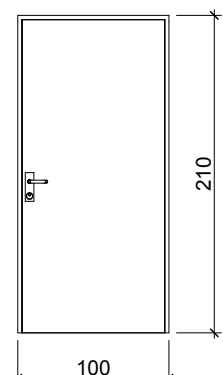
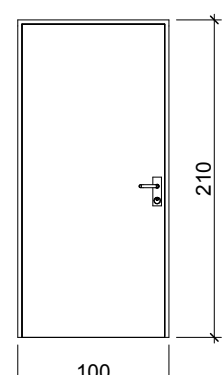
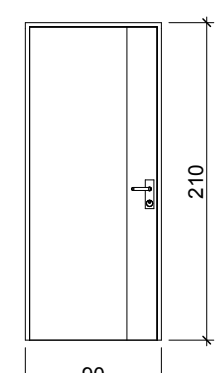
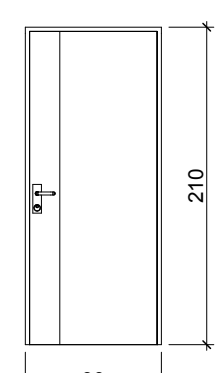
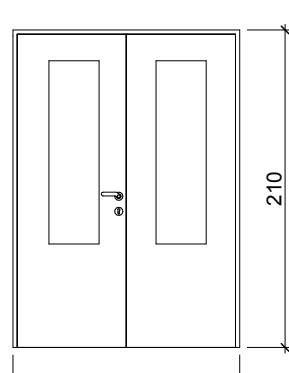
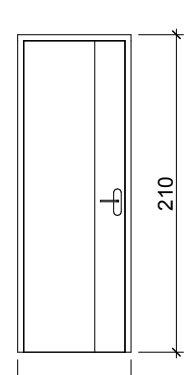
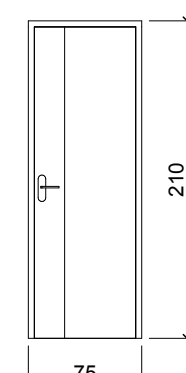
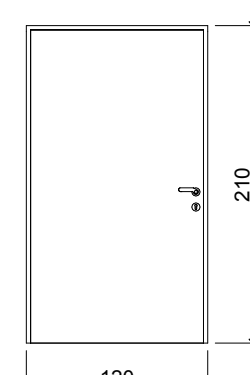
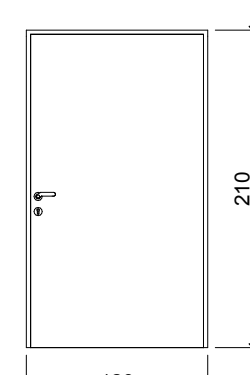
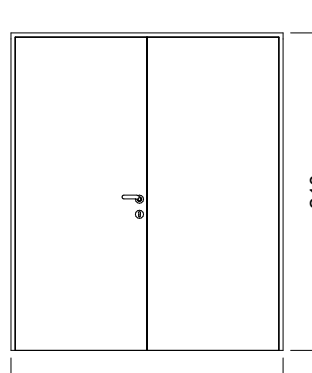
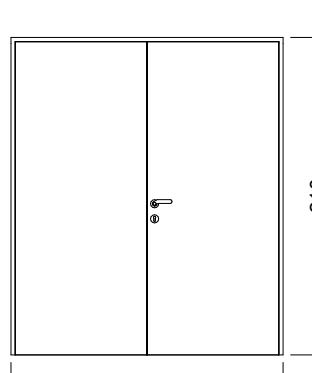
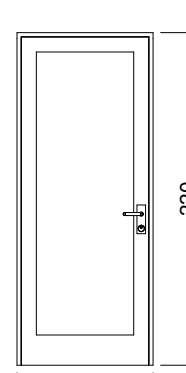
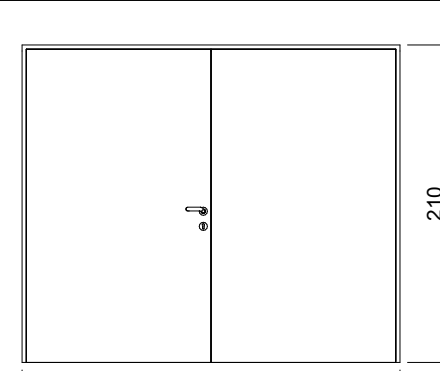
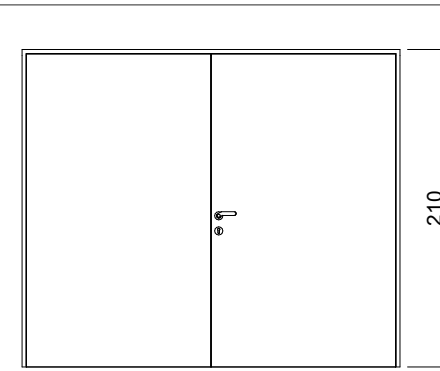
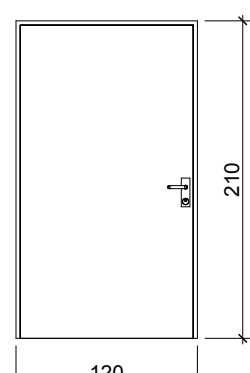
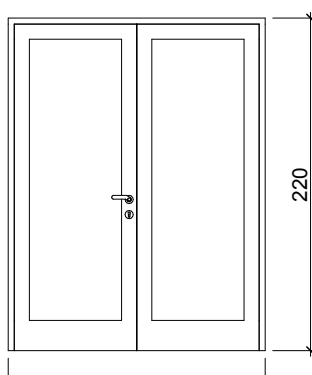
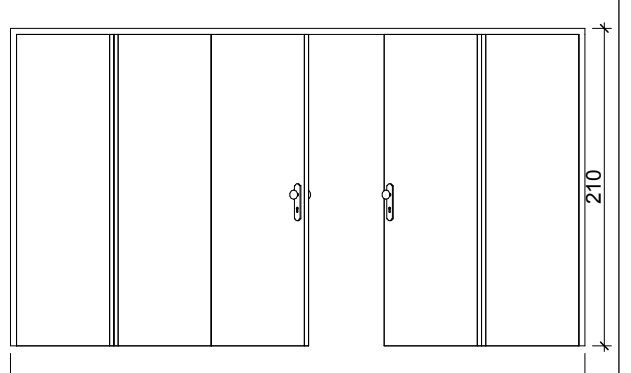
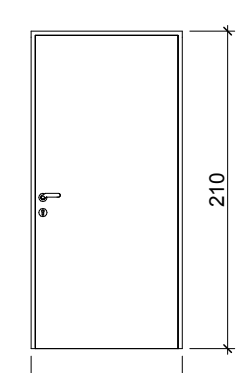




DURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	El	Virziens	Piezīmes
d-1	100x210		26		R	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENGE). 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		34		L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENGE). 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-1f						
	100x210		5	Ei 30	R	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER 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.
	100x210		9	Ei 30	L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER 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-2						
	90x210		10		L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER 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.
	90x210		13		R	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER 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-3						
	150x210		1		L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER 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. Stikls triecienizturīgs (TRIPLEX)
d-5						
	75x210		1		L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER 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.

DURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	El	Virziens	Piezīmes
	75x210		1		R	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER 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-6	120x210		1		L	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti veimētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Aprikotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
	120x210		1		R	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti veimētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Aprikotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
d-7	180x210		3		L	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti veimētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas.
	180x210		4		R	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti veimētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas.
d-8	90x220		1		L	PVC durvis. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Stiklojums TRIPLEX.
d-9	250x210		1		L	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti veimētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Aprikotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
	250x210		1		R	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti veimētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Aprikotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
d-10						

DURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	El	Virziens	Piezīmes
	120x210		2		L	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti veimētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Aprikotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
d-11	170x220		1	Ei 30	L	Alumīnija SCHUCO profilu sistēmas ADS 80RF 30 (vai ekvivalentus) durvis ar triecienizturīgu stiklojumu (triplex). Rokturis HAFELE 903.92. Enges Anmark 100k sudraba. Durvīm paredzēt elektromagnētisko vārstu.
d-12	380x210		1		L	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLIEDERER kataloga pamatonis kods: R4223 (Lundberg 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. Bēdāmās slīdes HAWA Variofol 80/H (vai analogs).
d-13	100x210		1		R	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti veimētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Aprikotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.

PIEZĪMES

1. PIRMS LOGU UN DURVJU PASŪTĪŠANAS PĀRMĒRĒT LOGU UN DURVJU AILES.
2. IZMĒRI DOTI CENTIMETROS, MEZGLU RASEJUMOS, SPECIFIKĀCIJAS MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS.
3. VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ BŪVES PIRMS DETĀLU UN IZSTRĀDĀJUMU PASŪTĪŠANAS UN IZCATAVOŠANAS.
4. IEBURKAS IZMAINAS RAKSTISKI SASKANOJOT AR PASŪTĪTĀJU, PROJEKTA AUTORU, AUTORIZRAUGU.
5. PVC KONSTRUKCIJAS NO FIRMAS "CELAN" VĀCIJĀ, S6000 SĪSTĒMAS PROFILĒM, KURU VIRSMAI IR AUGSTA MEHĀNISKĀ IZTURĪBA. LOGOS IZMANTOT SEŠKAMERU PROFILUS AR IEBOVES DZĪLUMU 74 MM (AR ARMĒJUMU). LOGOS IZMANTOT "SIEGENIA" (VĀCIJĀ) FURNITŪRU, KAS NODROŠINĀS LOGU VĒRSĀNOS TRĪS STĀVOKĻOS. LOGOS IEBŪVĒTS ROKTURA BLOKĒTĀJS, KURŠ NEPELĀJU VIENLAICĪGU LOGA ATVĒRSĀNU UN ATĢAŠĀNU. LOGOS IZMANTOT SELEKTĪVU STIKLA PATEKĻI, KURAS SĪLTUMCAUĻĀDĪBAS KOEFICIENTS kw= 1.1 W/m²K (ARGONA PILDĪJUMU STĀRP STIKLIEM). LOGA AILAS AIZPILDĪJUMS PĒC MONTĀŽAS Ug<= 1.3W/m²K. LOGUS IZCATAVOT SASKAŅĀ AR PROFILU PIEGĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN RAŽOTNES NOTEIKTIEM STANDARTIEM. KVALITĀTES STANDARTS ISO 9001:2000 VIDES STANDARTS ISO 14001 - 1996
6. ĀRDURVJU SĪLTUMA CAURLĀIDĪBAS KOEFICIENTS URN=2.32W/m²K
7. PROJEKTĀ NORĀDĪTOS CELTNIECĪBAS MATERIĀLUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR CITIEM ANALOGIEM, KAS NEKĀDI NEIZMAINA RISINĀJUMA KOPIJO KVĀLITĀTI.
8. PAPILDUS MEZGLU RISINĀJUMUS, DARBA ZĪMĒJUMUS UN MONTĀŽAS KĀRTĪBU, JA NEPIECĪŠAMS, IZSTRĀDĀ BŪVUZNĒMĒJS SASKAŅĀ AR LATVIJAS VALSTS STANDARTIEM UN RAŽOTĀJĀ REKOMENDĀCIJĀM. VISI MEZGLU RISINĀJUMI RAKSTISKI SASKANOJAMI AR ARHITEKTŪRAS UN BK DAĻAS AUTORUZRAUGIEM UN BŪVUZRAUGU, UN PIEVIENOJAMI AUTORIZRAUDZĪBAS ŽURNĀLAM.
9. PROJEKTĀ DOTIE RISINĀJUMI VAR TIKT PRECIZĒTI VAI MAINĪTI BŪVDARBU VEIKŠANAS LAIKĀ, AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ, ŅEMOT VĒRĀ TO, KA ĒKA IR REKONSTRUEJAMA, VISI PROJEKTĀ DOTIE IZMĒRI UN PIESAISTES IR PRECĪZĒJAMI BŪVLĀUKUMĀ, NESKAIDRĪBU GADĪJUMĀ PAR TO PAZIŅŅOJOT PROJEKTA AUTORIEM.
10. DURVĪM PAKEDZĒT FAB (ASSA ABLOY) ATSLĒGU CILINDRUS: -MISNA CILINDRS -PIECU PIN DIZAINS -DROŠĪBAS KLASE 3
11. SKANAS IZOLĀCIJAS PRASĪBAS DURVĪM, LOGIEM UN TO KOMPLEKSIEM: a) STĀRP KLASEM, TĀM PELDIZINĀMĀM TĒLPĀM UN GAITENIEM - 31/30 dB b) NO KLASES (MĀCĪBU KABINETĀ) UZ CITU KLĀSI (MĀCĪBU KABINETĀ) - 59/60 dB
12. DURVJU VĒRSĀNAS VIRZIENS R - LABĀ VĒRTNE, L- KRĒISA VĒRTNE.

ĢENERĀLPROJEKTAVALS: PILNSABIEDRĪBA "REM PRO UN DIĀNAS ZALĀNES PROJEKTU BIROJS" Reģ. Nr. 41503064235			18. novembra iela 37A, Daugavpils, LV-5401 tālr. +371 63322601 tālr. +371 65421398 e-pasts: projekti@projekti.biz e-pasts: info@rem.lv						
INSAJITĀJS: JELGAVAS TEHNIKUMS Reģ. Nr. 2834002415			Pulkveža O. Kalpaka iela 37, Jelgava, LV-3001 tālr. +371 63025605 fakss +371 63025605 e-pasts: sekretare_jav@apollo.lv						
BOVĒRĒKĒTS: JELGAVAS TEHNIKUMA REKONSTRUKCIJA JELGAVA, PULKVEŽA OSKARA KALPAKA IEĻA 37 (PROJEKTS Nr. 1 I KĀRTĀ)						AR			
PROJ.GALVĀJ ARHITEKTS: D. ZALĀNE						STADIJA		LAPA	LAPAS
PROJ. UNĀRTĀJS: A. JANSONE				DURVJU SPECIFIKĀCIJA (Darbību korpuss un skolas ēkas 1. un 2. stāvs)		TP		15	pēc saraksta
ARH. TEHNIS: J. ĀBOLIŅŠ									
						Pasūtījuma Nr.		01-2013	
						Arhīva reģ. Nr.		01-2013	