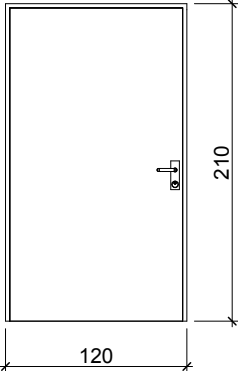
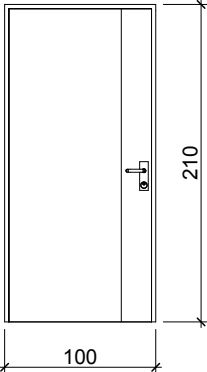
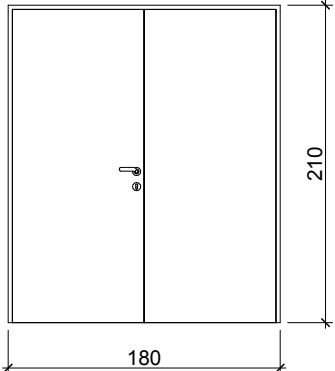
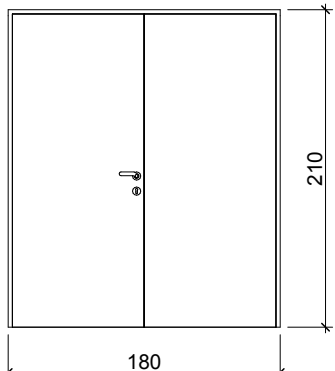
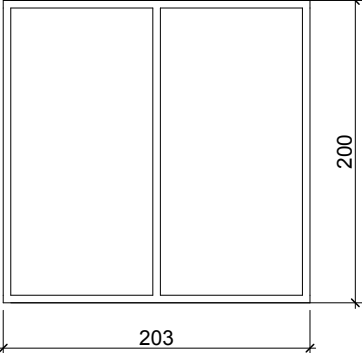
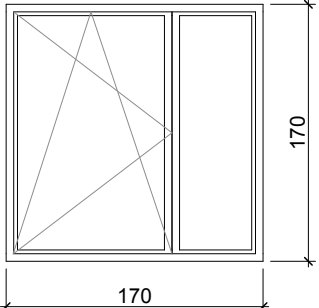
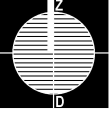


DURVJU SPECIFIKĀCIJA					
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaitis	EI	Piezīmes
SZD-1					
	120x210		1	EI 30	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārba profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm.Rokturis HAFELE 902.93.230. Eņģes metāliskas krāsas. Aprīkotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
SZD-2					
	100x210		1	EI 30	Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamattonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām joslām kods: R5612 (Clay Sangha VENGE). Rokturis HAFELE 902.93.230. Eņģes Anmark 100k sudraba. Durvju kārba no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmanot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kleidas pusēm.
SZD-3					
	180x210		1		Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamattonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS). Rokturis HAFELE 902.93.230. Eņģes Anmark 100k sudraba. Durvju kārba no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmanot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kleidas pusēm.
	180x210		2		Priedes koka rāmja durvis ar 33mm biezu LDF pildījumu, aplīmētas ar 3mm HDF plātni, apdarē izmantot HPL plastikātu- apdares kodi no PFLEIDERER kataloga pamattonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS). Rokturis HAFELE 902.93.230. Eņģes Anmark 100k sudraba. Durvju kārba no 30mm saplākšņa un 12mm MDF, apdarē izmantota DICCOPLAST (vai ekvivalenta) krāsa. Aplodas no 15mm bērza saplākšņa, kā padri izmanot HPL plastikātu, kurš aplīmēts no abām kleidas pusēm.

LOGU SPECIFIKĀCIJA				
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaitis	Piezīmes
SZL-1				
	203x200		13	Neverams PVC logs
SZL-2				
	170x170		5	Verams PVC logs

PIEZĪMES

- PIRMS LOGU UN DURVJU PASŪTĪŠANAS PĀRMĒRĪT LOGU UN DURVJU AILES.
- IZMĒRI DOTI CENTIMETROS, MEZGLU RASEJUMOS, SPECIFIKĀCIJAS MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS.
- VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ BŪVES PIRMS DETAĻU UN IZSTRĀDĀJUMU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS.
- JEBKURAS IZMAIŅAS RAKSTISKI SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU, PROJEKTA AUTORU, AUTORUZRAUGU.
- PVC KONSTRUKCIJAS NO FIRMAS "GELĀN" (VĀCIJA) S8000 SISTĒMAS PROFILIEM, KURU VIRSMAI IR AUGSTA MEHĀNISKĀ IZTURĪBA. LOGOS IZMANTOT SEŠKAMERU PROFILUS AR IEBŪVES DZILUMU 74 MM (AR ARMĒJUMU). LOGOS IZMANTOT "SIEGENIA" (VĀCIJA) FURNITŪRU, KAS NODROŠINĀS LOGU VĒRŠANOS TRĪS STĀVOKĻOS. LOGOS IEBŪVĒTS ROKTURA BLOKĒTĀJS, KURŠ NEPIELĀUJ VIENLAICĪGU LOGA ATVĒRŠANU UN ATGĀŠANU. LOGOS IZMANTOT SELEKTĪVĀ STIKLA PATEKI, KURAS SILTUMCAULĪDĪBAS KOEFICENTS Kw=1.1 W/m²K (ARGONA PILDĪJUMU STARP STIKLIEM). LOGA AILAS AIZPILDĪJUMS PĒC MONTĀŽAS Ug<=1,3W/m²K. LOGUS IZGATAVOT SASKAŅĀ AR PROFILU PIEGĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN RAŽOTNES NOTEIKTIEM STANDARTIEM. KVALITĀTES STANDARTS ISO 9001:2000; VIDES STANDARTS ISO 14001 : 1996
- ĀRDURVJU SILTUMA CAURLĪDĪBAS KOEFICENTS URN=2.32W/m²K
- PROJEKTĀ NORĀDĪTOS CELTNIECĪBAS MATERIĀĻUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR CITIEM ANALOGIEM, KAS NEKĀDI NEIZMAINA RISINĀJUMA KOPĒJO KVALITĀTI.
- PAPILDUS MEZGLU RISINĀJUMUS, DARBA ZĪMĒJUMUS UN MONTĀŽAS KĀRTĪBU, JA NEPIECIEŠAMS, IZSTRĀDĀ BŪVUZŅĒMĒJS SASKAŅĀ AR LATVIJAS VALSTS STANDARTIEM UN RAŽOTĀJA REKOMENDĀCIJĀM. VISI MEZGLU RISINĀJUMI RAKSTISKI SASKAŅOJAMI AR ARHITEKTŪRAS UN BK DAĻAS AUTORUZRAUGIEM UN BŪVUZRAUGU, UN PIEVIENOJAMI AUTORUZRAUDZĪBAS ŽURNĀLAM.
- 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 PRECIZĒJAMI BŪVLAUKUMĀ, NESKAIDRĪBU GADĪJUMĀ PAR TO PAZIŅOJOT PROJEKTA AUTORIEM.
- DURVĪM PAREDZĒT FAB (ASSA ABLOY) ATSLĒGU CILINDRUS:
 - MISIŅA CILINDRS
 - PIECŪ PIN DIZAINS
 - DROŠĪBAS KĻASE 3
- SKAŅAS IZOLĀCIJAS PRASĪBAS DURVĪM, LOGIEM UN TO KOMPLEKSIEM:
 - a) STARP KLASĒM, TĀM PIELĪDZINĀMĀM TELPĀM UN GAITENIEM - 31/30 dB
 - b) NO KLASES (MĀCĪBU KABINETA) UZ CITU KLASI (MĀCĪBU KABINETA) - 59/60 dB

JELGAVAS TEHNIKUMA REKONSTRUKCIJA JELGAVA, PULKVEŽA OSKARA KALPAKA IELA 37 (PROJEKTS Nr. 4.)				 SIA DĪNAS ZALĀNES PROJEKTU BIROJS		
PASŪTĪTĀJS	JELGAVAS TEHNIKUMS Reģ. Nr. 2834002415			AR STADIJA LAPA LAPAS TP AR-06 pēc saraksta Pasūtījuma Nr. 14-2013 Arhīva reģ. Nr. 14-2013		
PROJ.GĀLV. ARHITEKTS Sert.Nr.10-0716	D. ZALĀNE					
PROJ. VADĪTĀJS Sert.Nr.10-0716	D. ZALĀNE					
ARHITEKSTS	J. ĀBOLIŅŠ					
Durvju logu specifikācija						