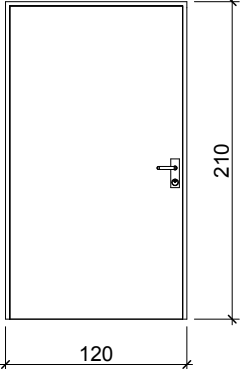
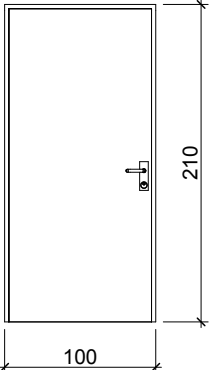
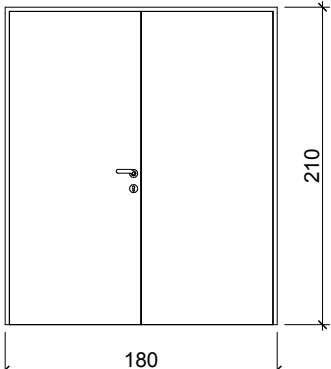
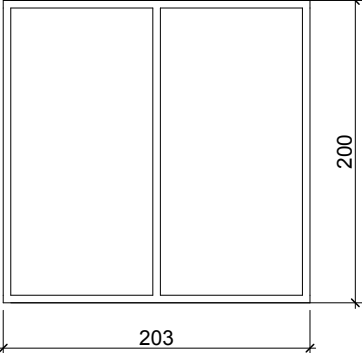
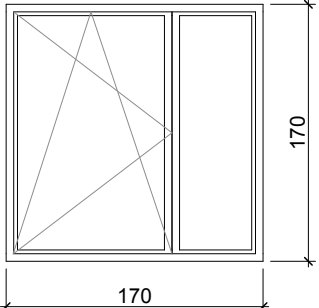
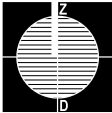


DURVJU SPECIFIKĀCIJA					
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	EI	Piezīmes
SZD-1					
	120x210		1	EI 30	Slēdzamas koka durvis. Atbilstoši esošajām skolas durvīm. Slēdzene slēdzama.
SZD-2					
	100x210		1	EI 30	Slēdzamas koka durvis. Atbilstoši esošajām skolas durvīm. Slēdzene slēdzama.
SZD-3					
	180x210		3		Slēdzamas koka durvis. Atbilstoši esošajām skolas durvīm. Slēdzene slēdzama.

LOGU SPECIFIKĀCIJA				
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	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 DETĀĻU UN IZSTRĀDĀJUMU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS.
- JEBKURAS IZMAIŅAS RAKSTISKI SASKAŅOT AR PĀSŪTĪTĀJU, PROJEKTA AUTORU, AUTORUZRAUGU.
- PVC KONSTRUKCIJAS NO FIRMAS "GELAN" (VĀCIJA) S8000 SISTĒMAS PROFILIEM, KURU VIRSMAI 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 IEBŪVĒTS ROKTURA BLOKĒTĀJS, KURŠ NEPIEĻAUJ VIENLAICĪGU LOGA ATVĒRŠANU UN ATĢĀŠANU. LOGOS IZMANTOT SELEKTĪVĀ STIKLA PĀTEKI, KURAS SILTUMCAULĀIDĪBAS KOEFICENTS $K_w=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (ARGONA PILDĪJUMU STARP STIKLIEM). LOGA AILAS AIZPILDĪJUMS PĒC MONTĀŽAS $U_g \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. LOGUS IZGATAVOT SASKAŅĀ AR PROFILU PIEGĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN RAŽOTNES NOTEIKTIEM STANDARTIEM.
- KVALITĀTES STANDARTS ISO 9001:2000; VIDES STANDARTS ISO 14001 : 1996
- ĀRDURVJU SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICENTS $U_{RN}=2.32 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 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 KLASE 3
- SKAŅAS IZOLĀCIJAS PRASĪBAS DURVĪM, LOGIEM UN TO KOMPLEKSIEM:
 - a) STARP KLASĒM, TĀM PIELĪDZINĀMĀM TĒLPĀM 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 DĪĀNAS 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		15.07.2013			
PROJ. VADĪTĀJS Sert.Nr.10-0716	D. ZALĀNE		15.07.2013			
ARHITEKSTS	J. ĀBOLIŅŠ		15.07.2013			
				Durvju logu specifikācija		