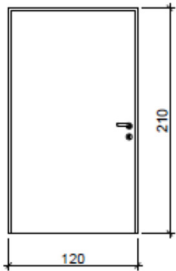
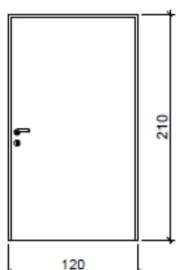
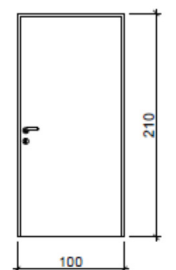
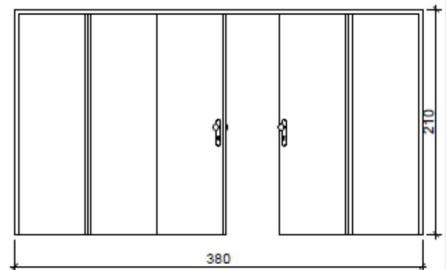
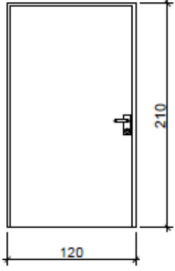


## Durvju specifikācija

Projekts Nr. 1, 1. kārtā

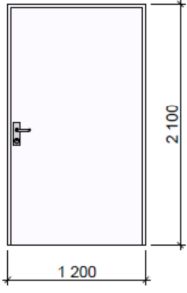
Objekta nosaukums :Skolas ēkas 1.,2. stāva un pārejas (skolas ēka- dienesta viesnīca), skolas darbnīcu korpusa rekonstrukcija (kad.nr. 0900 001 0079 010);

DURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaits	El	Virziens	Piezīmes
d-6						
	120x210		1		L	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Apriekotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
	120x210		1		R	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Apriekotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
d-13						
	100x210		1		R	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Apriekotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.
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 PFLEIDERER kataloga pamattonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS). Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges Anmark 100k sudraba. Durvju kārba 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. Bīdāmās slīdes HAWA Variofold 80/H (vai analogs).

d-10					
	120x210		2	L	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārba profils (100mm) un vērtne profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Aprīkotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.

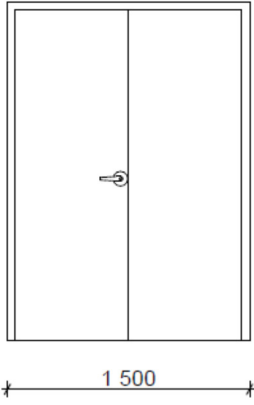
Projekts Nr. 1, 1. kārtā

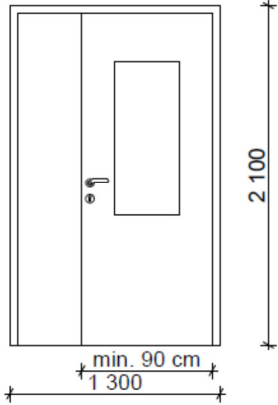
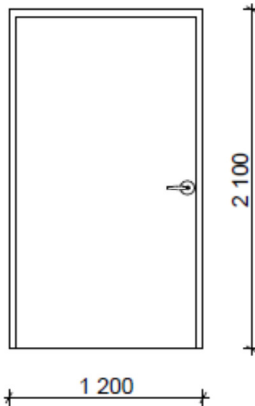
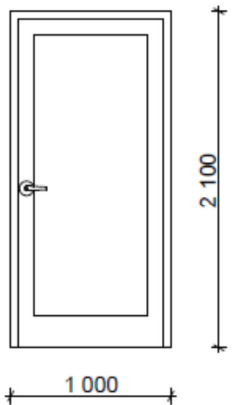
Objekta nosaukums: Jaunbūve izglītības programmā "Būvdarbi"

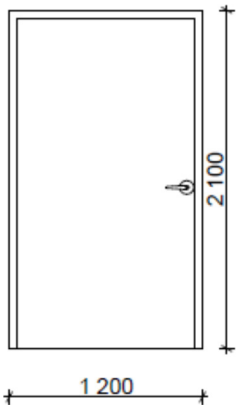
DURVJU SPECIFIKĀCIJA					
Marķējums	Izmēri	Zīmējums	Skaitis	Virziens	Piezīmes
D-05					
	1 200x2 100		1	R	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārba profils (100mm) un vērtne profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Nerūsējošā tērauda sliekšņi. EI-30

Projekts Nr. 2, 1.kārtā, 1. etaps

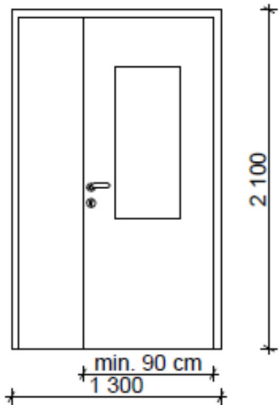
Objekta nosaukums : Dienesta viesnīca

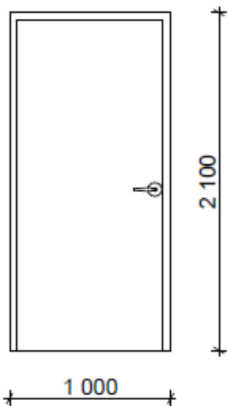
DURVJU SPECIFIKĀCIJA					
Marķējums	Izmēri	Zīmējums	Skaitis	Virziens	Piezīmes
D-01					
	150x210		1	L	Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārba profils (100mm) un vērtne profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enges metāliskas krāsas. Slēdzenes slēdzamas. EI 60

D-03					
	130x210		6	L	<p>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. Enģes Anmark 100k sudraba. Durvju kārba 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 kleidas pusēm. Durvīm EI-30 ugunsdrošības klase. Stikls triecienizturīgs (Triplex)</p>
D-05					
	120x210		1	L	<p>Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārba profils (100mm) un vērtne profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksņēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enģes metāliskas krāsas. Aprīkotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.</p>
D-10					
	100x210		1	R	<p>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. Enģes Anmark 100k sudraba. Durvju kārba 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 kleidas pusēm. Stikls (TRIPLEX)</p>

D-12a					
	120x210		1	L	<p>Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enģes metāliskas krāsas. Slēdzenes slēdzamas. EI 60</p>

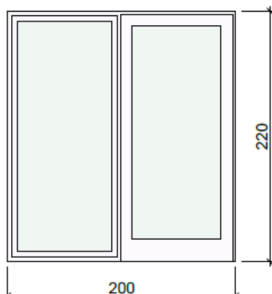
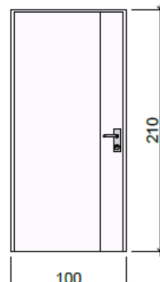
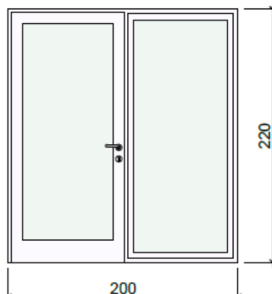
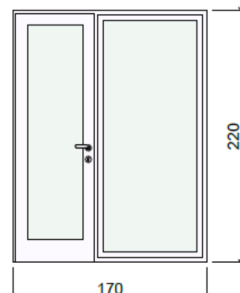
Projekts Nr. 2, 1.kārta, 2. etaps  
 Objekta nosaukums : Dienesta viesnīca

D-03					
	130x210		5	L	<p>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. Enģes Anmark 100k sudraba. Durvju kārba 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 kleidas pusēm. Durvīm EI-30 ugunsdrošības klase. Stikls triecienizturīgs (Triplex)</p>

D-09					
	100x210		1	L	<p>Krāsotas (pulverkrāsas tehnoloģijā) metāla durvis. Kārbas profils (100mm) un vērtnes profils (62mm) izgatavots no cinkotām, auksti velmētām metāla loksnēm. Rokturis HAFELE 902.93.230. Enģes metāliskas krāsas. Aprīkotas ar nerūsējošā tērauda sliekšņiem.</p>

Projekts Nr. 3, 1.kārta, 2. etaps

Objekta nosaukums :Jaunbūve izglītības programmā "Autotransports"

DURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Markējums	Izmēri	Zīmējums	Skaitis	Virziens	Piezīmes	
d-01						
	200x220		1	R	Alumīnija SCHUCO profilu sistēmas ADS 65 (vai ekvivalentus) durvis ar triecienizturīgu stiklojumu (triplex). Rokturis HAFELE 903.92. Enges Anmark 100k sudraba. Slēdzenes slēdzamas. EI 30	
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 pamattonis kods: R4223 (Lindberg OZOLS), tumšajām joslām kods: R5612 (Clay Sangh 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 kleidas pusēm. Durvis aprīkotas cilvēkiem ar kustību traucējumiem.	
d-02						
	200x220		2	L	Ugunsnoturības pakāpe EI30. Alumīnija SCHUCO profilu sistēmas ADS 80FR 30 (vai ekvivalentus) 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 ekvivalentus) durvis ar triecienizturīgu stiklojumu (triplex). Rokturis HAFELE 903.92. Enges Anmark 100k sudraba. Slēdzenes slēdzamas.	

1. PIRMS LOGU UN DURVJU PASŪTĪŠANAS PĀRMĒRĪT LOGU UN DURVJU AILES.
2. IZMĒRI DOTI CENTIMETROS, MEZGLU RASEJUMOS, SPECIFIKĀCIJAS MILIMETROS, AUGSTUMA ATZĪMES METROS.
3. VISUS IZMĒRUS PRECIZĒT UZ BŮVES PIRMS DETALU UN IZSTRĀDĀJUMU PASŪTĪŠANAS UN IZGATAVOŠANAS.
4. JEBKURAS IZMAIŅAS RAKSTISKI SASKAŅOT AR PASŪTĪTĀJU, PROJEKTA AUTORU, AUTORUZRAUGU.
5. PVC KONSTRUKCIJAS NO FIRMAS "CELÁN" (VĀCIJA) S8000 SISTĒMAS PROFILIEM, KURU VIRSMĀI IR AUGSTA MEHĀNISKĀ IZTURĪBA. LOGOS IZMANTOT SEŠKAMERU PROFILUS AR IEBŪVES DZIĻUMU 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 ATGĀŠANU. LOGOS IZMANTOT SELEKTĪVĀ STIKLA PATEKI, KURAS SILTUMCAULDAĪBAS KOEFICIENTS  $k_w=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$  (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
6. ĀRDURVJU SILTUMA CAURLAIDĪBAS KOEFICIENTS  $U_{Rn}=2.32 \text{ W/m}^2\text{K}$
7. PROJEKTĀ NORĀDĪTOS CELTNIETĪBAS MATERIĀLUS IESPĒJAMS AIZSTĀT AR CITIEM ANALOGIEM, KAS NEKĀDI NEIZMAINA RISINĀJUMA KOPĒJO KVALITĀTI.
8. 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.
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 PRECIZĒJAMI BŪVLAUKUMĀ, NESKAIDRĪBU GADĪJUMĀ PAR TO PAZĪNOJOT PROJEKTA AUTORIEM.
10. DURVĪM PAREDZĒT FAB (ASSA ABLOY) ATSLĒGU CILINDRUS:
  - MISIŅA CILINDRS
  - PIECU PIN DIZAINS
  - DROŠĪBAS KLASĒ 3