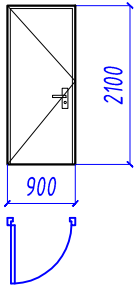
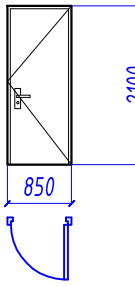
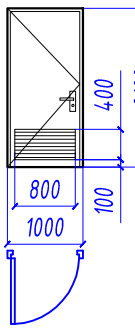
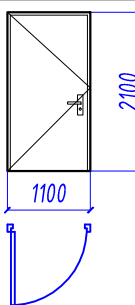
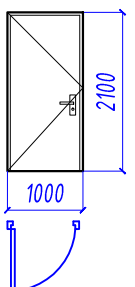
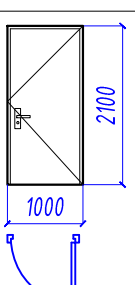
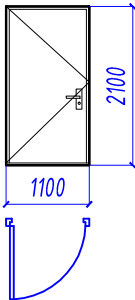
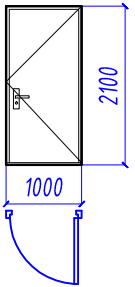
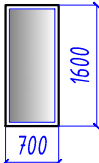
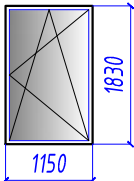
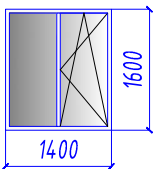
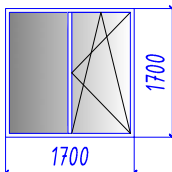


IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA					
NR.	APZ.	SKICE (SKATS NO ĀRPUSES)	AILAS IZMĒRI (b*h)	SKAITS KOPĀ	PIEZĪMES
1.	D - 1		900 x 2100	3	Finierētas koka durvis. Aprīkotas ar slēdzeni, blīvējumu un pašaizvēršanās mehānismu. Tonis: ozols.
2.	D - 2		850 x 2100	1	Finierētas koka durvis. Aprīkotas ar slēdzeni un blīvējumu. Tonis: ozols.
3.	D - 3		1000 x 2100	1	Finierētas koka durvis. Aprīkotas ar slēdzeni, blīvējumu un pašaizvēršanās mehānismu. Pārplūdes resti skatīt AVK daļā. Tonis: ozols.
4.	D - 4		1100 x 2100	1	Finierētas koka druvis. Aprīkotas ar slēdzeni, blīvējumu un pašaizvēršanaš mehānismu. Tonis: ozols.
5.	D - 5		1000 x 2100	1	Ugunsdrošas EI30 finierētas koka durvis. Aprīkotas ar slēdzeni, blīvējumu un pašaizvēršanās mehānismu. Tonis: ozols.
6.	D - 6		1000 x 2100	1	Ugunsdrošas EI30 finierētas koka durvis. Aprīkotas ar slēdzeni, blīvējumu un pašaizvēršanās mehānismu. Tonis: ozols.


IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA					
NR.	APZ.	SKICE (SKATS NO ĀRPUSES)	AILAS IZMĒRI (b*h)	SKAITS KOPĀ	PIEZĪMES
2.	D - 7		850 x 2100	1	Finierētas koka durvis. Aprīkotas ar slēdzeni un blīvējumu. Pārplūdes resti skatīt AVK daļā. Tonis: ozols.
2.	D - 8		900 x 2100	1	Finierētas koka durvis. Aprīkotas ar slēdzeni un blīvējumu. Pārplūdes resti skatīt AVK daļā. Tonis: ozols.

ĀRDURVJU SPECIFIKĀCIJA					
NR.	APZ.	SKICE (SKATS NO ĀRPUSES)	AILAS IZMĒRI (b*h)	SKAITS KOPĀ	PIEZĪMES
1.	ĀD - 1		1100 x 2100	1	Metāla ārdurvis. Aprīkotas ar slēdzeni, blīvējuma mehānismu, pašizvēršanās mehānismu un durvju fiksatoru. $U \leq 1.8W/(m^2 \times K)$. Tonis: RAL 7004.
2.	ĀD - 2		1000 x 2100	1	Metāla ārdurvis. Aprīkotas ar slēdzeni, blīvējuma mehānismu un pašizvēršanās mehānismu. $U \leq 1.8W/(m^2 \times K)$. Tonis: RAL 7004.

LOGU SPECIFIKĀCIJA					
NR.	APZ.	SKICE (SKATS NO ĀRPUSES)	AILAS IZMĒRI (b*h)	SKAITS KOPĀ	PIEZĪMES
1.	L - 1		700 x 1600	2	PVC plastmasas logs ar vienkamera stikla paketi, ar selektīvo pārklājumu. $U \leq 1.3W/(m^2 \times K)$. Tonis: balts.
2.	L - 2		1150 x 1830	3	PVC plastmasas logs ar vienkamera stikla paketi, ar selektīvo pārklājumu. $U \leq 1.3W/(m^2 \times K)$. Tonis: balts.
3.	L - 3		1400 x 1600	2	PVC plastmasas logs ar vienkamera stikla paketi, ar selektīvo pārklājumu. $U \leq 1.3W/(m^2 \times K)$. Tonis: balts.
4.	L - 4		1700 x 1700	9	PVC plastmasas logs ar vienkamera stikla paketi, ar selektīvo pārklājumu. $U \leq 1.3W/(m^2 \times K)$. Tonis: balts.

PIEZĪMES:

1. Logu un durvju aillas precizēt būvniecības kārtā pirms to izgatavošanas un saskaņot autoruzraudzības kārtībā;
2. Logu krāsu, materiālu un biezumus tehnoloģisko procesu izmaiņu gadījumā precizēt pirms to izgatavošanas un saskaņot autoruzraudzības kārtībā;
3. Logu un durvju nesošo elementu stiprinājumi pie ēkas karkasa projektā nav parādīti, šos mezglus jāizstrādā logu un durvju sistēmu piegādātājiem;
4. Skicē parādīts skats no ārpuses;
5. Ārdurvju toni precizēt būvniecības laikā;
6. Ārdurvīm veidot sliekšni, kura augstumu precizēt būvniecības laikā.

 <p>ARHITEKTU BĪROJS KRASTS</p> <p>Krāslavas iela 14, Rīga, LV - 1010 tālr.: 67686360 e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv</p>			Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601						
			Būvprojekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve						
			Objekta adrese: Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventspils novads Kadastra Nr. 98700120120						
			DURVJU, LOGU, VĀRTU UN ĀRĒJO UGUNSDZĒSĪBAS KĀPŅU SPECIFIKĀCIJA						
BPDV	R. Truševska								
Izstrādāja	M. Bogdanovs								
			Datums	Mērogs	Pasūt. Nr.	Arh. reģ. Nr.	Stadija	Marka	Nr.
			20.05.2016	1:100	11-01-2016	A - 2016/08	BP	AR-8	