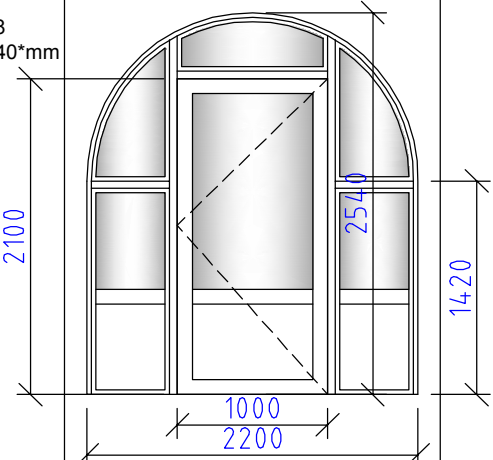
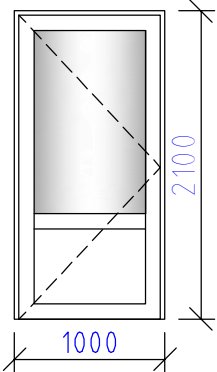
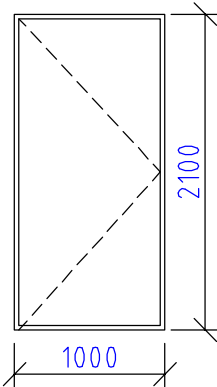




MARKA AILAS IZM.	DURVJU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
D-8 2200x2540*mm		1	1. Finierēts koka durvju bloks ar virslogu un neveramām sānu malām ar stikla paketi. 2. Durvis izgatavot bez sliekšņa. Vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodies aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 3. Aplodas koka finierētas no abām pusēm vērtnes tonī. 4. Durvis slēdzamas, ar metāla rokturi. 5. Finierējuma tonis tiek precizēts autoruzraudzības kārtībā.
D-9 1000x2100mm D-9* 1000x2100mm		1 1	1. Finierēts koka durvju bloks ar stikla paketi un pildīgu. Durvīm D-9* paketi aplīmēt ar matētu stiklu. 2. Durvis D-9 izgatavot bez sliekšņa. Vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodies aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 3. Aplodas koka finierētas no abām pusēm vērtnes tonī. 4. Durvis slēdzamas, ar metāla rokturi. 5. Durvīm D-9* ailes aizpildījuma konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=2,0W/m2k. 6. Finierējuma tonis tiek precizēts autoruzraudzības kārtībā.
D-10 1000x2100mm		2	1. Metāla durvis. Ailas aizpildījuma konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība U=2,0W/m2k. 2. Durvīm jābūt slēdzamām. 3. Durvju furnitūru un krāsojuma toni precizēt autoruzraudzības kārtībā.

MARKA AILAS IZM.	DURVJU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
BS-1 orientējoši 8000x3000mm		1	1 Vienā pusē sabīdāma starpsiena (piemēram PALACE 110) no atsevišķiem paneļu elementiem (orientējoši 6 vai 8 gab). Sabīdītā stāvoklī novietojas blakus sienai. 2. Starpsienas vadotni stiprināt pie pārseguma konstrukcijas ar metāla plāksnes un skrūvju palīdzību. 3. Skaņas izolācijas indekss ne zemāks par R,w>46dB pie izbīdītas sienas konstrukcijas. 4. Paneļu apdare melamīns. Krāsas tonis tiek precizēts autoruzraudzības kārtībā.

NORĀDĪJUMI:

- VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
- DURVJU IZVIETOJUMU PLĀNOS SKATĪT LAPĀS AR-2 - AR-3.
- DURVJU BLOKIEM ĀD-2; D-2; D-5\*;D-6; D-8, KURI TIEK UZSTĀDĪTI ESOŠĀS AILĀS, PIRMS DURVJU IZGATAVOŠANAS VEIKT AILU KONTROLMĒRĪJUMUS.
- DURVJU SHĒMĀS NORĀDĪTI AILU IZMĒRI, BLOKU IZMĒRI PRECIZĒJAMI ATKARĪBĀ NO IZGATAVOTĀJFIRMAS MEZGLU RISINĀJUMIEM.
- DURVJU FINIERĒJUMA TONI IZVĒLĒTIES AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ.
- UGUNSDROŠĀS DURVIS IZGATAVOT AR AIZVĒRĒJMEHĀNISMIEM, KURI IR CERTIFICĒTI UGUNSDROŠĀM DURVĪM.
- STIKLOTĀS DURVIS IZGATAVOT AR TRIECIENDROŠU STIKLOJUMU.
- BS-1 IZMĒRUS PRECIZĒT PĒC TELPAS NR.120 PĀRSEGUMA KONSTRUKCIJAS UN TELPU ATDALOŠĀS STARPSIENAS IZBŪVES.
- DURVĪM D-4 NO 118.TELPAS PUSES UZSTĀDĪT PALĪGROKTURI DURVJU EŅĢU PUSĒ VĒRTNES PIEVILKŠANAI.
- VISĀM DURVJU VĒRTNĒM IERĪKOT ATDURAS, IZŅEMOT DURVIS AR PAŠAIZVĒRŠANĀS MEHĀNISMU UN VĒDINĀŠANAS IEKĀRTU TELPU DURVĪM.
- DURVIS D-7 AKORDEONTIPA, SABĪDĀMAS, KOMPLEKTĀ AR ROKTURI UN SLĒDZENI. IZMĒRS ATBILSTOŠI ESOŠAI DURVJU AILAI.

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Trejja		22.06.2017	RASĒJUMS:  DURVJU SHĒMAS UN SPECIFIKĀCIJA		
BŪVPR.DAĻ.VAD.	M.Muceniece		21.06.2017			
ARHITEKTE	M.Muceniece		21.06.2017			
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
BP	AR	M 1:50	03-3-02/17	13.2		