

MARKA AILAS IZM.	DURVJU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
ĀD-1 1650x2100mm ĀD-1* 1600x2100mm ĀD-3 2000x2100mm		1 1 1	1. Alumīnija ALU profilu siltinātas divviru durvis ar stikla paketi un pildīa aizpildījumu. 2. Ailas aizpildījuma konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība $U=2,0W/m^2K$. 3. Abas vērtnes aprīkotas ar pašaizvēršanās mehānismiem un noblīvētām piedurlīstēm. 4. Durvīm jābūt slēdzamām un atveramām bez atslēgas ugunsgrēka gadījumā. 5. Durvju furnitūra ABLOY, materiāls nerūsējošais tērauds. 6. Durvīm nav sliekšņa, vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodies aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 7. Durvju tonis RAL 8028.
ĀD-2 950x2050*mm		3	1. Koka pildīgu siltinātas, krāsotas ārdurvis. 2. Durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina siltuma caurlaidība $U=2,00W/m^2K$. 3. Durvīm jābūt slēdzamām. 4. Durvju furnitūra ABLOY, materiāls nerūsējošais tērauds. 5. Durvju tonis Tikkurila Symphony N414. 6. Analītisko gāzu balonu telpas ārdurvis iebūvēt vēdināšanas resti, ko nokrāsot durvju tonī.
D-1 1600x2100mm		2	1. Divviru finierēts koka durvju bloks 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. Durvju skaņas izolācijas indekss ne zemāks par $R,w>31dB$. 5. Durvis slēdzamas, ar metāla rokturi. 6. Krāsas tonis tiek precizēts autoruzraudzības kārtībā.
D-2 1350x2050*mm esoša aila		1	1. Divviru finierēts koka durvju bloks ar stikla paketi. Aktīvās vērtnes platums 900mm. 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. Durvju skaņas izolācijas indekss ne zemāks par $R,w>31dB$. 5. Durvis slēdzamas, ar metāla rokturi. 6. Krāsas tonis tiek precizēts autoruzraudzības kārtībā.

MARKA AILAS IZM.	DURVJU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
D-3 1200x2100mm		5	1. Divviru krāsots koka durvju bloks ar stikla paketi. Aktīvās vērtnes platums 900mm. 2. Durvis izgatavot bez sliekšņa. Vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodies aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 3. Aplodas koka krāsotas no abām pusēm vērtnes tonī. 4. Durvju skaņas izolācijas indekss ne zemāks par $R,w>31dB$. 5. Durvis slēdzamas, ar metāla rokturi. 6. Krāsas tonis tiek precizēts autoruzraudzības kārtībā.
D-4 1000x2100mm D-5 800x2100mm D-5* 850x2050*mm		5 7 1	1. Krāsots koka durvju bloks. 2. Durvis izgatavot bez sliekšņa. Vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodies aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 3. Aplodas koka krāsotas no abām pusēm vērtnes tonī. 4. Durvis D-4 slēdzamas, ar metāla rokturi, durvis D-5 un D-4 invalīdu sanmezglam slēdzamas ar WC telpām piemērotu slēdzeni. 5. Krāsas tonis tiek precizēts autoruzraudzības kārtībā.
D-6 950x2100*mm		1	1. Ugunsdrošas metāla durvis. Durvju konstrukcijai pēc montāžas ailā jānodrošina ugunsizturība Ei-30. 2. Vērtne aprīkota ar pašaizvēršanās mehānismu. Durvīm jābūt slēdzamām. 3. Durvju furnitūru un toni precizēt autoruzraudzības kārtībā.

NORĀDĪJUMI:

- VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
- NORĀDĪJUMUS PAR DURVJU IZBŪVI SKATĪT LAPĀ 13.2

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	PASŪTJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
BP	AR	M 1:50	03-3-02/17	13.1		