

DURVJU SPECIFIKĀCIJA.

MARKA AILAS IZM.	DURVJU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
ĀD-1 esoša aila 1500x2100		2	1. Divviru, siltinātas metāla durvis. Skaņas izolācijas min.vērtība 40dB. Aprīkotas ar slēdzeni. 2. Durvju konstrukcijai pēc montāžas aila jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,60W/m2K 2. Aktīvās vērtnes platums vismaz 900mm. 3. Vērtne gluda, krāsota, aprīkota ar paš aizvēršanās mehānismu, durvju aizvērējs katrai vērtnei. 4. Durvju furnitūra ABLOY, materiāls nerūsējošais tērauds. 5. Durvīm nav sliekšņa, vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 6. Aplodas metāla, krāsotas no abām pusēm. 7. Durvis aprīkotas ar piekļuves kontroli.
D-3 960x2100		1	1. Metāla durvju bloks. Aprīkots ar slēdzeni. 2. Vērtne gluda, krāsota, aprīkota ar paš aizvēršanās mehānismu. 3. Durvīm nav sliekšņa, vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 4. Durvju furnitūra ABLOY, materiāls nerūsējošais tērauds. 5. Aplodas metāla, krāsotas no abām pusēm. 6. Durvis aprīkotas ar piekļuves kontroli.
D-4 1000x2100		2	1. Koka durvju bloks. 2. Durvīm nav sliekšņa. 3. Aplodas MDF no abām pusēm, vērtnes tonī. 4. Durvju vērtnes apakšdaļā ierīkot vēdināšanas restītes 100x300mm.

MARKA AILAS IZM.	DURVJU SHĒMAS	SKAITS gab.	PIEZĪMES
D-5 1500x2100		1/1	1. Durvju aila tiek iebūvētas divas vērtnes. 2. No 101.telpas puses divviru, metāla durvis. Skaņas izolācijas min.vērtība 40dB. Aprīkotas ar slēdzeni. 3. No 102.telpas puses divviru koka durvis. Skaņas izolācijas min.vērtība 40dB. 4. Aktīvās vērtnes platums vismaz 900mm. 3. Vērtnes gludas, krāsotas. 4. Durvju furnitūra ABLOY, materiāls nerūsējošais tērauds. 5. Durvīm nav sliekšņa, vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 6. Aplodas metāla, krāsotas no abām pusēm.
D-6 EI-30 1000x2100		1	1. Ugunsdrošu metāla durvju bloks ar blīvējumiem piedurīstēs . Aprīkots ar slēdzeni. 2. Vērtne gluda, krāsota, aprīkota ar paš aizvēršanās mehānismu. 3. Durvīm nav sliekšņa, vērtne aprīkota ar mehānismu, kurš durvīm atrodoties aizvērtā stāvoklī, nolaiž durvju spraugu blīvējošu materiālu. 4. Durvju furnitūra ABLOY, materiāls nerūsējošais tērauds. 5. Aplodas metāla, krāsotas no abām pusēm.
LK-1 800X800		2	1. Lūka ar blīvējumu, virsma no neslīdoša materiāla plāksnes ar rūtiņu rakstu vai ar betona pildījumu. 2. Opcija ar atvēršanas palīdzību. Atvēruma izmērs 800x800mm. 3. Slodze uz lūku 75,0 kN.
LK-2 300X300		1	1. Lūka ar blīvējumu, virsma no neslīdoša materiāla plāksnes ar rūtiņu rakstu. 2. Atverama nopemot vāku. Atvēruma izmērs 300x300mm. Zem lūkas atrodas aizbīdnis. 3. Slodze uz lūku 75,0 kN.
LK-3 500X500		2	1. Lūka ar ūdensnecaurīdīgu blīvējumu, virsma no neslīdoša materiāla plāksnes ar rūtiņu rakstu vai ar betona pildījumu. 2. Opcija ar atvēršanas palīdzību. Atvēruma izmērs 500x500mm. 3. Slodze uz lūku 6,0 kN.
LK-4 1400X1400		1	1. Lūka ar ūdensnecaurīdīgu blīvējumu, virsma no neslīdoša materiāla plāksnes ar rūtiņu rakstu vai ar betona pildījumu. 2. Opcija ar atvēršanas palīdzību. Atvēruma izmērs 1400x1400mm. 3. Slodze uz lūku 44,0 kN.

MARKA AILAS IZM.	DURVJU SHĒMAS	PIEZĪMES
V-1 - 1gab. 4300x5200		1. Paceļamie sekociju tipa vārti ar personāla durvīm. Slēdzami. 2. Vārtu konstrukcijai pēc montāžas jānodrošina siltuma caurlaidība U=1,60W/m2K 3. Vārtu paneļi arcināta tērauda pārklājumu, krāsoti, ar poliuretāna pildījumu. 4. Paceļšanas mehānisms elektrisks ar pogu ēkas ārpusē. 4. Vērtnes platums personāla durvīm vismaz 900mm. Komplektā slēdzene un durvju aizvērējs. 5. Vārti un durvis aprīkotas ar piekļuves kontroli.

- NORĀDĪJUMI:
- VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
  - DURVJU IZVIETOJUMU PLĀNOS SKATĪT LAPĀS AR-2 - AR-4.
  - PIRMS DURVJU IZGATAVOŠANAS VEIKT AILU KONTROLMĒRĪJUMUS.
  - DURVJU SHĒMĀS NORĀDĪTI AILU IZMĒRI, BLOKU IZMĒRI PRECIZĒJAMI ATKARĪBĀ NO IZGATAVOTĀJFIRMAS MEZGLU RISINĀJUMIEM.
  - LŪKAS IZVĒLĒTIES SASKAŅĀ AR PAREDZAMO SLODZI.
  - LŪKA L-4 PAREDZĒTA SŪKŅA IZCEĻŠANAI. LŪKAS IZMĒRI TIKS PRECIZĒTI DARBU GAITĀ.

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAF projekta ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte			
BŪVPROJ.VAD.	Z.Trejja			RASĒJUMS:  DURVJU SPECIFIKĀCIJA			
ARHITEKTE	M.Muceniece						
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.		
TP	AR	M 1:50	03/ 14 - 3 - 03	15			