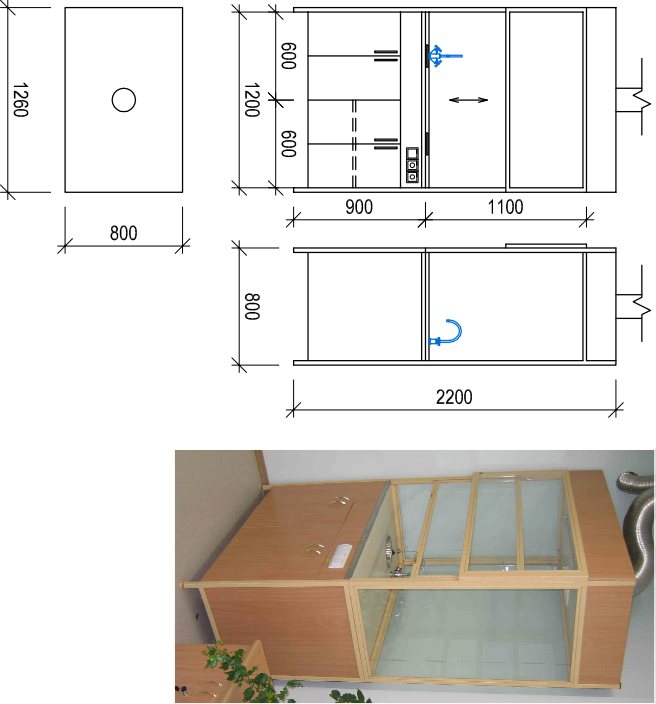
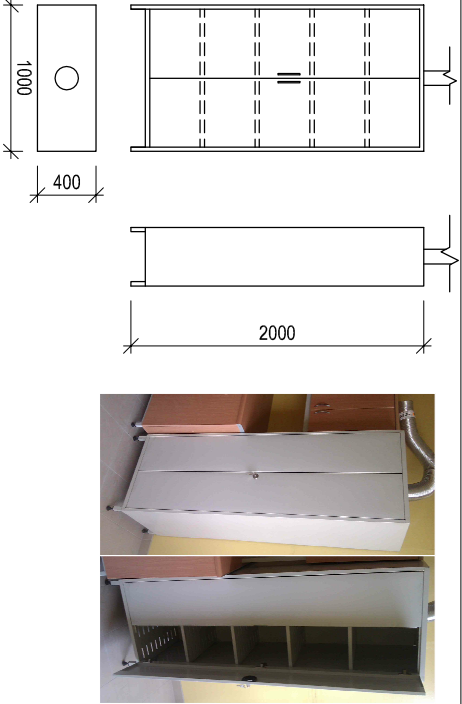


Nr.	MARKA	NOSAUKUMS, PARAMETRI: garums x platums x augstums	MĒBEĻES SHĒMA		SKAITS KOPĀ	TELPAS NR.	SKAITS	TEHNISKĀS, KVALITĀTES PRASĪBAS
23.	S-8	Velkmes skapis demonstrējumiem 1260x800x2200(h)mm			1	16.	1	-Skapja korpuss - samelināts metāla karkass no tainstūra tērauda caurules 25x25x1,5mm, ar regulējamām metāla balstiem (Ø 60mm) ar iespēju piespīrināt grīdai, pulverkrāsojums; -Galda virsma un griesi - skabju izturīga kompaktplātnē HPL, biezums - 12mm, -Stikls - triplekss, 6mm; vertikāli paceļamā daļa - ar regulējamu augstumu( ar kinemātiskās pretsvara sistēmas palīdzību); -Izlietne - nerūsējošā tērauda, Ø 250mm; ar sifonu un ūdens mašīnā ( augšējā daļa h=280mm no darba virsmas); -Apakšējā skapī ir sadalošā vīdussiena, labajā pusē -1 plaukts - kokskaudu plāksne, biezums 18mm, laminēta, ar 2mm biezu ABS malu. -Skapī ir 1 apgaismojuma lampa, 2 elektroziētes ar aizsargvāku AC 220-230V 50/60Hz IP44, 2elektroslēdži - gaismai un ventilatoram AC 220-230V 50/60Hz IP44, ventilācijas izeja Ø160mm, elektriskais ventilators VENT160, (AC 220-230V 50/60Hz, 130W, 50dB(A), ražība 700m³3/h)
24.	S-9	Metāla skapis dažādu koncentrāciju ķīmisku vielu uzglabāšanai 1000x400x2000(h)mm			3	16. 8.	2 1	-Skapja korpuss - 3 mm tērauda loksne, ar regulējamām metāla balstiem (Ø 60mm) ar iespēju piespīrināt grīdai, pulverkrāsojums; -Skapī ir 4 metāla plaukti ar maināmu augstumu, plauktiem ir atvērums gaisa pieplūdei; -Skapim augšdaļā ventilācijas savienojums DN 75, pie kura pievienots sprādzenu drošs ventilators; ventilatora ieslēgšanas/ izslēgšanas slēdzis.

PIEZĪMES:

- Visus izmērus precizēt ar izgatavotāju.
- Visas metāla detaļas (skapiju kājas un rāmji) krāsot ar pulverkrāsojumu, tonis RAL 9006 .
- Visas laminētās mēbeļu detaļas izgatavot no viena veida lamināta materiāla - dižskābārdis, kļava, bērzs vai ķirsis, tonis saskaņojams ar pasūtītāju.
- Mēbeļu izgatavošanai izmantot tikai zem augsta spiediena un paaugstinātā temperatūrā laminētas skaidu plātnes.
- Visas skapiju durvis aprīkot ar slēdzenēm.

Skapiem jāatbilst:- LVS EN 13150:2002 Laboratoriju darbapaldī.

- LVS EN 14056:2003 Laboratorijās mēbeles.
- LVS EN 14175 Velkmes skapij.
- LVS EN 312-1:2011 Kokskaudu plāksnes.
- MK Nr.187 Iekārtu elektrodrošības noteikumi.