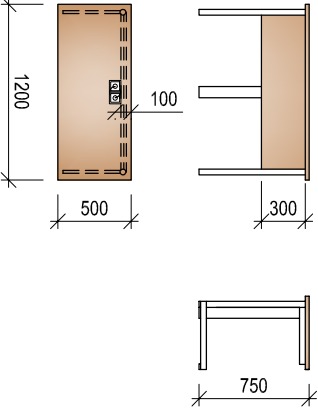
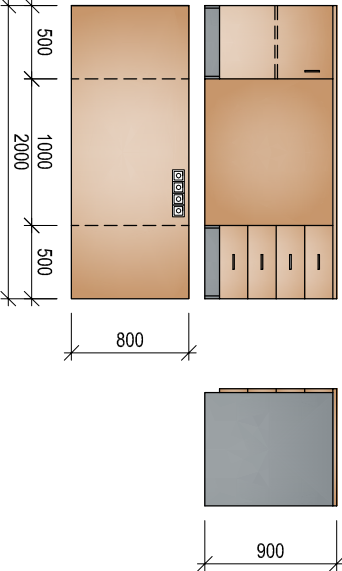


Nr.	MARKA	NOSAUKUMS, PARAMETRI: garums x platums x augstums	MĒBELES SHĒMA		SKAITS KOPĀ	TELPAŠ NR.	SKAITS	TEHNISKĀS, KVALITĀTES PRASĪBAS
30.	G-13	Galds skolēniem fizikas laboratorijā (divvietīgs) 1200x500x750(h)mm			12	15.	12	-Galda virsma - kokskaidu plāksne 1200x500, laminēta, biezums - 18mm; ar 2mm biezu ABS malu. -Galda kājas - 2 gab., metāla Ø40x2mm, pulverkrāsojums. -Rāmīs - metāla kvadrāta caurule (30x30x1,5mm), sametināts, krāsots atbilstoši galda kājām. -Plastikāta pamatne (augst. reg.+25mm). -Nosegpanelis - 300x1050mm, kokskaidu plāksne, laminēta, biezums 16mm, ar 2mm biezu ABS malu. -Nosegpaneli 2 elektroizolēti ar aizsargvāku AC 220-230V 50/60Hz IP44. -Galds aprīkots ar nodalījumu elektrības pievadam - metāla caurule Ø75mm, pieskrūvēta pie grīdas. -Āķis somai - metāla 2 gab., piemērināti pie rāmja. - Nodrošināt galda piespīnāšanu pie grīdas.
31.	G-14	Demonstrējumu galds ar elektrības rozetēm, 2000 x 800 x 900(h)mm			1	15.	1	-Galda virsma - skaidu plāksne 2000x800, laminēta ar HPL, biezums - 25mm; ar HPL malu. Virsmā iestādātas 4 elektroizolētas ar aizsargvāku AC 220-230V 50/60Hz IP44. -Korpuss - kokskaidu plāksne, laminēta, biezums 18mm, ar 2mm biezu ABS malu. -Galda apakša sadalīta sekojoši: labajā pusē 4 vienāda izmēra atvilktnes, slēdzamas, izbīdāmas ar atvilkļu sistēmas "Metabox" palīdzību. kreisajā pusē - skapītis ar durvīm un 1 plauktu ar mai-nāmu augstumu, kokskaidu plāksne, biezums 18mm, laminēta, ar 2mm biezu ABS malu.

PIEZĪMES:

1. Visus izmērus precīzēti ar izgatavotāju.

2. Visas metāla detaļas (galdu kājas un rāmji) krāsoti ar pulverkrāsojumu, tonis RAL 9006.

3. Korpusa un plauktu laminēto virsmu tonis - RAL 7040.
4. Skapiju virsmu, durvju un atvilktnu virsmu tonis no viena veida lamināta materiāla - dīžskābārdis, kļava, bērzs vai ķirsis, tonis saskaņojams ar pasūtītāju.
5. Mēbeļu izgatavošanai izmantot tikai zem augsta spiediena un paaugstinātā temperatūrā laminētas skaidu plātnes.
6. Visas skapiju durvis aprīkoti ar slēdzenēm.
- Mēbeļiem jāatbilst: - LVS EN 13150:2002 Laboratoriju darbapgādi.
-LVS EN 14056:2003 Laboratorijas mēbeles.
- LVS EN 1729 Mēbeles.
Krāsli un galdi mācību iestādēm.
-LVS EN 312-1:2011 Kokskaidu plāksnes.
-MK Nr. 187 Iekārtu elektrodrošības noteikumi.