

STATYTOJAS
(UŽSAKOVAS):

VšĮ Lietuvos inžinerijos kolegija

PROJEKTO
PAVADINIMAS:

Patalpų Nr. 029 ir 1-131 baldų žiniaraštis

STATINYS IR
NAUDOJIMO
PASKIRTIS:

Mokslo paskirties

STATINIO
KATEGORIJA:

ETAPAS:

Baldų žiniaraštis

BYLOS (SEGTUVO)
ŽYMUO, LAIDA,
IŠLEIDIMO DATA:

BŽ

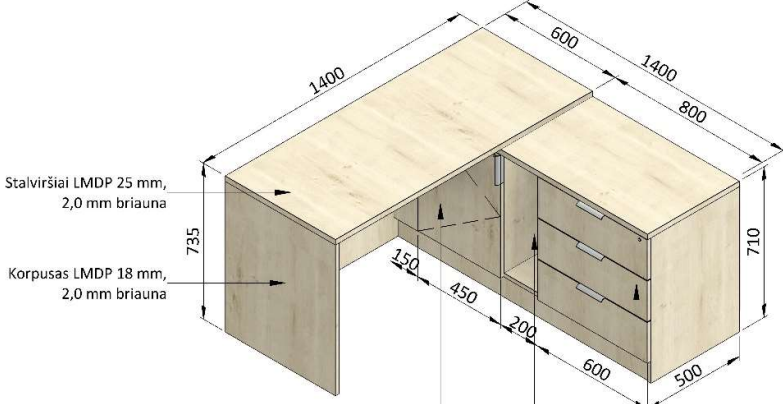
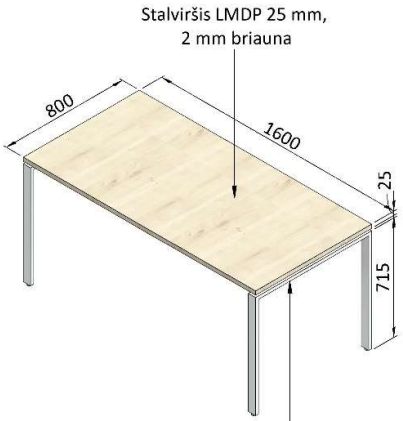
0

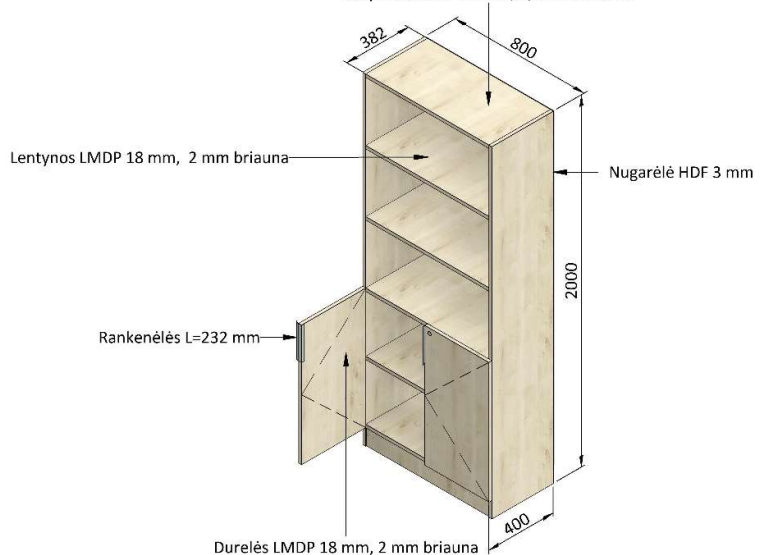
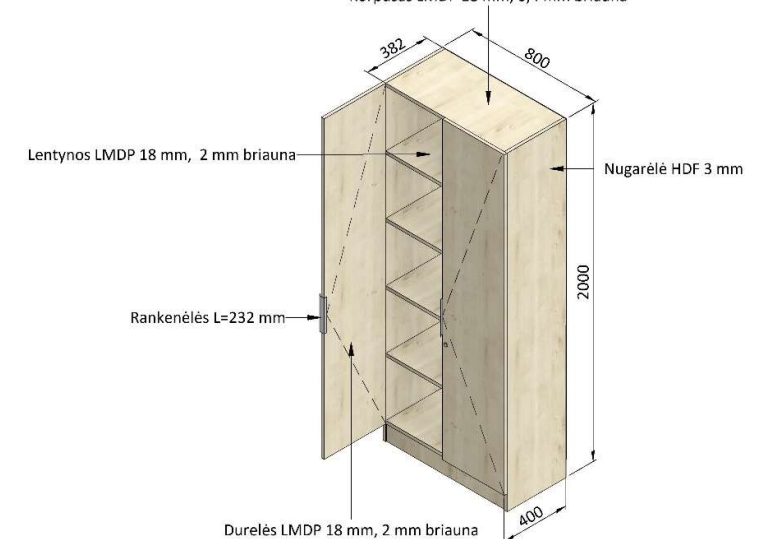
2024-09

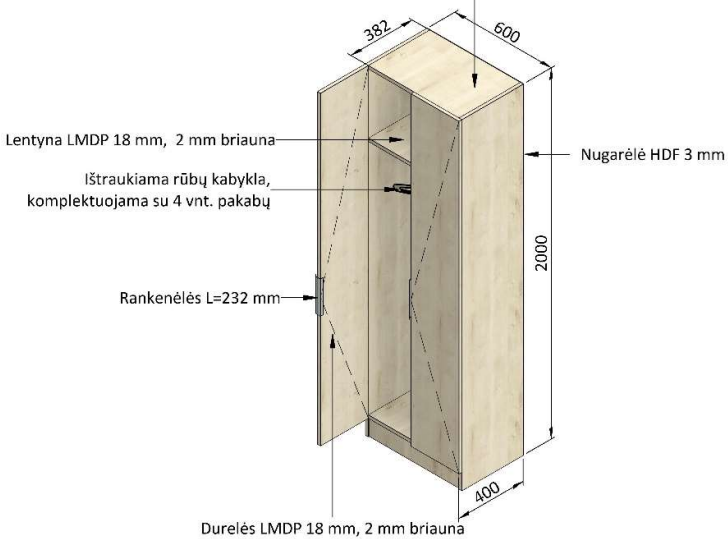

PROJEKTO NR.

2024-09.4

Patalpų Nr. 029, 1-131 Baldų žiniaraštis

Pozicija	Eskizas	Aprašymas	Kiekis
1d	<p style="text-align: center;">Dėstytojo stalas 1400x600-1400x500x735(h) mm stalčių blokas dešinėje</p> 	<p>Savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stalas su 3 stalčių bloku, vieta kompiuteriui ir 2 uždaromis lentynomis, stalčių blokas dešinėje; ▪ Ilgis, plotis, aukštis: 1400x1400x600x500x735 mm; ▪ Korpusas: 18 mm LMDP Pfleiderer Beržas natūralus, 2 mm briauna; ▪ Stalviršis: 25 mm LMDP Pfleiderer Beržas natūralus, 2 mm briauna; ▪ Stalčių blokas: 3 stalčiai vienodo aukščio, viršutinis su užraktu; stalčiai su švelnaus uždarymo bėgiais; ▪ Komodos nugarėlės: 3 mm HDF plokštė, spalva analogiška lmdp ar juoda; 200 mm pločio vieta kompiuteriui nugarėle nedengiama; ▪ Rankenėlės: UA 116 metalinės šlifuto plieno L=136 mm. 	2
2	<p style="text-align: center;">Laboratorinis stalas 1600x800x735(h) mm</p> 	<p>Savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laboratorinis stalas; ▪ Ilgis, plotis, aukštis: 1600x800x735mm; ▪ Stalviršis: 25 mm Pfleiderer Beržas natūralus 2 mm PVC briauna; ▪ Stalo rėmas: kojos U formos 50x20 mm plieninis profilis, sujungimai – 50x20 mm, dažytas miltelinio būdu, spalva – RAL 9016 (balta); ▪ Stalo rėmas su reguliuojamomis kojelėmis grindų nelygumams išlyginti. 	16

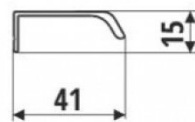
<p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">Pusiau uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm</p> <p style="text-align: center;">Korpusas LMDP 18 mm, 0,4 mm briauna</p>  <p style="text-align: center;">Durelės LMDP 18 mm, 2 mm briauna</p>	<p>Savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plotis, gylis, aukštis: 800x400x2000 mm; ▪ Korpusas: 18 LMDP Pfleiderer Beržas natūralus 0,4 mm PVC briauna; ▪ Durelės: 18 mm Pfleiderer Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna, su švelnaus uždarymo vyriais, rakinamos; ▪ Lentynos: 5 vienodo aukščio lentynos, apatinės dvi lentynos uždaros, 18 mm Pfleiderer Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna; ▪ Rankenėlės: UA 116 metalinės šlifuto plieno, L=232 mm, montuojamos durelių viršutinėje dalyje. 	<p style="text-align: center;">2</p>
<p style="text-align: center;">4</p>	<p style="text-align: center;">Uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm</p> <p style="text-align: center;">Korpusas LMDP 18 mm, 0,4 mm briauna</p>  <p style="text-align: center;">Durelės LMDP 18 mm, 2 mm briauna</p>	<p>Savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plotis, gylis, aukštis: 800x400x2000 mm; ▪ Korpusas: 18 Pfleiderer Beržas natūralus 0,4 mm PVC briauna; ▪ Durelės: 18 mm LMDP Pfleiderer Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna, su švelnaus uždarymo vyriais, rakinamos; ▪ Lentynos: 5 vienodo aukščio lentynos, 18 mm LMDP Pfleiderer Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna; ▪ Rankenėlės: UA 116 116 metalinės šlifuto plieno, L=232 mm, montuojamos 1 m (centras) nuo grindų paviršiaus. 	<p style="text-align: center;">2</p>

5	<p style="text-align: center;">Drabužių spinta 800x400x2000(h) mm Korpusas LMDP 18 mm, 0,4 mm briauna</p> 	<p>Savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plotis, gylis, aukštis: 800x400x2000 mm; ▪ Korpusas: 18 LMDP Pfleiderer Beržas natūralus, 0,4 mm PVC briauna; ▪ Durelės: 18 mm LMDP Pfleiderer Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna, su švelnaus uždarymo vyriais; ▪ Lentyna: viena lentyna, 18 mm LMDP Pfleiderer Beržas natūralus, 2 mm PVC briauna; ▪ Rankenėlės: UA 116 116 metalinės šlifuoto plieno, L=232 mm, montuojamos 1 m (centras) nuo grindų paviršiaus; ▪ Kabykla: 350 mm ištraukiama rūbų kabykla, komplektuojama su 4 vnt. pakabų. 	2
6	<p style="text-align: center;">Auditorinė kėdė</p> 	<p>Savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kėdės plotis, gylis, aukštis: 509x548x792mm; ▪ Sėdimosios dalies aukštis: 460 mm; ▪ Medžiaga: polipropilenas; ▪ Modelis: Postura +; ▪ Spalva: Pilka (Ash grey); ▪ Dydis: 6; ▪ Kėdės turi atitikti EN 1022 standarto reikalavimus. 	32

7	<p style="text-align: center;">Auditorinė kėdė su paminkštiniu</p> 	<p>Savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kėdės plotis, gylis, aukštis: 509x548x792mm; ▪ Sėdimosios dalies aukštis: 460 mm; ▪ Sėdimoji dalis su paminkštiniu; ▪ Medžiaga: <i>polipropilenas</i>; ▪ Modelis: <i>Postura +</i>; ▪ Spalva: Pilka (Ash grey); ▪ Dydis: 6; ▪ Kėdės turi atitikti EN 1022 standarto reikalavimus. 	2
---	---	--	---

Pastabos:

1. Eskizuose pateikti principiniai sprendimai, esant poreikiui gaminamiems baldams gamintojas detalizuoja sprendinius;
2. Eskizuose pateiktų vaizdų spalvos gali skirtis nuo pageidaujamos spalvos, vadovautis aprašymu;
3. Baldų matmenų korekcija turi būti suderinta su Užsakovu;
4. 18, 25 mm LMDP č;
5. Baldams naudojamos metalinės juodos spalvos rankenėlės, spintoms 232 mm ilgio, stalčiams – 136 mm:

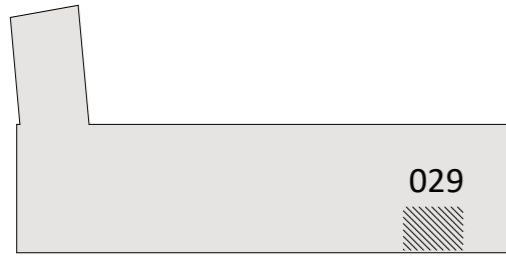


6.

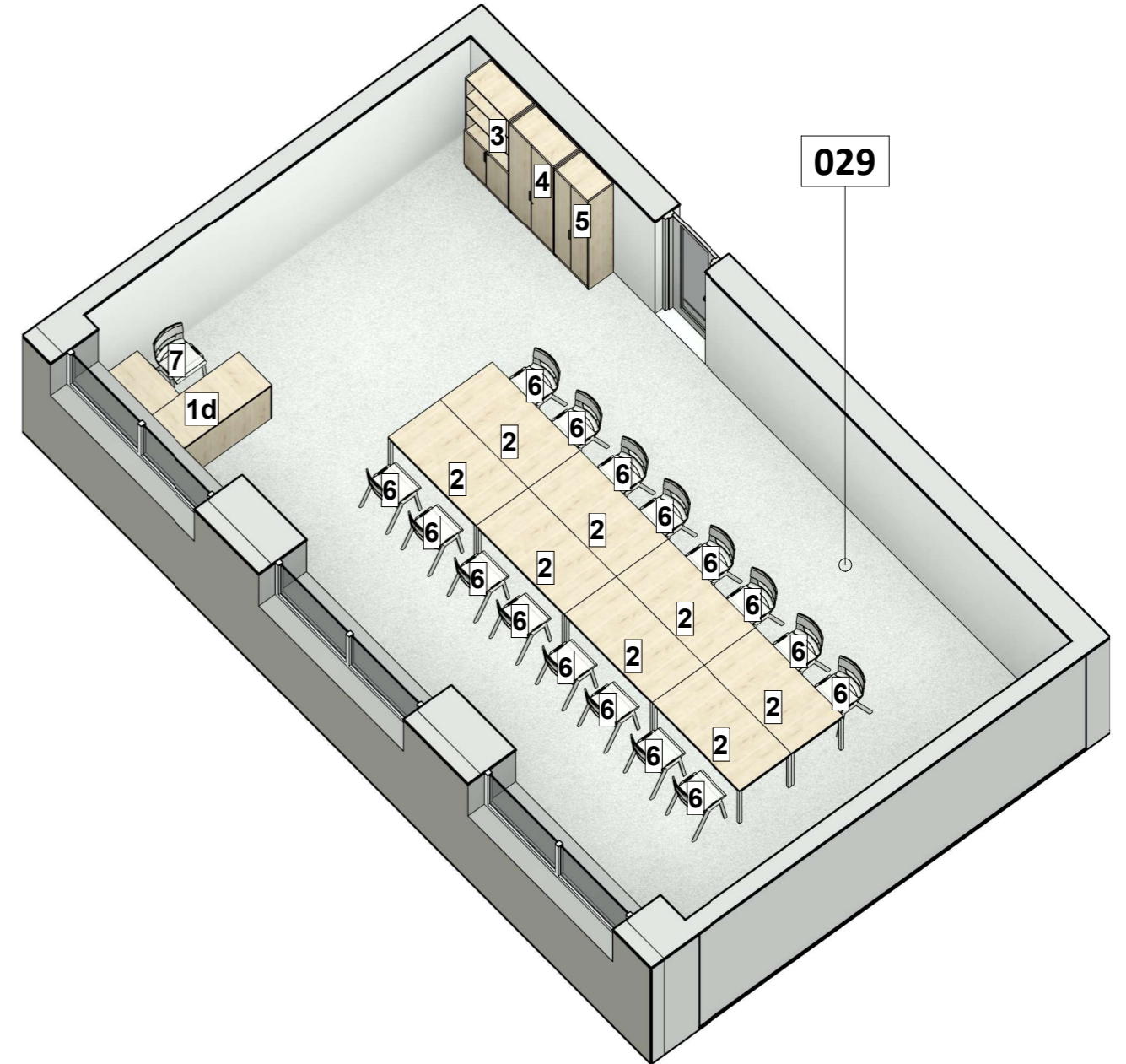
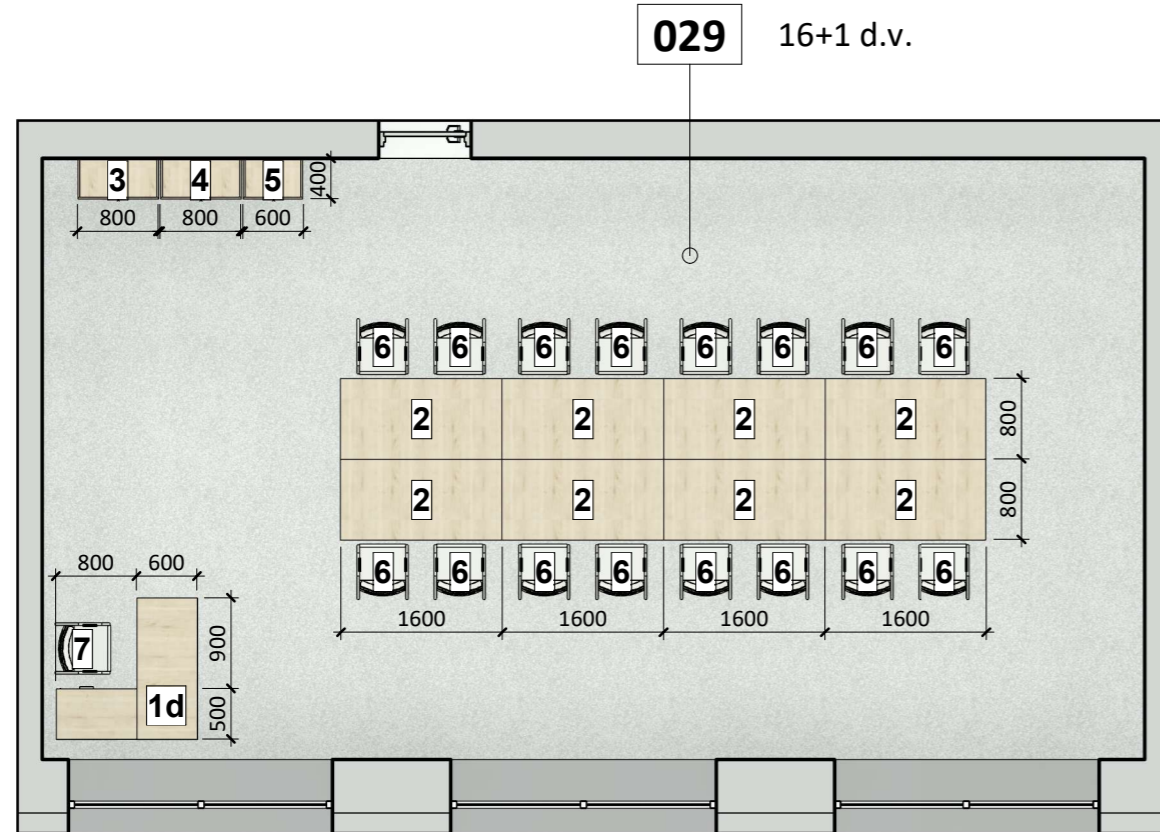
Reikalavimai Baldams, vykdant Žaliuosius pirkimus:

1. ne mažiau kaip 80 proc. balduose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas;
2. visos plastikinės dalys, kurių masė ≥ 50 g, turi būti paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal LST EN ISO 11469 „Bendrasis plastikinių gaminių identifikavimas ir ženklimas“ (toliau – LST EN ISO 11469) ar lygiavertį standartą;
3. jei baldo kamšalo sudėtyje naudojamos sintetinės poliesterio medžiagos, jų sudėtyje turi būti dalis perdirbtų medžiagų;
4. paviršiams dengti naudojamuose produktuose:
 - 4.1. neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, 361f, 361d), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), kenkia organams (H370), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372);
 - 4.2. neturi būti daugiau kaip 5 proc. masės lakiųjų organinių junginių (LOJ);
 - 4.3. neturi būti chromo (VI) junginių;
 - 4.4. formaldehido išmetamieji teršalai neturi viršyti 0,05 ppm.

PATALPOS Nr. 029 BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS IR TRIMATIS VAIZDAS




Situacijos schema

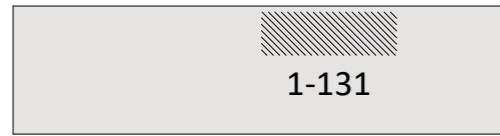


BALDŲ EKSPLIKACIJA:

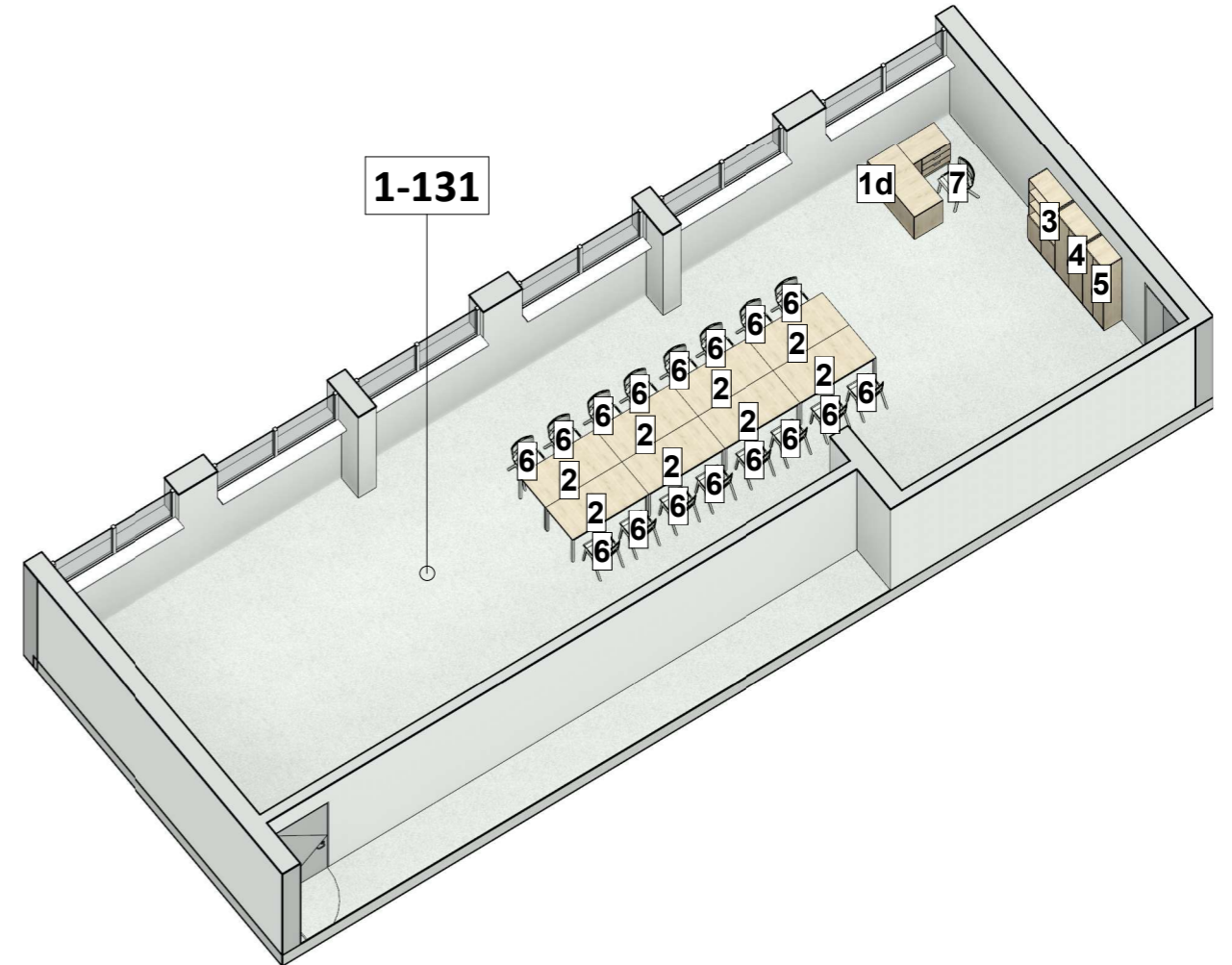
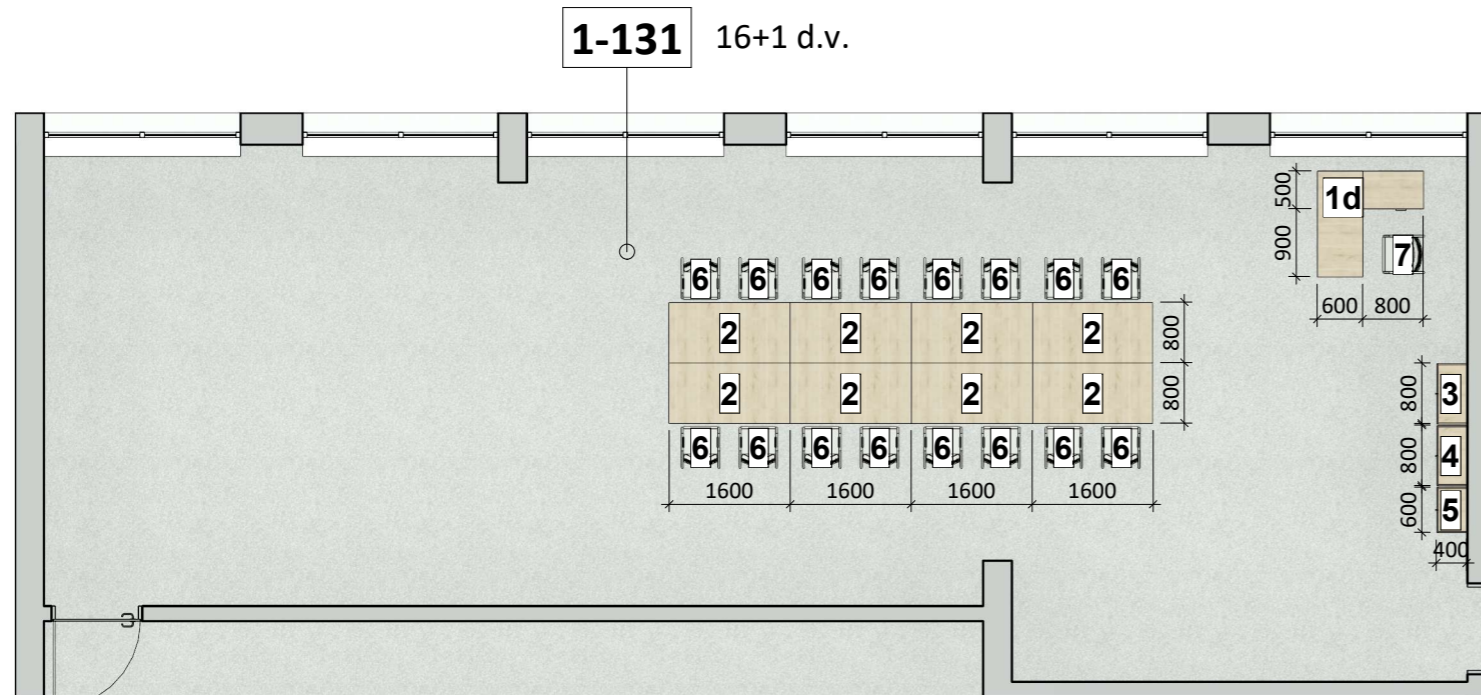
- 1d - Dėstytojo stalas 1400x600-1400x500x735(h) mm stalčių blokas dešinėje
- 2 - Laboratorinis stalas 1600x800x735(h) mm
- 3 - Pusiau uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm
- 4 - Uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm
- 5 - Drabužių spinta 800x400x2000(h) mm
- 6 - Auditorinė kėdė
- 7 - Auditorinė kėdė su pamikštiniu

0	2024-09	Baldams.			
Laida	Data	Keitimo priežastis (jei taikoma)			
 Lietuvos inžinerijos kolegija <small>VšĮ Lietuvos inžinerijos kolegija Tvirtovės al. 35, LT-50155 Kaunas, Lietuva Tel. +370 (37) 30 86 20 Faks. +370 (37) 33 31 20 www.ktk.lt</small>		Projekto pavadinimas		Patalpų Nr. 029, 1-131 baldų žiniaraštis	
		Statinio numeris ir pavadinimas		Mokomasis korpusas - 2C3p	
Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Dokumento pavadinimas		Laida
Architektas	Gintautas Uselis		Patalpos Nr. 029 Baldų išdėstymo planas ir trimatis vaizdas		0
Statytojas	VšĮ Lietuvos inžinerijos kolegija		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
LT			2024-09.4-BŽ.B-01	1	1

PATALPOS Nr. 1-131 BALDŲ IŠDĖSTYMO PLANAS IR TRIMATIS VAIZDAS




Situacijos schema



BALDŲ EKSPLIKACIJA:

- 1d - Dėstytojo stolas 1400x600-1400x500x735(h) mm stalčių blokas dešinėje
- 2 - Laboratorinis stolas 1600x800x735(h) mm
- 3 - Pusiau uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm
- 4 - Uždara dokumentų spinta 800x400x2000(h) mm
- 5 - Drabužių spinta 800x400x2000(h) mm
- 6 - Auditorinė kėdė
- 7 - Auditorinė kėdė su pamikštiniu

0	2024-09	Baldams.			
Laida	Data	Keitimo priežastis (jei taikoma)			
 Lietuvos inžinerijos kolegija <small>VšĮ Lietuvos inžinerijos kolegija Tvirtovės al. 35, LT-50155 Kaunas, Lietuva Tel. +370 (37) 30 86 20 Faks. +370 (37) 33 31 20 www.ktk.lt</small>		Projekto pavadinimas		Patalpų Nr. 029, 1-131 baldų žiniaraštis	
		Statinio numeris ir pavadinimas		Bendrabutis - 3A5p	
Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Dokumento pavadinimas		Laida
Architektas	Gintautas Uselis		Patalpos Nr. 1-131 Baldų išdėstymo planas ir trimatis vaizdas		0
Statytojas	Kauno technikos kolegija		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
LT			2024-09.4-BŽ.B-02	1	1