

**PROJEKTUOTOJAS:****UAB "G. Janulytė - Bernotienė studija"** Gedimino g. 48-2, LT-44239, Kaunas

tel./faks. (8-37) 422106; El.p: info@janulyte.lt Įmonės kodas 133629464

Projekto vadovas: **G. Janulytė-Bernotienė**, tel. +370-685 58880

Statytojas	Vilniaus kunigaikščio Gedimino progimnazija į.k.191665719, Lukiškių skg.5, LT-01108, Vilnius
Užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybė, a.k.111109233 Konstitucijos pr.3, LT-09308, Vilnius
Projektas	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (1096-3020-3011) LUKIŠKIŲ SKG.5, VILNIUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Adresas	Lukiškių skg. 5, Vilnius
Statybos rūšis	Rekonstravimas
Statinio kategorija	Ypatingi statiniai
Statinių paskirtis	Mokslo paskirties
Projekto numeris	2022-01-TP
Projektavimo etapas	Techninis projektas

Bylos žymuo	Bylos pavadinimas	Laida	Data
2022-01-TP-I 13.	Baldų ir interjero dalis	0	2023 11

Pareigos	Vardas, pavardė, atest. Nr.	Parašas
PV	G.Zykvienė, A1558	
PDV	G.Zykvienė, A1558	

## INTERJERO BALDŲ / ĮRANGOS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. BENDRIEJI DUOMENYS

### 1.1. Statytojo reikalavimai interjero ir baldų projekto dalies apimčiai

Statytojo techninėje užduotyje 39 pn. :

Projektuotojas turi parengti baldų ir interjero bylą pagal šiuos reikalavimus:

39.1. Interjero ir baldų projekto dalies apimtis ir detalumas turi būti pakankamas Statytojo ( Užsakovo) sumanymui suprasti, baldų sąmatinei kainai nustatyti, baldų tiekėjų viešiesiems pirkimo konkursams organizuoti.

39.2. Projekto interjero dalyje turi būti patalpų apdailos medžiagų ir spalvinio sprendimo parinkimas grindų , sienų , lubų išklotinėse jose montuojamų inžinerinių sistemų elementais, tualetų kabinų tipai; langų užuolaidų spalviniai sprendiniai, durų techninės specifikacijos, informacinių ženklų , įskaitant informacines sistemas, sprendimai , evakuaciniai ženklai, baldų ir integruotos įrangos išdėstymas patalpose.

39.3.turi būti suprojektuoti visi patalpų eksploatavimui reikalingi baldai ir reikalinga įranga visose projektuojamose patalpose. Projektuojami baldai turi būti ergonomiški, saugūs naudoti, šiuolaikiniai. Sprendiniai turi būti suprojektuoti laikantis universalaus dizaino principų , lengvai prieinami ir komfortabilių visoms socialinėms grupėms , neišskiriant neįgalųjų.

39.4. projektuojant baldus ir įrangą, žiniaraščius išskirti į keturias dalis:

1. Montuojami baldai
2. Standartiniai ( pastatomi ) baldai
3. Montuojama įranga
- 4.Standartinė ( pastatoma ) įranga

39.5.Baldų ir įrangos žiniaraščiai pagal užduoties priedą Nr.6

### 1.2.Projekto interjero dalyje projektuojamų patalpų koncepcija

Rekonstruojamų antresolės patalpų interjero koncepcija yra sudėtinė patalpų architektūrinės koncepcijos dalis. Projektuojant patalpas laikomasi:

- Erdvių draugiškumo , universalaus dizaino principų- patalpos ir baldai patogiai naudojami įvairių poreikių vaikų.Todėl dalis kėdžių ir stalų yra kintamo aukščio, ant ratukų , lengvai pernešami.
  - Skaidrumo- tai kuria pasitikėjimo ir saugumo kultūrą, aplinka lengvai stebima tiek mokyklos patalpose , tiek mokyklos išoriniuose kiemuose. Kartu naudojamos ir transformuojamoms pertvaroms , sukuriant atskirtas skirtingam naudojimui patalpas.
  - Įtraukumo – Erdvės kuriamos skirtingų baldų parinkimo pagrindu , skirstomos pagal pasyvios ar aktyvios veiklos pobūdį.Spalviniai sprendimai suteikia individualumo atskiroms patalpų zonoms.
  - Natūralumo – patalpos yra gerai apšviečiamos natūralia saulės
  - šviesa, numatant galimybę reguliuoti apšvietimą langų užuolaidomis
- Patalpų interjeras sprendžiamas ketveriose patalpų grupėse:

I. Laiptinės – holo patalpų grupė ( laiptinės -holo patalpos trečiame aukšte, laiptinės – holo patalpos antresolėje)

II. Popamokinės veiklos zona

III. Kabineto zona

IV. WC zona

I.Laiptinės – holo patalpų grupė (patalpa A-05) kuriama darniai sujungiant pagrindinės mokyklos laiptinės ir jos holo erdvę su naujai formuojama antresolės laiptų , holo erdve. Siekiama išlaikyti konstrukcijų ir apdailos tęstinumą laiptų konstrukcijoje , teraco antpakopiuose ir aikštelėse. Nerūdijančio plieno elementų porankiai projektuojami tokios pat konstrukcijos , kaip esami, pritaikant juos nuožulnaus keltuvo įrengimui.

Antresolės laiptų holas naudojamas moksleivių poilsio vietoms įrengti , dėstant baldus taip , kad netrukdytų , nesudarytų kliūčių evakuacijos keliuose.Projektuojama ekspozicijos kabinimo įranga – skirta moksleivių dailės ar kitos veiklos darbų eksponavimui.

II. Popamokinės veiklos zona – ( patalpa A-04) kuriama kaip universali , daugiavfunkcinė patalpa. Joje transformuojamų akustinių pertvarų dėka galima organizuoti darbą skirtingose trejose zonose tuo pačiu metu.Patalpos numatomos užklasiniams moksleivių užsiėmimams : dailės , kalbų ir kt. edukacijai. Patalpos turi gerą natūralų apšvietimą bei atsiveriančius vaizdus į Vilniaus Naujamiestį.

III.Kabineto zona – ( patalpa A-01) , skirta moksleivių individualiam ar grupiniam bendravimui su mokyklos psichologu ar kitais darbuotojais.

IV.WC zona ( patalpa A-03) įrengta su tambūru .Tambūre integruojama valymo priemonių spinta. WC patalpa pritaikyta ŽN poreikiams , B tipo sanmazgo. Abejose patalpose sienų apdailai naudojamas mikrobetonas , veidrodžiai.

Priešgaisrinės laiptinės perdažymas projekte nenumatytas.

### 1.4.Universalaus dizaino ir asmenų su negalia poreikių tenkinimo sprendiniai

BD 11

### 1.5. Rekonstruojamos dalies laiptinių ir keltuvo sprendiniai

BD 5.1

Brėžinio žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
2022-01-TP-I-AR	2	3	0

### 1.6.Rekonstruojamos dalies atitvarų elementų ( sienų, pertvarų , stogo , grindų ) tipai, medžiagos ir jų parinkimo motyvai

Sienos – esamos silikatinų plytų mūro . Išorinės siena ašyje 4 ir D- E ardoma ir mūrijami nauji tarplangiai. Išorinės sienos apšiltinamos ( nevedinamos šiltinimo sistemos ) , parenkant dviejų tipų apdailą –S1siena: tinkas dažomas , spalvos analogiškos esamoms sienų spalvoms ;S-2 siena ( nauji tarplangiai) keraminių plytų apdaila . Plytos gelsvai pilkos . Ši apdaila parinkta siekiant kontekstualumo su istoriniu Lukiškių kalėjimo statinių kompleksu.

Vidaus pertvaros ( sienos ) ašyse D ir tarp F-G išlaikomos mūrinės. Naujų patalpų WC (A03) ir 3-20 pertvaros iš sauso gipso sistemų.

Rekonstruojamų patalpų grindys keturių tipų:

- liejamos cementinės ( teraco ) grindys patalpoje A05;
- liejamos cementinės grindys patalpose A02, A03
- PVC su garso izoliacija (heterogeninės) grindys šildomos patalpoje A04
- PVC su garso izoliacija (heterogeninės) grindys patalpoje A01

Medžiagos parenkamos , atsižvelgiant į esamas mokyklos konstrukcijas ir medžiagas.Parinktos rekonstrukcijoje konstrukcijos ir medžiagos užtikrina ilgalaikį tvarų naudojimą , patalpų daugiavertinio naudojimo galimybes.

Tranformuojamos pertvaros akustinių savybių Rw 48 dB pertvaros su durimis , parkavimas prie vidaus sienos.

Esamos ir naujos mūro sienos vidaus paviršiai tinkuojami , dažomi. Privalomi aukštos kokybės apdailos darbai.Reikalavimai medžiagoms ir darbams pateikti Architektūros dalies techninėse specifikacijose.

### 1.7.Interjero spalviniai sprendimai : lubos, sienos, grindys, užuolaidos.

Interjero patalpų spalviniai sprendiniai daromi skirtingi – ilgalaikės konstrukcijos ( pastovūs statinio elementai ) parenkamai kaip tęstiniai esamų progimnazijos patalpų sprendiniai: tai liečia:

- laiptinės – holo patalpų sienų , laiptų , lubų splavas ir medžiagas , - sudėtinis aukštos kokybės tinkas , aukštos kokybės dažymas pastelinėmis , šviesiomis šiltų atspalvių spalvomis.
- popamokinės veiklos patalpų sienų ir lubų spalvas ir medžiagas , -sudėtinis aukštos kokybės tinkas , aukštos kokybės dažymas pastelinėmis , šviesiomis šiltų atspalvių spalvomis.
- mokytojų kabineto patalpų sienų ir lubų spalvas ir medžiagas , - sudėtinis aukštos kokybės tinkas , aukštos kokybės dažymas pastelinėmis , šviesiomis šiltų atspalvių spalvomis
- Interjero kabančių lubų , baldų ir įrangos ( kintantys statinio elementai) parenkamai išplečiant pasirinktą žalią –geltoną– mėlyną tonaciją iki sodrių ir kontrastinių spalvų naudojimo.

Heterogeninės grindys parenkamos šviesiai pilko atspalvio .

Užuolaidos , kurių paskirtis apsaugoti patalpas nuo tiesioginių saulės spindulių parenkamos baltos arba tamsenės nei sienų spalva( tapati sienų spalvai).

Interjero spalvų paletė tikslinama baldų ir įrangos žiniaraščiuose , interjero vizualizacijose.

### 1.8.Individualūs ir komplektuojami baldai ir įranga. Medžiagų , konstrukcijų reikalavimai.

Individualūs ir komplektuojami baldai ir įranga pateikiami žiniaraščiuose:

**BALDŲ/ ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr.1. Standartiniai ( pastatomi ) baldai**

**BALDŲ/ ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr.2. Montuojami baldai**

**BALDŲ/ ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr.3. Standartinė įranga**

**BALDŲ/ ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr.4. Montuojama įranga**

Baldai gaminami ar komplektuojami laikantis gamybos bei medžiagų standartų, užtikrinant gamintojo ( tiekėjo ) profesinį standartą.

Komplektuojami baldai – kėdės , stalai turi atitikti standartus EN1335-1, EN1335-2, EN- 1335-3.


Minkštasuoliai turi turėti išbandymo protokolą kuris atitinka standartus EN13761:2004 ir EN 1022:2007. Būtina pateiktai įrodančius dokumentus. Turi būti pateikta gamintojo/tiekėjo 5 m garantija.



Brėžinio žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
2022-01-TP-I-AR	3	3	0

Projektas: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (Un.Nr.1096-3020-3011) , LUKIŠKIŲ skg, 5 VILNIUJE  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS  
TECHNINIO PROJEKTO




BALDŲ / ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr. 1 STANDARTINIAI BALDAI

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Asociatyvi vizualizacija	Žymuo	Mato vnt.	Patalpos Nr.	Kiekis
1	<p><b>Mokinio kėdė</b></p> <p>Kėdės bendri gabaritiniai matmenys PxG 520x520 mm (+/-20 mm). Kėdės bendras aukštis 810 mm(+/-40 mm), sėdimosios dalies 450 mm(+/-40mm). Kėdė be porankių.Kėdės sėdinė ir atlošas turi būti pagaminti iš vientisos ergonomiškai išlenktos natūralaus beržo faneros. Kėdės rėmas turi būti pagamintas iš metalo profilio, kurio diametras ne didesnis nei 16 mm. Metalų rėmas turi būti dažomas miltelinu būdu, užsakymo vykdymo metu turi būti galimybė rinktis iš ne mažiau nei 6 galimų rėmo spalvų. Užsakymo vykdymo metu turi būti užtikrinta galimybė rėmą rinktis iš uždaro tipo "sled" bazės ir 4 kojų rėmo. Užsakymo vykdymo metu turi būti užtikrinta galimybė bendrą kėdžių kiekį rinktis iš metalinio rėmo skirtingų spalvų ir bazių. Siūlomas kėdės modelis turi būti vieno gamintojo ir vienos šeimos, kad būtų užtikrintas patalpų architektūrinis vientisumas. Kėdės turi turėti galimybę susidėti viena ant kitos ne mažiau nei 4 vnt. Kėdė turi būti testuota ir atitikti EN 16139 arba lygevertį standartą, kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas akredituotos įstaigos įrodantis sertifikatas. Kėdė turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p>		BK1	vnt	A01 A04	6 32

		UAB „Gražinos Janulytės-Bernotienės studija“ Gedimino g. 48-2, Kaunas LT-44239, Lietuva PV mob.tel.nr. 8-685 58880 El.p.: info@janulyte.lt			Projektas: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (UN.NR.1096-3020-3011) LUKIŠKIŲ SKG.5, VILNIUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A1558	PV, SA PDV	G.Zykvienė		2023.12	Brėžinys: BALDŲ / ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr.1		Laida 0
Kalba	Statytojas: Vilniaus kunigaikščio Gedimino progimnazija į.k.191665719 Lukiškių skg.5, LT-01108, Vilnius Užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė, a.k. 111109233 Konstitucijos per.3, LT-09308, Vilnius				Brėžinio žymuo:		Lapas
LT					2022-01-TP-IZN-1		1 8





	<p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį/-ius, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija. Gaminio spalvos ir bazių tipas turi būti derinami užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>					
2	<p><b>Mokinio kėdė</b></p> <p>Medinė kėdė, su 4 medinėmis kojomis.</p> <p>Kėdės sėdinė ir kojos turi būti gaminamos iš beržo arba uosio masyvo medienos. Kėdės sėdinė turi būti apvali 350 (+/-20) mm diametro. Kėdės sėdinė be atlošo. Kėdės aukštis turi turėti galimybę būti reguliuojamas mechanškai 500-650 mm diapazone (+/-20 mm). Kėdės kojos turi būti surištos metaliniu žiedu, kuris turi būti dažomas miltelinio būdu. Turi būti užtikrinta galimybė visų kėdės metalinių elementų spalvas rinktis iš ne mažiau nei 6 spalvų. Kėdė turi būti stabili.</p> <p>Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus.</p> <p>Kėdė turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija. Gaminio spalvos turi būti derinamos užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>		BK2	vnt	A04	20
3	<p><b>Mokytojo kėdė</b></p> <p>Patvari, ergonomiška darbo kėdė. Kėdė turi turėti synchro mechanizmą, turi būti reguliuojamas sėdinės gylis ir aukštis, reguliuojama juosmens atrama. Kėdė turi turėti 3D (aukštis, gylis, kampas) reguliuojamus porankius, ir sėdinės pasvyrimo kampą. Turi būti galimybė fiksuoti ne mažiau nei 4 atsilošimo padėtis. Sėdinė ir atlošas turi būti paminkštinti ir aptraukti audiniu arba eco oda. Kėdė ant 5 žvaigždžių bazės d700 mm (+/-20 mm) su ratukais. Bazė turi būti baltos arba šviesiai pilkos spalvos. Visi matomi porankių, sėdinės bazės, atlošo turi sutapti su 5 žvaigždžių bazės spalva. Bendras kėdės aukštis aukščiausioje padėtyje turi būti 1100 mm (+/-20 mm). Kėdės sėdinės aukštis turi būti reguliuojamas 100 mm (+/-20 mm) diapazone. Turi būti užtikrinta galimybė užsakymo vykdymo metu rinktis atlošo ir nugaros aptraukimą iš audinio ir eco odos. Atlošas ir sėdinė ir porankių plokštelės turi būti apvalių/aptakių formų. Reikalavimai audiniui: audinys turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 100000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas pumpuravimuisi ne mažiau 5 pagal EN ISO</p>		BK3	vnt	A01 A04	1 1

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ŽN-1	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	0

	<p>12945-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 6 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį sandartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Turi būti užtikrinta galimybė rinktis audinį iš ne mažiau nei 10 spalvų. Reikalavimai eco odai: audinys turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 100000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 5 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį sandartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Turi būti užtikrinta galimybė rinktis spalvą iš ne mažiau nei 10 spalvų. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti audinio ir eco odos technines charakteristikas patvirtinantys dokumentai. Kėdė turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us. Gaminiiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija. Gaminio spalvos turi būti derinamos užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>					
4	<p><b>Lenta interaktyvi</b></p> <p>Interaktyvus ekranas turi būti 55". Ekranų gyvenimo trukmė ne mažesnė nei 50 000 val. Vaizdo įvestis 2x HDMI, 1x VGA. Raiška ne mažesnė nei 400 cd/m². Rezoliucija (px) ne prastesnė nei 3840 x 2160. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us. Gaminiiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p>		I1		A04	1
5	<p><b>Molbertas – stalas</b></p> <p>Molbertas stalas tapybai, mokyklinis su planšetu. Konstrukcija medinė, stalas reguliuojamo kampo. Aukštis 1700 mm (+/- 20 mm), plotis 500mm (+/- 20 mm). Planšetės išmatavimai 500 mm x 700 mm (+/- 20 mm). Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us. Gaminiiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p>		BS1		A04	20

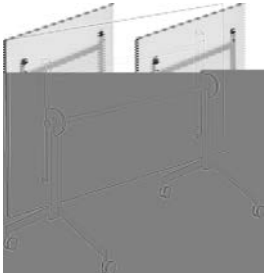

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ŽN-1	Lapas	Lapų	Laida
	3	8	0




6	<p><b>Penkiakampis stalas</b></p> <p>Jungiamasis mokyklinis stalas. Stalas tinkamas tiek individualiam darbui tiek grupiniam, susitariant stalus į įvairias kombinacijas, pavyzdžiui apskritimą arba kt. Stalo stalviršis turi būti penkiakampis "koriuko" formos. Gaminamas iš ne mažiau nei 18 mm beržo faneros. Stalviršio briaunos šlifluotos, lakuotos. Stalviršio matmenys PxG 700x600 mm (+/- 20 mm). Stalviršis turi būti tvirtinamas ant metalinio rėmo dažyto miltelinio būdu, kurio dvi kojos turi turėti ratukus su stabdymo funkcija. Stalas turi turėti kabliuką, skirtą kuprinei pakabinti. Bendras stalo aukštis 740 mm (+/-15 mm). Turi būti užtikrinta galimybė užsakymo vykdymo metu rinktis skirtingas stalų metalo rėmų spalvą, o spalvų pasirinkimas iš 6 spalvų. Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus. Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us. Gaminio spalvos turi būti derinamos užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>	 	BS2		A01 A04	6 12
7	<p><b>Mokinio stalas</b></p> <p>Vienvietis mokyklinis stalas, kurio bendri gabaritiniai matmenys PxGxA 700x500x730 mm (+/- 10 mm). Stalviršis turi būti gaminamas iš nemažiau nei 18 mm beržo faneros arba MDP arba MDF plokštės su užpresuotu HPL. HPL dekorą turi būti galimybė rinktis iš ne mažiau nei 3 spalvų. Stalviršio briaunos šlifluotos, lakuotos. Turi būti numatyta galimybė užsakymo vykdymo metu rinktis stalviršius arba natūralios beržo faneros, lakuotos, arba su užresuotu HPL (arba lygevertės medžiagos). Turi būti užtikrinta galimybė rinktis HPL iš ne mažiau 3 spalvų. Stalviršio matmenys PxG 750x500 mm (+/- 20 mm). Metalio rėmas uždaro kontūro ("sled" bazės tipo) dažomas miltelinio būdu. Turi būti užtikrinta galimybė rinktis iš nemažiau nei 6 metalinio rėmo spalvų. Ant metalinio rėmo turi būti galimybė tvirtinti kojų uždangą, kurios plotis sutampa su stalviršio pločiu, o aukštis 220 mm (+/- 20 mm). Uždanga turi būti gaminama iš tokių pat medžiagų kaip stalviršis. Uždanga turi būti lengvai nuimama esant poreikiui. Stalas turi turėti kabliuką kuprinei. Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus. Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos</p>	 	BS3		A04	20

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ŽN-1	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	0




	<p>aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugus kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p> <p>Gaminio spalvos turi būti derinamos užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais</p>					
8	<p><b>Universalus stalas</b></p> <p>Universalus stalas su stalviršio nulenkimo funkcija. Stalviršis turi būti gaminamas iš nemažiau nei 18 mm MDP arba MDF plokštės su užpresuotu HPL (arba lygeverčių medžiagų). HPL dekorą turi būti galimybė rinktis iš ne mažiau nei 3 spalvų. Stalviršio matmuo PxG 1250x750 mm (+/- 20 mm). Stalviršis turi turėti patogų nulenkimo mechanizmą. Stalo 2 kojos turi turėti 4 ratukus, su galimybe juos užfiksuoti, kad stalas nejudėtų. Stalo kojų forma apverstos "Y" raidės. Metalų kojos turi būti dažomos miltelinio būdu, turi būti užtikrinta galimybė rinktis iš nemažiau nei 6 spalvų. Stalo bendras aukštis turi būti 730 mm (+/- 10 mm). Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus. Stalas turi būti sertifikuotas EN 15372 arba lygevertį standartą, kartu su pasiūlymu pateikti įrodantį dokumentą.</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija. Gaminio spalvos turi būti derinamos užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>		BS4		A01 A04	1 3
9	<p><b>Staliukas</b></p> <p>Stalviršis D500 (+/-20 mm) turi būti gaminamas iš ne mažiau nei mažiau nei 18mm beržo faneros. Stalviršio briaunos šlifautos, lakuotos.. Staliukas turi turėti 3 beržo masiavo kojas, kurios pritvirtintos po stalviršiu, kojos lakuotos. Bendras staliuko aukštis 350 mm (+/- 20 mm). Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus. Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us. Gaminiui taikoma 5 metų garantija.</p>		BS5		A02 A04	1 3


Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ŽN-1	Lapas	Lapų	Laida
	5	8	0

10	<p><b>MIlnkštasuoliai magnetiniai su sieniniu segmentu</b></p> <p>Magnetiniai pufai/pagalvėlės turi veikti kaip triukšmą sugeriantis interjero elementas tuo pačiu gali būti skirtas sėdėjimui kaip pufas.</p> <p>1 magnetinių pufų/pagalvėlių komplektą turi sudaryti sieninis segmentas (turi būti tvirtinamas į sieną) ir 6 geometrinių formų pufai/pagalvėlės.</p> <p>Sieninio segmento bendri gabaritiniai matmenys P x G x A turi būti 840x50x1600 mm (+/- 20 mm), sieninis segmentas turi būti paminkštintas ir aptrauktas audiniu. Komplekte 6 pufai/pagalvėles, turi būti užtikrinta galimybė rinktis iš skirtingų geometrinių formų: kvadrato, trikampio ir apskritimo.</p> <p>Turi būti galimybė pufų/pagalvėlių gylį rinktis iš 3 galimų variantų, maksimalus pufų/pagalvėlių gylis (atsisėdimo aukštis, kai pufai nuimti) - 250 mm. Pufų/pagalvėlių gabaritiniai matmenys P x A turi būti 450x450 mm (+/- 20 mm). Pufai/pagalvėlės turi būti aptraukti audiniu arba eco oda. Sutarties vykdymo metu turi būti užtikrinta galimybė rinktis pufų/pagalvėlių iš audinio ir eco odos.</p> <p>Pufų pagalvėlių užvalkas turi būti lengvai nuimamas užtrauktuko pagalba.</p> <p>Pufai/pagalvėlės prie sieninio segmento tvirtinami magnetų pagalba, magnetai neturi būti matomi išoriškai, o tvirtinimas užtikrinti kad pufai/pagalvėlės nekristų savaime nuo sieninio segmento. Audinių ir eco odos pasirinkimai turi būti užtikrinti iš nemažiau nei 10 spalvų, turi būti galimi pasirinkimai iš geltonų, žalių ir mėlynų spalvų ir jų atspalvių. Reikalavimai audiniui: audinys turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 100000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 5 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Garso sugerties klasė ne prasčiau B pagal ISO 354 &amp; ISO 11654 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oeko-tex sertifikatą arba lygevertį. Ne mažiau nei 20% audinio sudėties turi būti iš perdirbtų medžiagų. Audinys turi būti tinkamas sausam cheminiam valymui.</p> <p>Reikalavimai eco odai: turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 300000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 6 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oeko-tex sertifikatą arba lygevertį.</p> <p>Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus.</p> <p>Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti siūlomo audinio ir ecoodos techninės charakteristikos patvirtinantys dokumentai.</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdanč žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p>		BM1		A02 A04	1 1
----	---	---	-----	--	------------	--------

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ŽN-1	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

	<p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p> <p>Gaminio spalvos, pufų/pagalvėlių formos ir gylis turi būti derinami užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>					
11	<p><b>Lenkti minkštasuoliai</b></p> <p>Minkštasuolis-pufas, lenktos trapecijos formos. Pufo gylis 500 mm (+/- 20 mm). Pufų atsisėdimo aukštis turi būti 400 mm (+/-20 mm) ir 250 mm (+/- 20 mm).</p> <p>Pufai be atramų nugarai. Užsakymo vykdymo metu turi būti galimybė rinktis reikiamą pufų kiekį pagal pasirinktus aukščius. Pufai turi turėti galimybę susistatyti į apskirtimą, kurio išorinis diametras 2400 mm (+/- 20 mm). Pufai turi būti aptraukti audiniu arba eco oda. Sutarties vykdymo metu turi būti užtikrinta galimybė rinktis pufų aptraukimą iš audinio ir eco odos. Audinių ir eco odos pasirinkimai turi būti užtikrinti iš nemažiau nei 10 spalvų, turi būti galimi pasirinkimai iš geltonų, žalių ir mėlynų spalvų ir jų atspalvių. Reikalavimai audiniui: audinys turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 100000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 5 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Garso sugerties klasė ne prasčiau B pagal ISO 354 &amp; ISO 11654 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oko-tex sertifikatą arba lygevertį. Ne mažiau nei 20% audinio sudėties turi būti iš perdirbtų medžiagų. Audinys turi būti tinkamas sausam cheminiam valymui.</p> <p>Reikalavimai eco odai: turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 300000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 6 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oko-tex sertifikatą arba lygevertį.</p> <p>Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus.</p> <p>Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti siūlomo audinio ir ecoodos technines charakteristikas patvirtinantys dokumentai.</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p> <p>Gaminio spalvos, pufų aukštis turi būti derinami užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>		BM2		A02 A04	4 12 (prie BS6 pusė su nugarėle)

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ŽN-1	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	0

12	<p><b>Apvalūs minkštasuoliai</b></p> <p>Apvalūs minkštasuolių komplektas. 1 minkštasuolių komplektas susideda iš 4 pufų, taip kad sudarytų 2 pilnus apskritimus, kurių vienas išorinis diametras 700 mm (+/-20 mm) o kito - 1300 mm (+/-20 mm). Dydis su nugarėle</p> <p>Viso 4 pufų dalys komplektuojamos su ratukais, ratukai turi būti su stabdymo funkcija. Pufų akštis su ratukais 450 mm (+/- 20 mm). Pufų aptraukimui turi būti naudojamas audinys arba eco oda. Užsakymo vykdymo metu turi būti užtikrinta galimybė rinktis iš audinio ir eco odos. Audinio ir eco odos pasirinkimai turi būti užtikrinti iš nemažiau nei 10 spalvų, turi būti galimi pasirinkimai iš geltonų, žalių ir mėlynų spalvų ir jų atspalvių. Reikalavimai audiniui: audinys turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 100000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 5 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Garso sugerties klasė ne prasčiau B pagal ISO 354 &amp; ISO 11654 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oko-tex sertifikatą arba lygevertį. Ne mažiau nei 20% audinio sudėties turi būti iš perdirbtų medžiagų. Audinys turi būti tinkamas sausam cheminiam valymui.</p> <p>Reikalavimai eco odai: turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 300000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 6 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oko-tex sertifikatą arba lygevertį.</p> <p>Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus.</p> <p>Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti siūlomo audinio ir ecoodos techninės charakteristikos patvirtinantys dokumentai.</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminių gamintoją, ir konkretų modelį, bei technines charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p> <p>Gaminio spalvos turi būti derinamos užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>		BM3		A04	2
----	---	---	-----	--	-----	---

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ŽN-1	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0

Projektas: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (Un.Nr.1096-3020-3011) , LUKIŠKIŲ skg, 5 VILNIUJE  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS  
TECHNINIO PROJEKTO

BALDŲ / ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr. 2. MONTUOJAMI BALDAI

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Patalpos Nr.	Kiekis
1	<p><b>Spinta</b></p> <p>Spintos preliminarūs matmenys PxGxA 3200x600x2300 mm. Tiekėjas turi įvertinti galimą gabaritinių matmenų paklaidą pločiui ir aukščiui (+/- 300 mm), spintos gyliui galima paklaida (+/-200 mm).</p> <p>Spintos korpusas ir fasadai gaminami iš ne mažiau nei 18 beržo lukšto FMDP (beržo faneruotos medžio drožlių plokštės) arba lygevertės medžiagos. Visos gaminio braunos turi būti 1 mm beržo lukšto. Plokštės ir briaunų paviršius lakuojamas matiniu skaidriu laku. Vertikalių baldo elementų raštas statmenas. Tiekėjas turi įvertinti kad trečdalis spintos gali turėti atviras iki 10 lentynų, likusi spintos dalis uždara. Uždaroje spintos dalyje numatoma įrengti iki 7 lentynų ir rubų kabyklą. Durų rankenėlės – aliuminio profilis, dažmas balta spalva. Profilio modelis turi būti derinamas su projekto autoriais, turi būti galimybė rinkti rankenėles-profilus iš ne mažiau nei 5 galimų variantų.</p> <p>Durims turi būti naudojami lankstai su švelnaus uždarymo funkcija.</p> <p>Prieš gamybą tiekėjas turės atlikti faktinius matavimus objekte, suderinti funkcinių spintos išplanavimą su projekto autoriais ir paruošti bei suderinti gamybinius brėžinius. Pagal poreikį tiekėjas turi įvertinti spintos rakinimo galimybę raktu.</p> <p>Teikiant pasiūlymą tiekėjas turi įvertinti ir numatyti, kad esant poreikiui turi būti paliktas priėjimas prie komunikacijų, revizijų, kolektorių, G/Č ir kt.</p> <p>Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus.</p>	BL1		A01	1

		UAB „Gražinos Janulytės-Bernotienės studija“ Gedimino g. 48-2, Kaunas LT-44239, Lietuva PV mob.tel.nr. 8-685 58880 El.p.: info@janulyte.lt			Projektas:  MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (Un.NR.1096-3020-3011) LUKIŠKIŲ SKG.5, VILNIUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A1558	PV, SA PDV	G.Zykvienė		2023.	Brėžinys: BALDŲ / ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr.2		Laida 0
Kalba	Statytojas: Vilniaus kunigaikščio Gedimino progimnazija į.k.191665719 Lukiškių skg.5, LT-01108, Vilnius				Brėžinio žymuo:  2022-01-TP-I.ZN-2		Lapas
LT	Užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė, a.k. 111109233 Konstitucijos per.3, LT-09308, Vilnius						1

	<p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p> <p>Gaminio brėžiniai, funkcinis gaminio išplanavimas turi būti derinami užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>				
2	<p><b>Spinta</b></p> <p>Spintos preliminarūs matmenys PxGxA 1200x400x900 mm. Tiekėjas turi įvertinti galimą gabaritinių matmenų paklaidą pločiui ir aukščiui (+/- 300 mm), spintos gyliui galima paklaida (+/-200 mm).</p> <p>Spintos korpusas ir fasadai gaminami iš ne mažiau nei 18 beržo lukšto FMDP (beržo faneruotos medžio drožlių plokštės) arba lygevertės medžiagos. Visos gaminio braunos turi būti 1 mm beržo lukšto. Plokštės ir briaunų paviršius lakuojamas matiniu skaidriu laku. Vertikalių baldo elementų raštas statmenas.</p> <p>Tiekėjas turi įvertinti kad pusė spintos gali turėti atviras lentynas, likusi spintos dalis uždara. Durų rankenėlės – aliuminio profilis, dažmas balta spalva. Profilio modelis turi būti derinamas su projekto autoriais, turi būti galimybė rinkti rankenėles-profilus iš ne mažiau nei 5 galimų variantų.</p> <p>Durims turi būti naudojami lankstai su švelnaus uždarymo funkcija.</p> <p>Prieš gamybą tiekėjas turės atlikti faktinius matavimus objekte, suderinti funkcinių spintos išplanavimą su projekto autoriais ir paruošti bei suderinti gamybinius brėžinius. Pagal poreikį tiekėjas turi įvertinti spintos rakinimo galimybę raktu.</p> <p>Teikiant pasiūlymą tiekėjas turi įvertinti ir numatyti, kad esant poreikiui turi būti paliktas priėjimas prie komunikacijų, revizijų, kolektorių, G/Č ir kt.</p> <p>Gaminys turi būti tvirtas ir stabilus.</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p> <p>Gaminio brėžiniai, funkcinis gaminio išplanavimas turi būti derinami užsakymo vykdymo metu su projekto autoriais.</p>	BL2		A02	2

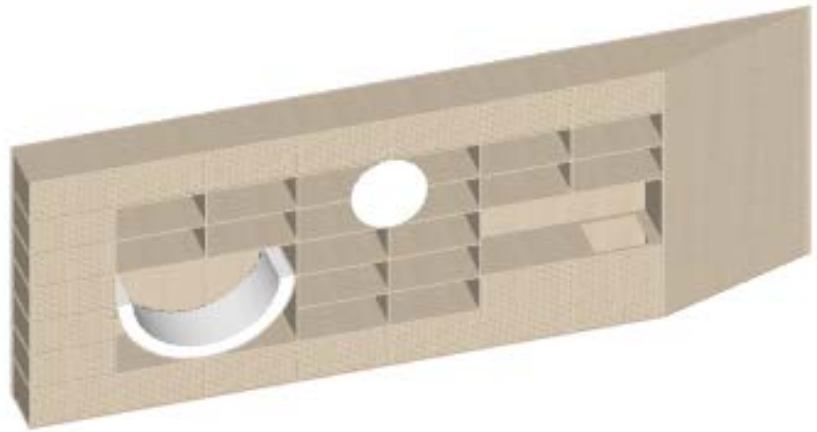
Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ZN-2	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

3	<p><b>Spinta (žr. brėžinį)</b></p> <p>Spintos preliminarūs matmenys PxGxA 7620x575x2750 mm. Tiekėjas turi įvertinti galimą gabaritinių matmenų paklaidą pločiui ir aukščiui (+/- 500 mm), spintos gyliui galima paklaida (+/-200 mm). Spintos korpusas ir fasadai ir nugara gaminami iš ne mažiau nei 18 beržo lukšto FMDP (beržo faneruotos medžio drožlių plokštės) arba lygevertės medžiagos. Visos gaminio braunos turi būti 1 mm beržo lukšto. Plokštės ir briaunų paviršius lakuojamas matiniu skaidriu laku. Vertikalių baldo elementų raštas statmenas. Visi baldo fasadai ir matomos atviros fasadinės briaunos turi būti vienoje plokštumoje. Baldas turi būti sudarytas iš: atvirų lentynų, uždarų lentynų ir sėdimosios dalies, projektuojant turi būti atsižvelgiama į projektinį brėžinį. Prieš gamybą tiekėjas turės atlikti faktinius matavimus objekte, suderinti funkcinių spintos išplanavimą su projekto autoriais ir paruošti bei suderinti gamybinius brėžinius. Teikiant pasiūlymą tiekėjas turi įvertinti ir numatyti, kad esant poreikiui turi būti paliktas priėjimas prie komunikacijų, revizijų, kolektorių, G/Č ir kt. Konstrukcinis baldo sprendimas turi būti parinktas tiekėjo, užtvirtinantis viso baldo ir jo konstrukcinių elementų patvarumą ir įvertinant eksploatacines sąlygas ir esamą faktinę situaciją objekte.</p> <p><u>Atviros lentynos.</u> Atvirų lentynų gylis maksimalus atsižvelgiant į bendrą baldo projektuojamą gylį. Vienas iš atvirų lentynų segmentų turi būti pritaikytas virtuvei, į baldo apimtį turi būti numatyta kriauklė ir maišytuvas nerūdijančio plieno arba akmenis masės baltos spalvos, turi būti derinama su projekto autoriais sutarties vykdymo metu. Spintelėje po kriaukle turi būti integruota 3 dalių šiukšlių rūšiavimo sistema, kiekvienos rūšiavimo talpos tūris ne mažiau nei 11 L. Kiekviena talpa turi turėti rankeną, patogiam išėmimui. Šiukšlių rūšiavimo sistema turi būti su durų sekikliu automatiniam atliekų tvarkymo sistemos atidarymui esant atidarytomis durims. Su pasiūlymu nurodyti siūlomą rūšiavimo sistemos modelį.</p> <p>Ant atvirų lentynų turi būti komplektuojamas 1 apvalus akustinis segmentas, kuris turi būti tvirtinamas į lentynas ir užfiksuojamas kad nekristų. Tvirtinimas turi būti paprastas, nenaudojant papildomų įrankių. Kartu su pasiūlymu pateikti akustinio apvalaus segmento tvirtinimo brėžinį/nuotrauką/ar schematinį atvaizdavimą, kad būtų aišku koks būdas yra siūlomas. Akustinis segmentas aptraukti audiniu.</p> <p><u>Uždaros lentynos.</u> Uždarų lentynų durų rankenėlės – aliuminio profilis, dažmas balta spalva. Profilio modelis turi būti derinamas su projekto autoriais, turi būti galimybė rinkti rankenėles-profilus iš ne mažiau nei 5 galimų variantų. Durims turi būti naudojami lankstai su švelnaus uždarymo funkcija. Durelės su užraktu. Uždarų segmentų viduje išdėstomos lentynos.</p>	BL3		A04	1
---	---	-----	--	-----	---



<p><u>Sėdimoji dalis.</u> Sėdimoji dalis turi būti lenkta "C" formos. Pagrindas turi būti tvirtas ir stabilus, jį turi sudaryti lenkta beržo fanera (arba lygevertė medžiaga), ant pagrindo turi užsidėti čiūžinukas atkartojantis pagrindo išlenkimą, paminkštintas porolonu ir aptrauktas audiniu. Sėdimoji dalis skirta tiek patalpos akustikai pagerinti tiek sedėjimui. Sėdimosios dalies gylis maksimalus galimas atsižvelgiant į bendrą baldo gylį, o lenkimo R atsižvelgiant į projekcinį brėžinį.</p> <p><u>Reikalavimai audiniui:</u></p> <p>Audinio pasirinkimai turi būti užtikrinti iš nemažiau nei 10 spalvų, turi būti galimi pasirinkimai iš geltonų, žalių ir mėlynų spalvų ir jų atspalvių, spalvos ryškios. Audinys turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 100000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 5 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Garso sugerties klasė ne prasčiau B pagal ISO 354 &amp; ISO 11654 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oko-tex sertifikatą arba lygevertį. Ne mažiau nei 20% audinio sudėties turi būti iš perdirbtų medžiagų. Audinys turi būti tinkamas sausam cheminiam valymui. Su pasiūlymu pateikti audinio charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją. Gaminiai turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija. Gaminio spalvos ir projektinis sprendimas derinami su projekto autoriais sutarties vykdymo metu.</p> <p><u>Orientacinė baldo vizualizacija:</u></p>				
--	--	--	--	--

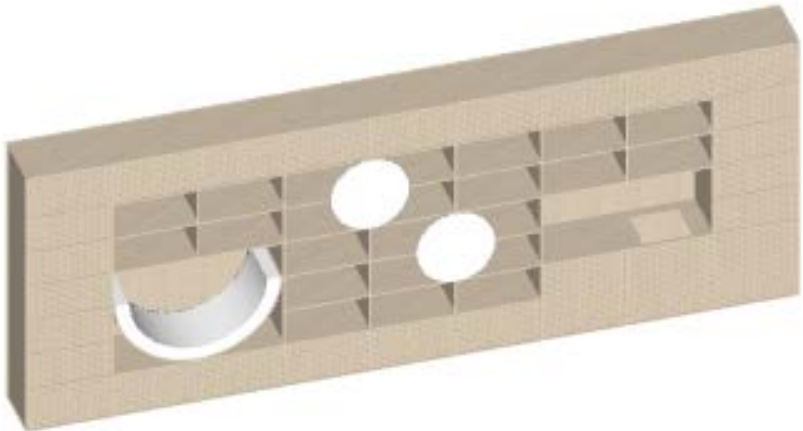
Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ZN-2	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

					
4	<p><b>Spinta (žr. brėžinį)</b></p> <p>Spintos preliminarūs matmenys PxGxA 7220x575x2750 mm. Tiekėjas turi įvertinti galimą gabaritinių matmenų paklaidą pločiui ir aukščiui (+/- 500 mm), spintos gyliui galima paklaida (+/-200 mm).</p> <p>Spintos korpusas ir fasadai ir nugara gaminami iš ne mažiau nei 18 beržo lukšto FMDP (beržo faneruotos medžio drožlių plokštės) arba lygevertės medžiagos. Visos gaminio braunos turi būti 1 mm beržo lukšto. Plokštės ir briaunų paviršius lakuojamas matiniu skaidriu laku. Vertikalių baldo elementų raštas statmenas. Visi baldo fasadai ir matomos atviros fasadinės briaunos turi būti vienoje plokštumoje. Baldas turi būti sudarytas iš: atvirų lentynų, uždarų lentynų ir sėdimosios dalies, projektuojant turi būti atsižvelgiama į projektinį brėžinį.</p> <p>Prieš gamybą tiekėjas turės atlikti faktinius matavimus objekte, suderinti funkcinių spintos išplanavimą su projekto autoriais ir paruošti bei suderinti gamybinius brėžinius. Teikiant pasiūlymą tiekėjas turi įvertinti ir numatyti, kad esant poreikiui turi būti paliktas priėjimas prie komunikacijų, revizijų, kolektorių, G/Č ir kt.</p> <p>Konstruktinis baldo sprendimas turi būti parinktas tiekėjo, užtvirtinantis viso baldo ir jo konstrukcinių elementų patvarumą ir įvertinant eksploatacines sąlygas ir esamą faktinę situaciją objekte.</p> <p><u>Atviros lentynos.</u> Atvirų lentynų gylis maksimalus atsižvelgiant į bendrą baldo projektuojamą gylį. Vienas iš atvirų lentynų segmentų turi būti pritaikytas virtuvei, į baldo apimtį turi būti numatyta kriauklė ir maišytuvas nerūdijančio plieno arba akmens masės baltos spalvos, turi būti derinama su projekto autoriais sutarties</p>	BL4		A04	1

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ZN-2	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

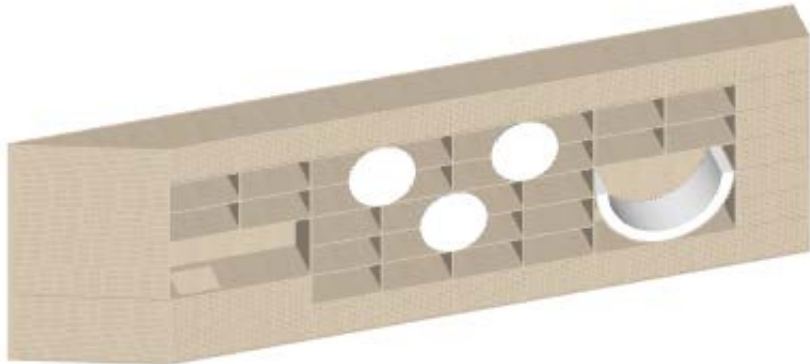
<p>vyldymo metu. Spintelėje po kriaukle turi būti integruota 3 dalių šiukšlių rūšiavimo sistema, kiekvienos rūšiavimo talpos tūris ne mažiau nei 11 L. Kiekviena talpa turi turėti rankeną, patogiam išėmimui. Šiukšlių rūšiavimo sistema turi būti su durų sekikliu automatiniam atliekų tvarkymo sistemos atidarymui esant atidarytoms durims. Su pasiūlymu nurodyti siūlomą rūšiavimo sistemos modelį.</p> <p>Ant atvirų lentynų turi būti komplektuojamas 2 apvalūs akustiniai segmentai, kurie turi būti tvirtinami į lentynas ir užfiksuojami kad nekristų. Tvirtinimas turi būti paprastas, nenaudojant papildomų įrankių. Kartu su pasiūlymu pateikti akustinio apvalaus segmento tvirtinimo brėžinį/nuotrauką/ar schematinį atvaizdavimą, kad būtų aišku koks būdas yra siūlomas. Akustinis segmentas turi būti aprašyti audiniu.</p> <p><u>Uždaros lentynos.</u> Uždarų lentynų durų rankenėlės – aliuminio profilis, dažmas balta spalva. Profilio modelis turi būti derinamas su projekto autoriais, turi būti galimybė rinkti rankenėles-profilius iš ne mažiau nei 5 galimų variantų. Durims turi būti naudojami lankstai su švelnaus uždarymo funkcija. Durelės su užraktu.</p> <p>Uždarų segmentų viduje išdėstomos lentynos.</p> <p><u>Sėdimoji dalis.</u> Sėdimoji dalis turi būti lenkta "C" formos. Pagrindas turi būti tvirtas ir stabilus, jį turi sudaryti lenkta beržo fanera (arba lygevertė medžiaga), ant pagrindo turi užsidėti čiužinukas atkartojantis pagrindo išlenkimą, paminkštintas porolonu ir aprašyti audiniu. Sėdimoji dalis skirta tiek patalpos akustikai pagerinti tiek sėdėjimui. Sėdimosios dalies gylis maksimalus galimas atsižvelgiant į bendrą baldų gylį, o lenkimo R atsižvelgiant į projekcinį brėžinį.</p> <p><u>Reikalavimai audiniui:</u></p> <p>Audinio pasirinkimai turi būti užtikrinti iš nemažiau nei 10 spalvų, turi būti galimi pasirinkimai iš geltonų, žalių ir mėlynų spalvų ir jų atspalvių, spalvos ryškios. Audinys turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 100000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 5 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Garso sugerties klasė ne prasčiau B pagal ISO 354 &amp; ISO 11654 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oko-tex sertifikatą arba lygevertį. Ne mažiau nei 20% audinio sudėties turi būti iš perdirbtų medžiagų. Audinys turi būti tinkamas sausam cheminiam valymui. Su pasiūlymu pateikti audinio charakteristikas patvirtinančių dokumentų/-us.</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti</p>				
---	--	--	--	--

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ZN-2	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

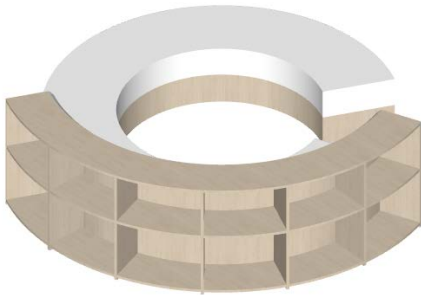
	<p>dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugus kriterijų reikalavimus. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją. Gaminiai turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija. Gaminio spalvos ir projektinis sprendimas turi būti derinami su projekto autoriais sutarties vykdymo metu.</p> <p><u>Orientacinė baldo vizualizacija:</u></p> 				
5	<p><b>Spinta (žr. brėžinį)</b></p> <p>Spintos preliminarūs matmenys PxAxA 8570x575x2750 mm. Tiekėjas turi įvertinti galimą gabaritinių matmenų paklaidą pločiui ir aukščiui (+/- 500 mm), spintos gyliui galima paklaida (+/-200 mm).</p> <p>Spintos korpusas ir fasadai ir nugara gaminami iš ne mažiau nei 18 beržo lukšto FMDP (beržo faneruotos medžio drožlių plokštės) arba lygevertės medžiagos. Visos gaminio braunos turi būti 1 mm beržo lukšto. Plokštės ir briaunų paviršius lakuojamas matiniu skaidriu laku. Raštas statmenas. Visi baldo fasadai ir matomos atviros fasadinės briaunos turi būti vienoje plokštumoje.</p> <p>Baldas turi būti sudarytas iš: atvirų lentynų, uždarų lentynų ir sėdimosios dalies, projektuojant turi būti atsižvelgiama į projektinį brėžinį.</p> <p>Prieš gamybą tiekėjas turės atlikti faktinius matavimus objekte, suderinti funkcinių spintos išplanavimą su projekto autoriais ir paruošti bei suderinti gamybinius brėžinius. Teikiant pasiūlymą tiekėjas turi įvertinti ir numatyti, kad esant poreikiui turi būti paliktas priėjimas prie komunikacijų, revizijų, kolektorių, G/Č ir kt.</p>	BL5		A04	1

<p>Konstruktinis baldų sprendimas turi būti parinktas tiekėjo, užtvirtinantis viso baldų ir jo konstrukcinių elementų patvarumą ir įvertinant eksploatacines sąlygas ir esamą faktinę situaciją objekte.</p> <p><u>Atviros lentynos.</u> Atvirų lentynų gylis maksimalus atsižvelgiant į bendrą baldų projektuojamą gylį. Vienas iš atvirų lentynų segmentų turi būti pritaikytas virtuvei, į baldų apimtį turi būti numatyta kriauklė ir maišytuvas nerūdijančio plieno arba akmens masės baltos spalvos, turi būti derinama su projekto autoriais sutarties vykdymo metu. Spintelėje po kriaukle turi būti integruota 3 dalių šiukšlių rūšiavimo sistema, kiekvienos rūšiavimo talpos tūris ne mažiau nei 11 L. Kiekviena talpa turi turėti rankeną, patogiam išėmimui. Šiukšlių rūšiavimo sistema turi būti su durų sekikliu automatiniam atliekų tvarkymo sistemos atidarymui esant atidarytomis durims. Su pasiūlymu nurodyti siūlomą rūšiavimo sistemos modelį.</p> <p>Ant atvirų lentynų turi būti komplektuojamas 3 apvalūs akustiniai segmentai, kurie turi būti tvirtinami į lentynas ir užfiksuojami kad nekristų. Tvirtinimas turi būti paprastas, nenaudojant papildomų įrankių. Kartu su pasiūlymu pateikti akustinio apvalaus segmento tvirtinimo brėžinį/nuotrauką/ar schematinį atvaizdavimą, kad būtų aišku koks būdas yra siūlomas. Akustinis segmentas turi būti aptraukti audiniu.</p> <p><u>Uždaros lentynos.</u> Uždarų lentynų durų rankenėlės – aliuminio profilis, dažmas balta spalva. Profilio modelis turi būti derinamas su projekto autoriais, turi būti galimybė rinkti rankenėles-profilus iš ne mažiau nei 5 galimų variantų. Durims turi būti naudojami lankstai su švelnaus uždarymo funkcija. Durelės su užraktu.</p> <p>Uždarų segmentų viduje išdėstomos lentynos.</p> <p><u>Sėdimoji dalis.</u> Sėdimoji dalis turi būti lenkta "C" formos. Pagrindas turi būti tvirtas ir stabilus, jį turi sudaryti lenkta beržo fanera (arba lygevertė medžiaga), ant pagrindo turi užsidėti čiūžinukas atkartojantis pagrindo išlenkimą, paminkštintas porolonu ir aptrauktas audiniu. Sėdimoji dalis skirta tiek patalpos akustikai pagerinti tiek sėdėjimui. Sėdimosios dalies gylis maksimalus galimas atsižvelgiant į bendrą baldų gylį, o lenkimo R atsižvelgiant į projekcinį brėžinį.</p> <p><u>Reikalavimai audiniui:</u></p> <p>Audinio pasirinkimai turi būti užtikrinti iš nemažiau nei 10 spalvų, turi būti galimi pasirinkimai iš geltonų, žalių ir mėlynų spalvų ir jų atspalvių, spalvos ryškios. Audinys turi turėti atsparumą trinčiai ne mažiau nei 100000 Martindale ciklų pagal EN ISO 12947-2 arba lygevertį standartą. Atsparumas šviesai ne mažiau 5 pagal EN ISO 105-B02 arba lygevertį standartą. Turi atitikti atsparumą ugniai pagal EN 1021-1/2 arba lygevertį standartą. Garso sugerties klasė ne prasčiau B pagal ISO</p>				
---	--	--	--	--

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ZN-2	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0

	<p>354 &amp; ISO 11654 arba lygevertį standartą. Turi turėti Oeko-tex sertifikatą arba lygevertį. Ne mažiau nei 20% audinio sudėties turi būti iš perdirbtų medžiagų. Audinys turi būti tinkamas sausam cheminiam valymui. Su pasiūlymu pateikti audinio charakteristikas patvirtinantį dokumentą/-us.</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją.</p> <p>Gaminiai turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p> <p>Gaminio spalvos ir projektinis sprendimas turi būti derinami su projekto autoriais sutarties vykdymo metu.</p> <p><u>Orientacinė baldų vizualizacija:</u></p> 				
6	<p><b>Lenkta lentyna</b></p> <p>Apskritimo formos baldas su atviromis lentynomis ir minkšta sėdimąja dalimi BM2</p> <p>Baldų atvirų lentynų matomas korpusas gaminami iš ne mažiau nei 18 beržo lukšto FMDP (beržo faneruotos medžio drožlių plokštės) arba lygevertės medžiagos. Atvirų lentynų nugarinė dalis lenkta, gaminama iš beržo FMDP arba beržo faneros ar kitos lygevertės medžiagos. Gaminio braunos turi būti 1 mm beržo lukšto. Plokštės ir briaunų paviršius lakuojamas matiniu skaidriu laku. Vertikalių baldų elementų raštas statmenas. Visi baldų fasadai ir matomos atviros fasadinės briaunos turi būti vienoje plokštumoje.</p> <p>Projektuojamos 12 atvirų lentynų/nišų, kurių kuro išorinis R mm 1500 (+/-50 mm).</p>	BL6		A05	1

Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ZN-2	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

	<p>aukštis 900 mm (+/-20 mm), o lentynų gylis 300 mm (+/-20 mm). Atvirų lentynų dalis gali būti sudaryta iš 3 atskirų lenktų segmentų, sujungtų tarpusavyje. Iš vidinės lentynų pusės integruojamas apvalus minkštasuolis, kuro išorinis R mm 1200 (+/-50 mm). Minkštasuolio atsisėdimo aukštis 500 mm (+/-20 mm), o gylis 400 mm (+/- 20 mm).</p> <p>Gaminys turi atitikti minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus pagal D1-508 Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamas žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo, VII skyriaus Baldai. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti dokumentai įrodantys minimalius aplinkosaugos kriterijų reikalavimus.</p> <p>Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti siūlomo gaminio gamintoją.</p> <p>Gaminiui turi būti taikoma ne mažesnė nei 5 metų garantija.</p> <p>Gaminio spalvos ir projektinis sprendimas turi būti derinami su projekto autoriais sutarties vykdymo metu.</p> <p><u>Orientacinė baldo vizualizacija:</u></p> 				
--	---	--	--	--	--


Dokumento žymuo: 2022-01-TP-I.ZN-2	Lapas	Lapų	Laida
	10	10	0



Projektas: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (Un.Nr.1096-3020-3011) , LUKIŠKIŲ skg, 5 VILNIUJE  
 REKONSTRAVIMO PROJEKTAS  
 TECHNINIO PROJEKTO

**BALDŲ / ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr. 3 STANDARTINĖ ĮRANGA**

Ei I N r.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Asociatyvi vizualizacija	Žymuo	Mato vnt.	Patalpos Nr.	Kiekis
1	WC įranga				A03	1
2	Kompiuteriai				A02, A04	2

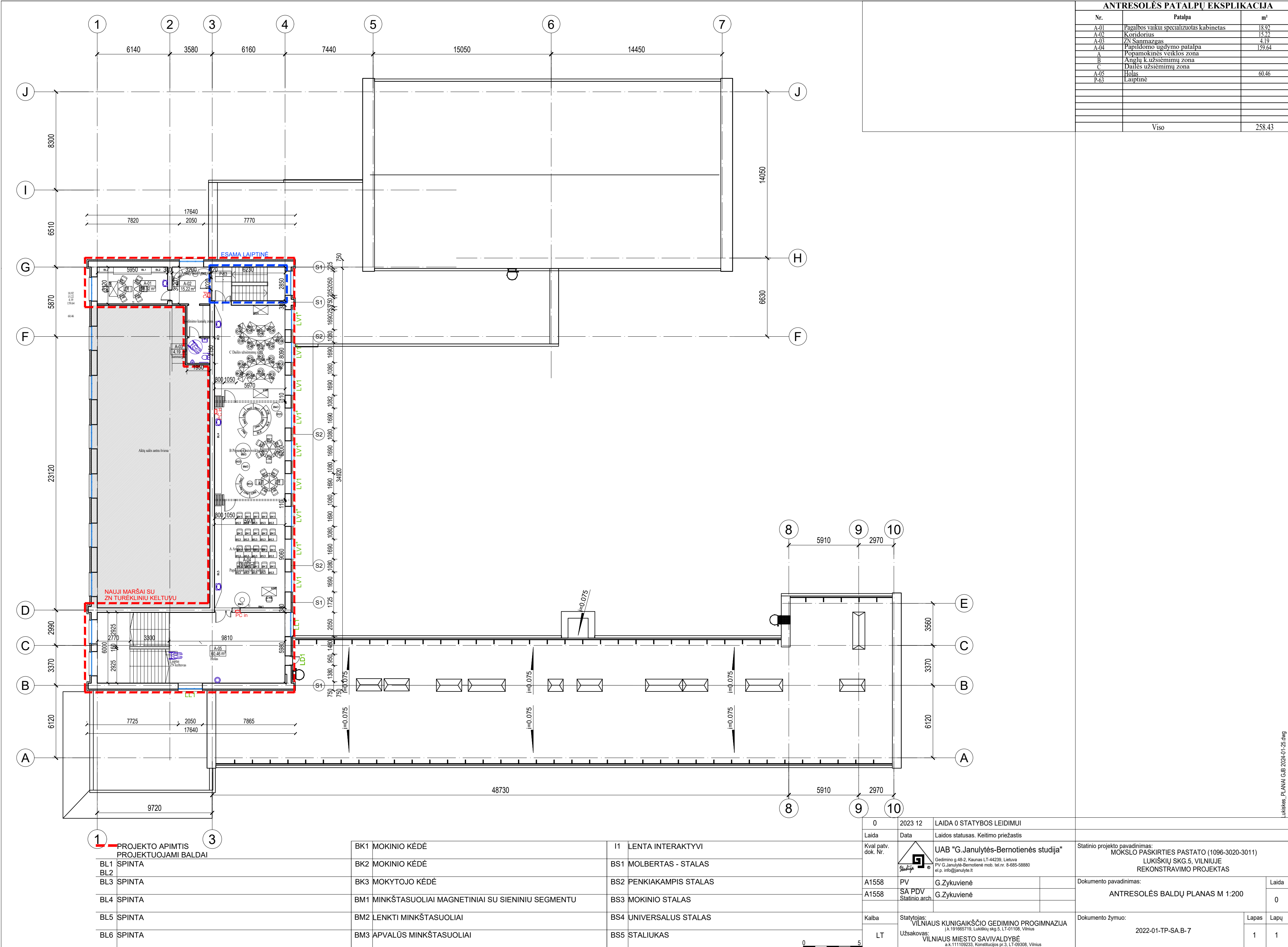
		UAB „Gražinos Janulytės-Bernotienės studija“ Gedimino g. 48-2, Kaunas LT-44239, Lietuva PV mob.tel.nr. 8-685 58880 El.p.: info@janulyte.lt			Projektas: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (Un.Nr.1096-3020-3011) LUKIŠKIŲ SKG.5, VILNIUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A1558	PV, SA PDV	G.Zykvienė		2023.	Brėžinys: BALDŲ / ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS		Laida 0
Kalba	Statytojas: Vilniaus kunigaikščio Gedimino progimnazija į.k.191665719 Lukiškių skg.5, LT-01108, Vilnius				Brėžinio žymuo:		Lapas
LT	Užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė, a.k. 111109233 Konstitucijos per.3, LT-09308, Vilnius				2022-01-TP-I.ZN3		1 1

Projektas: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (Un.Nr.1096-3020-3011) , LUKIŠKIŲ skg, 5 VILNIUJE  
REKONSTRAVIMO PROJEKTAS  
TECHNINIO PROJEKTO

**BALDŲ / ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr. 4 MONTUOJAMA ĮRANGA**

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Patalpos Nr.	Kiekis
1	<b>Užuolaidų kabinimo sistema</b> Metalinis karnizas užtikrinantis sistemos patvarumą., slepiantis pakabų sistemą. Plastmasinės arba Metalinės pakabos , Spalva pagal RAL. Kabinimas nuo lubų 5-7 cm. Užuolaidų audinys tankus, dalinai praleidžiantis šviesą, apsaugantis nuo tiesioginio saulės spindulių poveikio , neturintis toksiškų medžiagų. Taikomas visuomeninės paskirties patalpose. Spalva ir audinys derinamas su architektu. Galimas automatinis užuolaidų valdymas.		m	A04	25x1,5=37,5
2	<b>Vandens gėrimo fontanėlis 3482</b> Patalpose prie grindų tvirtinamas geriamojo vandens fontanėlis. Ant pjedestalo , poliruoto nerūdijančio plieno dubuo , patentuota vožtuvų Sistema, vamzdinis stovas, vandens srautas reguliuojamas. 1.1/2" vamzdis trapui. Aukštis 926 mm		vnt	A05	1
3	<b>Paveikslų kabinimo Sistema Analogas STAS Minirail</b> Bėgeliai , pakabos ir fikastoriai. Medžiaga – aliuminis. Spalva balta Matmenys 9x16 mm Svoris talpa 25 kg per metrą		m	A05	2x3=6

		UAB „Gražinos Janulytės-Bernotienės studija“ Gedimino g. 48-2, Kaunas LT-44239, Lietuva PV mob.tel.nr. 8-685 58880 El.p.: info@janulyte.lt			Projektas:  MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (Un.NR.1096-3020-3011) LUKIŠKIŲ SKG.5, VILNIUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
A1558	PV, SA PDV	G.Zykvienė		2023.	Brėžinys: BALDŲ / ĮRANGOS ŽINIARAŠTIS Nr.4		Laida 0
Kalba	Statytojas: Vilniaus kunigaikščio Gedimino progimnazija į.k.191665719 Lukiškių skg.5, LT-01108, Vilnius				Brėžinio žymuo:  2022-01-TP-I.ZN4		Lapas 1
LT	Užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė, a.k. 111109233 Konstitucijos per.3, LT-09308, Vilnius						Lapų 1



ANTRESOLĖS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	Patalpa	m²
A-01	Pagalbos vaikui specializuotas kabinetas	18.92
A-02	Koridorius	15.22
A-03	ŽN Sanmazgo	4.19
A-04	Papildomo ugdymo patalpa	159.64
A	Popamokines veiklos zona	
B	Anglų kūzieminių zona	
C	Dailės užsiemimų zona	
A-05	Holas	60.46
P-63	Laiptinė	
	Viso	258.43

- 1
- PROJEKTO APIMTIS  
PROJEKTUOJAMI BALDAI
- BL1 SPINTA
- BL2 SPINTA
- BL3 SPINTA
- BL4 SPINTA
- BL5 SPINTA
- BL6 SPINTA

- BK1 MOKINIO KĖDĖ
- BK2 MOKINIO KĖDĖ
- BK3 MOKYTOJO KĖDĖ
- BM1 MINKŠTASUOLIAI MAGNETINIAI SU SIENINIU SEGMENTU
- BM2 LENKTI MINKŠTASUOLIAI
- BM3 APVALŪS MINKŠTASUOLIAI

- I1 LENTA INTERAKTYVI
- BS1 MOLBERTAS - STALAS
- BS2 PENKIAKAMPIS STALAS
- BS3 MOKINIO STALAS
- BS4 UNIVERSALUS STALAS
- BS5 STALIUKAS

0	2023 12	LAIDA 0 STATYBOS LEIDIMUI	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kval patv. dok. Nr.		UAB "G. Janulytės-Bernotienės studija" Gedimino g. 48-2, Kaunas LT-44239, Lietuva PV G. Janulytės-Bernotienės mob. tel.nr. 8-685-58880 el.p. info@janulyte.lt	
A1558	PV	G. Zykvienė	
A1558	SA PDV Statinio arch.	G. Zykvienė	
Kalba	Statytojas: VILNIAUS KUNIGAİKŠČIO GEDIMINO PROGIMNAZIJA J.k.191665719, Lukiškių skg.5, LT-01108, Vilnius	Dokumento pavadinimas:	
LT	Užsakovas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ a.k.111109233, Konstitucijos pr.3, LT-09308, Vilnius	2022-01-TP-SA-B-7	

Statinio projekto pavadinimas: MOKSLO PASKIRTIES PASTATO (1096-3020-3011) LUKIŠKIŲ SKG.5, VILNIUJE REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		Dokumento pavadinimas: ANTRESOLĖS BALDŲ PLANAS M 1:200		Laida
				0
Dokumento žymuo:				Lapas
				Lapų
				1
				1

Lukškes PLANAI GJB 2024-01-25.dwg



















