
STATYTOJO (UŽSAKOVO)
PAVADINIMAS

Kauno Palemono gimnazija

STATINIO PROJEKTO
PAVADINIMAS

Mokslo paskirties pastato, Marių g. 37, Kaune,
kapitalinio remonto projektas

STATINIO NUMERIS IR
PAVADINIMAS

01 – Mokykla

STATINIO PROJEKTO
ETAPAS

Darbo projektas

STATINIO STATYBOS
RŪŠIS

Kapitalinis remontas

STATINIO KATEGORIJA

Ypatingasis statinys

STATINIO PROJEKTO
DALIS

Statinio architektūros

BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS
ŽYMUO

0

TOMAS

I

BYLA

SS2402-01-DP-SA

DIREKTORĖ

IEVA ČIRŪNAITĖ

A.V. parašas

STATINIO PROJEKTO
VADOVAS

ARTŪRAS ČEIKUS AT. NR. 25757

parašas

STATINIO PROJEKTO
DALIES VADOVAS

EVELINA AISTĖ KAČEROVSKYTĖ
AT. NR. A1509

parašas

ARCHITEKTAS


EVELINA AISTĖ KAČEROVSKYTĖ
AT. NR. A1509

parašas

2025, VILNIUS


PROJEKTO SUDETIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
1.	SA	0	Architektūrinė dalis SPDV Evelina Aistė Kačerovskytė, At. Nr. A1509	
2.	SK	0	Konstrucijų dalis SPDV Minvydas Gražys, At. Nr. 4060	
3.	VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis SPDV Dainius Valiūnas, At. Nr.29265	
4.	ŠVOK	0	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis SPDV Valentina Puikienė, At. Nr. 1386	
5.	E	0	Elektrotechnikos dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 12547	
6.	ER	0	Elektroninių ryšių dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 6366	
7.	AS	0	Apsauginės signalizacijos dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 6366	
8.	GSS	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 6366	
9.	PVA	0	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 6366	
10.	AK	0	Akustikos dalis SPDV Artūras Čekus, At. Nr. 25757	

0	2025-01-	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
25757	SPV	Artūras Čekus		01 - Mokykla
				Dokumento pavadinimas
				Projekto sudėties žiniaraštis
				Laida
				0
LT	Statytojas Kauno Palemono gimnazija		Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA.PSŽ	Lapas
				1
				Lapų
				1

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS (SEGTVUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
SS2402-01-DP-SA.T	1	0	Antraštinis lapas		1
SS2402-01-DP -SA.BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis		2
SS2402-01-DP -SA.PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis		3
SS2402-01-DP -SA.BSD	1	0	Bendrieji sprendinių duomenys		4
SS2402-01-DP -SA.SŽ	5	0	Sąnaudų kiekių žiniaraštis		5-9
SS2402-01-DP -SA.B-01	1	0	Pirmo aukšto (statybinis) planas	M 1:200	10
SS2402-01-DP -SA.B-02	1	0	Antro aukšto (statybinis) planas	M 1:200	11
SS2402-01-DP -SA.B-03	1	0	Trečio aukšto (statybinis) planas	M 1:200	12
SS2402-01-DP -SA.B-05	1	0	Pirmo aukšto grindų planas	M 1:200	13
SS2402-01-DP -SA.B-06	1	0	Antro aukšto grindų planas	M 1:200	14
SS2402-01-DP -SA.B-07	1	0	Trečio aukšto grindų planas	M 1:200	15
SS2402-01-DP -SA.B-08	1	0	Pirmo aukšto lubų planas	M 1:200	16
SS2402-01-DP -SA.B-09	1	0	Antro aukšto lubų planas	M 1:200	17
SS2402-01-DP -SA.B-10	1	0	Trečio aukšto lubų planas	M 1:200	18
SS2402-01-DP -SA.B-11	1	0	Pirmo aukšto baldų/įrangos/apdailos planas	M 1:200	19
SS2402-01-DP -SA.B-12	1	0	Antro aukšto baldų/įrangos/apdailos planas	M 1:200	20
SS2402-01-DP -SA.B-13	1	0	Trečio aukšto baldų/įrangos/apdailos planas	M 1:200	21
SS2402-01-DP -SA.B-18	3	0	Vitrinų/durų techninės specifikacijos	M 1:100	22-24
SS2402-01-DP -SA.B-19	1	0	Sanitariniuose mazguose pertvarų specifikacijos	M 1:100	25
SS2402-01-DP -SA.B-20	2	0	Principinis pjūvis A-A, B-B, C-C	M 1:100	26-27
Priedai	11	0	Vizualizacijos		28-38
Priedai	28	0	Užduotis baldams	-	39-66

0	2025-01-08	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas		
		Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas		
		Statinio numeris ir pavadinimas		
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	01 - Mokykla
25757	SPV	Artūras Čeikus		
A1509	SPDV A	Evelina Aistė Kačerovskytė		
A1509	architektė	Evelina Aistė Kačerovskytė		
				Dokumento pavadinimas
				Bylos sudėties žiniaraštis
				Laida
				0
LT	Statytojas		Dokumento žymuo	
	Kauno Palemono gimnazija		SS2402-01-DP-SA.BSŽ	
			Lapas	Lapų
			1	1

BENDRŲJŲ SPRENDINIŲ DUOMENYS

1. TECHNINIO PROJEKTO RENGĖJAS (PROJEKTUOTOJAS)

Techninio projekto rengėjas: UAB „Synergy Solutions“;


Statinio projekto vadovas – Artūras Čeikus (kv. at. Nr. 25757);

Statinio projekto dalies vadovas – Evelina Aistė Kačerovskytė (kv. at. Nr. A1509).

2. NUKRYPIMAI NUO TECHNINIO PROJEKTO DOKUMENTO NR. SS2402-01-TP-SA


Darbo projektas be nukrypimų.

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 42 p. ir Lietuvos respublikos įstatymo 27 straipsnio 33 dalimi esminių projekto pakeitimų darbo projekte nėra.

0	2025-01-	Statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)				
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com				
		Statinio projekto pavadinimas Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas				
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas		
	25757	SPV	Artūras Čeikus	01 - Mokykla		
	A 1509	SPDV	Evelina Aistė Kačerovskytė			
				Dokumento pavadinimas	Laida	
				Bendrieji sprendinių duomenys	0	
LT	Statytojas Kauno Palemono gimnazija			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
				SS2402-01-DP-SA.BSD	1	1

SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Architektūrinės dalies medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštis					
Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Nuoroda į TS	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1. Ardymo, išmontavimo darbai					
1.	Keramikinių sieninių plytelių demontavimas	01	m ²	214,00	Žym(P)
2.	Sieninių daililenčių demontavimas	02	m ²	41,20	Žym(D)
3.	Pakeltų platformų ties lentomis demontavimas	03	m ²	26,60	Klasėse
4.	Vidaus durų išmontavimas.	06	vnt./ m ²	27/53,50	Žym(Dm)
5.	PVC dangos demontavimas	07	m ²	262,00	
6.	Teraco grindų dangos demontavimas		m ²	270,00	
7.	Medinių lentų grindų dangos demontavimas		m ²	146,00	
8.	Medinio parketo dangos demontavimas		m ²	198,00	
9.	Kiliminės dangos demontavimas		m ²	12,00	
10.	Grind.plytelių demontavimas		m ²	65,70	
11.	Grindjuosčių demontavimas		m m ²	600,00 60,00	
12.	Medinių radiatorių uždangų demontavimas		m ²	14,00	Aktų salė
13.	Medinių laiptų aktų salėje demontavimas		m ²	2,80	
14.	Medinės aktų salėje pakylės demontavimas		m ²	73,10	
15.	Sieninių veidrodžių demontavimas		m ²	30,00	
16.	Roletų/žaliuzių nuo langų demontavimas/permontavimas		vnt./ m ²	86/268	
17.	Vidaus inž. Sistemų uždangų demontavimas		m ²	9,00	
18.	Lengvos konstrukcijos pertvarų demontavimas		m ³	3,40	
19.	Stiklo blokelių sienų demontavimas		m ³	6,00	
20.	Mūrinių pertvarų demontavimas		m ³	30,50	
21.	HPL pertvarų sanitariniuose mazguose demontavimas		m ²	80,20	Perduoti užsakovo reikmėms
22.	Esamų mūrinių sienų paviršių nuvalymas iki „švaraus mūro“		m ³	30,75	
23.	Esamų grindų sl. demontavimas iki švarios konstrukcijos (paruošimas grindų paviršių išlyginimui)		m ²	1194,35	
24.	Senų dažų nuo lubų nuvalymas.		m ²	7	

0	2025-01-08	Statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el. p. info@ss-exp.com	Statinio projekto pavadinimas			
		Mokslo paskirties pastato Marių g.37, Kaune, kapitalinio remonto projektas			
		Statinio numeris ir pavadinimas			
25757	SPV	Artūras Čeikus	Parašas	01 – Mokykla	
A1509	SPDV	E.A.Kačerovskytė		Dokumento pavadinimas	
				Sąnaudų kiekių žiniaraštis	Laida
					0
LT	Statytojas	Kauno Palemono gimnazija		Dokumento žymuo	Lapas Lapų
				SS2402-01-DP -SA.SŽ	1 5

				90,00	
25.	Esamų lubų apdailos atstatymo darbai		m ²	282,00	
26.	Esamų grindų paviršių apdailos atstatymas, Paviršių išlyginimas (suvedimas į vieną lygi projektuojamų -esamų grindų paviršių)		m ²	280,00	
27.	Esamų grindjuosčių atstatymas/ įrengimas		m	184,00	
28.	Sienų tinko remontas/atstatymas-įrengimas		m ²	148,50	
29.	Esamų sienų paviršių apdailos atstatymas: gruntavimas, glaistymas (2 kartus), šlifavimas, dažymas trinčiai atspariais dažais (2 kartus).		m ²	552,00	
30.	Šiukšlių išvežimas ir utilizavimas iki 20 km.		t		
2. Vidaus durų-vitrinų keitimas					
1.	V-1 (2000x2200mm)	16	m ² / vnt.	8,80/ 2	
2.	V-2 (3000x2200mm)		m ² / vnt.	19,80/ 3	
3.	V-3 (4750x2200mm)	15.2. 16	m ² / vnt.	10,45/ 1	
4.	V-4 (6300x2200mm)	16	m ² / vnt.	13,86/ 1	
5.	V-5 (2000x2200mm)		m ² / vnt.	4,40/ 1	
6.	V-6 (7710x2700mm)	15.2. 16	m ² / vnt.	20,82/ 1	
7.	V-7(4400x2700mm)	15.2. 16	m ² / vnt.	11,88/ 1	
8.	V-8(4200x2200mm)	16	m ² / vnt.	9,24/ 1	
9.	V-9(3380x2200mm)		m ² / vnt.	7,44/ 1	
10.	V-10(2000x4000mm)		m ² / vnt.	8,00/ 1	Aktų salė
11.	V-11(1050x3000mm)		m ² / vnt.	3,15/ 1	Aktų salė
12.	V-12(8530x3300mm)	15.1. 16	m ² / vnt.	28,15/ 1	Aktų salė
13.	D-01(d) (1050x2200mm)	16	m ² / vnt.	11,55/ 5	
14.	D-01(k) (1050x2200mm)		m ² / vnt.	11,55/ 5	
15.	D-02(d) (1050x2200mm)		m ² / vnt.	27,72/ 12	
16.	D-02(k) (1050x2200mm)		m ² / vnt.	2,31/ 1	
17.	D-03(d) (1050x2200mm)		m ² / vnt.	9,24/ 4	
18.	D-04(2000x2700)	16	m ² / vnt.	16,20/ 3	
19.	Durų staktų sandūrų su sienomis hermetizavimas montavimo putomis		m	372,00	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2402-01-DP -SA.SŽ	2	5	0

20.	Grindų dangų perėjimo profilių montavimas po durų varčia (nerūdijantis plienas)		m	55,85	
21.	Angokraščių tinkavimas, glaistymas, gruntavimas, dažymas 2 kartus.	06 07	m ²	186,00	
22.	Aktų salėje langų pakyls zonoje laminavimas smūgiams atsparia perforuota plėvele iš vidinės pusės		m ²	35,20	(juoda sp.)
23.	Ant vitrinų/durų/pertvarų įstiklinimų klijuojama dekoratyvinė plėvelė		m ²	130,00	Individualus dizainas
3. Sienų apdailos įrengimo darbai					
1.	Sienų gruntavimas, glaistymas (2 kartus), šlifavimas, gruntavimas ir dažymas emulsiniais dažais (2 kartus).	06 07	m ²	1390,00	
2.	Sienų hidroizoliacijos įrengimas	08	m ²	375,00	iki 2,00m
3.	Sienų aptaisymas ak.m. plytelėmis	09.1. 11.1.	m ²	72,30	didžiagabaritės
4.	Sienų apdailos aptaisymas akustiškai skaidriomis lamelėmis	11.5.	m ²	240,00	Aktų salė/sensorinis kambarys
5.	Sienų aptaisymas ant karkaso akustinėmis plokštėmis AK-S1	11.5.	Vnt.	38	Aktų salė Žr. SS2402-01-TDP-AK
6.	Sienų aptaisymas ant karkaso akustinėmis plokštėmis AK-S2	11.5.	m ²	14,00	Aktų salė Žr. SS2402-01-TDP-AK
7.	Sienų aptaisymas ant karkaso akustinėmis plokštėmis AK-S3	11.5.	m ²	24,00	Aktų salė Žr. SS2402-01-TDP-AK
8.	Sienų aptaisymas ant karkaso akustinėmis plokštėmis AK-S4	11.5.	m ²	24,00	Aktų salė Žr. SS2402-01-TDP-AK
9.	Sienų aptaisymas ant karkaso akustinėmis plokštėmis AK-S5	11.5.	Žr. SS2402-01-TDP-AK		
10.	Sienų apdaila: integruoti į sienos konstrukciją veidrodžiai (su apsaugine plėvele)	11.5.	m ²	40,00	Aktų salė
11.	Sienų apdaila lamelėmis	11.2.	m ²	77,50	Klasėse
12.	Sienų apdaila : dekoravimas grafika piešiniais	07 11.3.	m ²	16,00	Klasėse
13.	Durų angų angokraščių apdaila faneros plokštėmis		m ²	38,20	
14.	Langų angų /kolonų/bet.palangių viršaus/platformų ties langais, magistralinių šildymo sistemos vamzdžių apdaila laminuotomis faneros plokštėmis		m ²	190,30	
4. Grindų apdailos įrengimo darbai					
1.	Armuoto betoninio pagrindo įrengimas		Žr. SS2402-01-TP-SK		
2.	Grindų pagrindo išlyginimas išlyginamuoju skiediniu.		m ²	835,50	
3.	Drėgno režimo patalpose hidroizoliacijos įrengimas	08	m ²	127,60	
4.	Akmens masės plytelių įrengimas (GR1)	09.1.	m ²	99,20	didžiagabaritės
5.	Elektros krūvį išsklaidančios homogeninės vinilo grindų dangos įrengimas (GR2)	09.5.	m ²	127,80	Žr. SS2402-01-TP - E suderinamumą.
6.	Heterogeninės polivinilchloridinės grindų	09.2.	m ²	318,20	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2402-01-DP -SA.SŽ	3	5	0

	dangos įrengimas (GR3)				
7.	Heterogeninės scenos dangos įrengimas (GR4)	09.3.	m ²	82,30	Juolda sp./Aktų salė
8.	Daugiasluoksnių medinio parketo įrengimas (GR5)	09.4.	m ²	208,00	Aktų salė
9.	Medinių grindjuosčių įrengimas	09.4.1.	m	58,20	Žym.GR5
10.	Grindjuosčių įrengimas (sistema)	09.3.	m	46,10	Žym.GR4
11.	Grindjuosčių įrengimas (sistema)	09.2.1.	m	163,00	Žym.GR3
12.	Grindjuosčių įrengimas (sistema)	09.5.1.	m	25,00	Žym.GR2
13.	Akmens masės plytelių grindjuosčių įrengimas	09.1.	m	86,80	Žym.GR1
	5. Lubų apdailos įrengimo darbai				
1.	Lubų paviršių išlyginimas remontiniais mišininiais.	06 07	m ²	262,00	
2.	Lubų tinkavimas/ glaistymas (2 kartus), šlifavimas, gruntavimas ir dažymas emulsiniais dažais (2 kartus) LB-04	06 07	m ²	262,00	Įvertinant nišas
3.	Segmentinių akustinių lubų su karkasu mokymo erdvėse įrengimas LB-01	13 13.1.	m ²	360,00	(h-2.70m)
4.	Pakabinamų g/k konstrukcijos lubų su karkasu sistemos įrengimas drėgno režimo patalpose LB-02	13	m ²	80,50	(h-2.70m)
	Pakabinamų g/k konstrukcijos lubų su karkasu sistemos įrengimas LB-03	13	m ²	21,00	Aukštis kintantis
5.	Akustinių lubų su karkasu sistemos aktų salėje įrengimas: AK-L1	13 13.2.	Vnt.	29	Žr. SS2402-01-TDP-AK
	Akustinių lubų su karkasu sistemos aktų salėje įrengimas: AK-L2		Vnt.	58	
	AK-L1 ir AK-L2 bendras plotas dengiamas akustinėmis plokštėmis		m ²	230,00	
	6. Pertvarų ir sienų įrengimo darbai	Žr. SS2402-01-TP-SK			
1.	Gipso kartono pertvarų įrengimas GK-01	10	m ²	356,00	
2.	Gipso kartono pertvarų įrengimas inž.komunikacijų garso iz.sluoksniu uždengimui GK-02	10.1.	m ²	182,00	
3.	Gipso kartono pertvarų su mineralinės vatos užpildu, drėgnose patalpose įrengimas GK-03	10	m ²	89,70	
4.	Gipso kartono pertvarų įrengimas GK-04	10.1.	m ²	41,00	
5.	Esamų mūrinių sienų/pertvarų papildomas izoliavimas užtikrinant (55dB) SN-01	10.1.	m ²	295,00	
6.	Angų užmūrijimas	03	m ³	3,00	
7.	Mūrinės pertvaros	Žr. SS2402-01-TP-SK			
8.	Vėdinimo sistemos aptaisymas klasėse g/k konstrukcija, įrengiant revizines dureles (nematomo tvirtinimo)		m ²	50,00	LMDP apdaila, analogiška baldų apdailai
	7. HPL pertvaros įrengimas				
1.	HPL pertvarų prie pisuarų įrengimui H01	12	m ²	0,54	
2.	HPL pertvarų sanitariniuose mazguose įrengimas (iki lubų) H02	12	m ²	28,35	
3.	HPL pertvarų sanitariniuose mazguose įrengimas (iki lubų) H03	12	m ²	4,78	
4.	HPL pertvarų sanitariniuose mazguose	12	m ²	19,06	

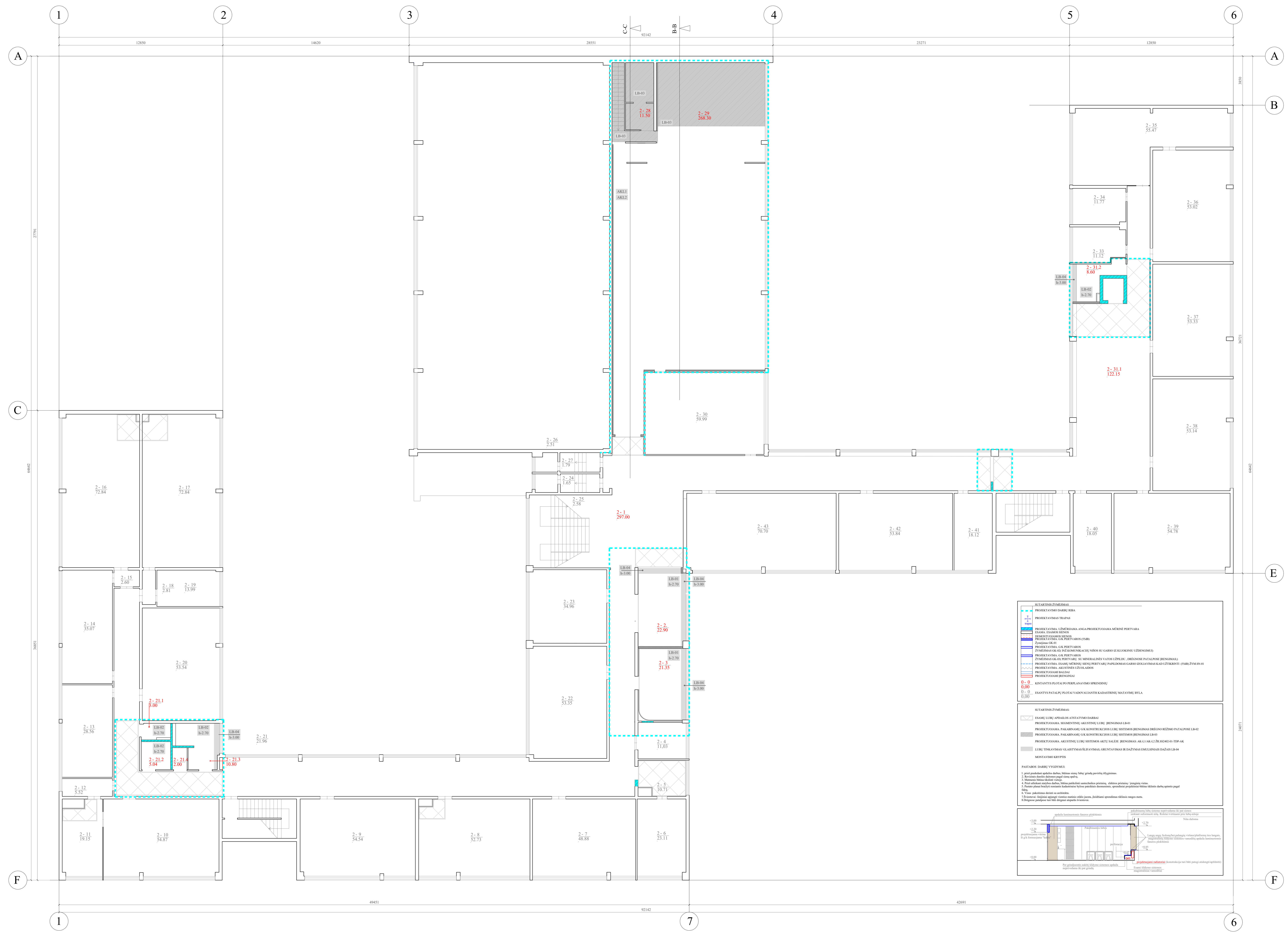
Dokumento žymuo

SS2402-01-DP -SA.SŽ

Lapas	Lapų	Laida
4	5	0

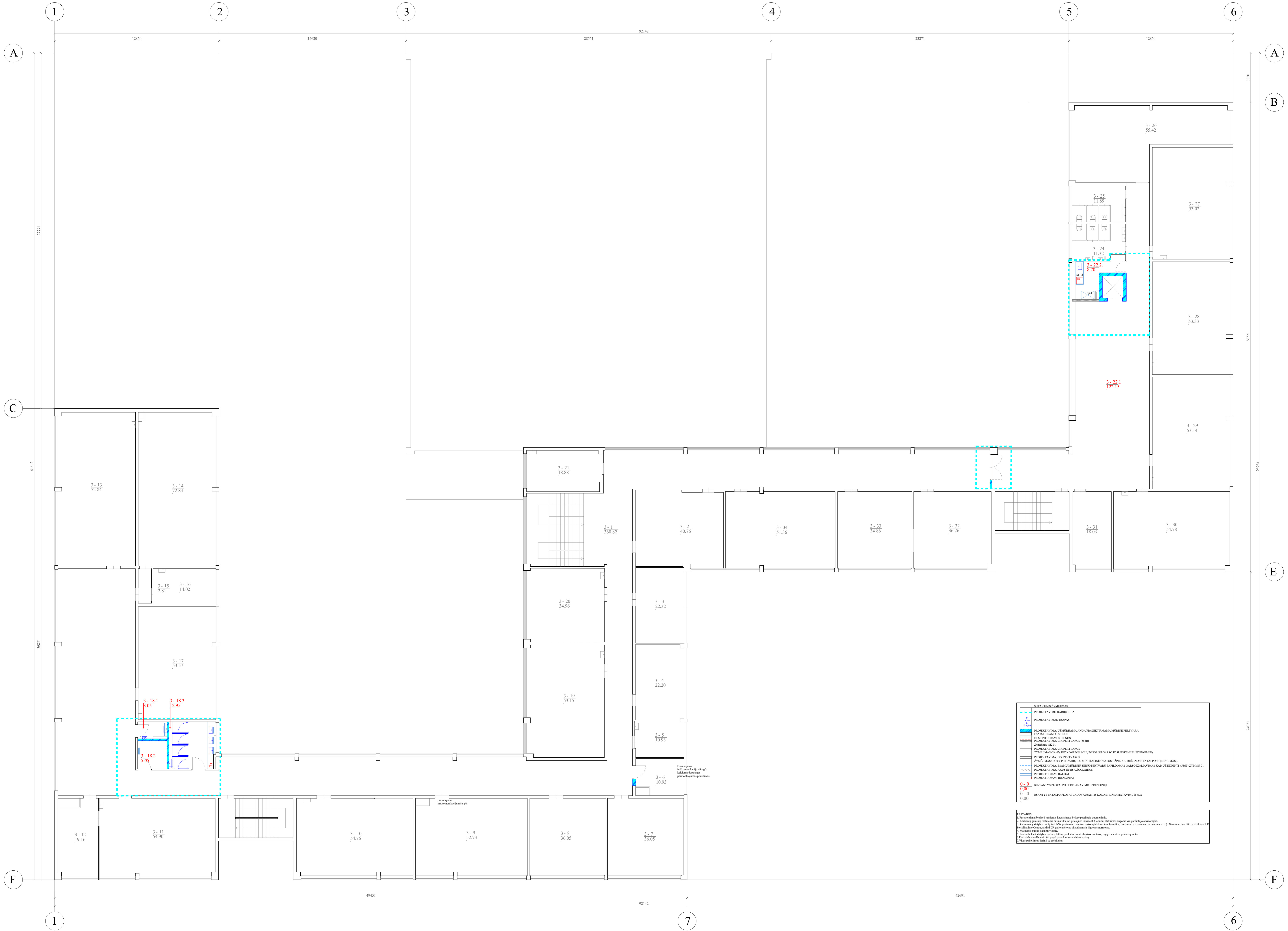
	įrengimas (iki lubų) H04				
	8. Kiti darbai				
1.	Roletų įrengimo darbai mokymo erdvėse	20	m ²	159,00	
2.	Žaliuzių/roletų su automatiniu bėgeliu įrengimas aktų salėje	20	m ²	72,00	
2.	Radiatorių uždangos aktų salėje perforuotomis plokštėmis		m ²	16,80	
4.	Klijuojami veidrodžiai drėgno režimo pat.	17	m ²	13,40	
3.	Veidrodžių įrengimas sanitariniuose mazguose met.rėmelyje įtvirtinant tarp lubų ir stalviršio	17	Kompl.	6,00	1-22,3/2-21,3/3-18,3
4.	Lieto stalviršio su praustuvu/-ais įrengimas sanitariniuose mazguose LS-01/LS-02/LS-03		<u>Kompl.</u> m ²	<u>3</u> 5,45	
5.	Reklaminės (dizaino) plėvelės įrengimas ant esamų langų. (/individualus dizainas)	18	m ²	34,00	balta spalva 1-22,3/1-48,2/2-21,3/2-31,2/3-18,3/3-22,2
6.	Akustinių užuolaidų su automatiniu bėgeliu įrengimas aktų salėje (neįvertinus akustinės drapiruotės audinio)	20	<u>m²</u> m	<u>200,00</u> 58,20	Juoda sp.
7.	Akustinių užuolaidų įrengimas su rankiniu užuolaidų užtraukimo ir atitraukimo mechanizmu.	20	<u>m²</u> m	<u>69,00</u> 23,00	Juoda sp.
8.	Informacinių lentelių ties kabinetais įrengimas	19	<u>m²</u> vnt.	1,10	Aliuminio kompozitas
9.	Informacinės krypties rodyklės: tekstinė dalis padengiama ant sienos paviršiaus dažymo būdu.	19	<u>m²</u> vnt.	<u>3,00</u> 4	
10.	Nuorodų informacija (kryptis/wc)	19	<u>m²</u> vnt.	0,04 14,00	Aliuminio kompozitas
11.	Kabliukai sanitariniuose mazguose		Kompl.	14,00	Nerūd.plienas
12.	Tualetinio popieriaus dozatoriai kabinose		Kompl.	14,00	Nerūd.plienas
14.	Elektriniai rankų džiovintuvai		Kompl.	3	Nerūd.plienas
15.	Popierinių rankšluosčių dozatoriai		Kompl.	6	Nerūd.plienas
16.	Perforuotos plokštės iš laminuotos faneros darbų eksponavimui	11.4.	m ²	21,00	Balta sp.
	9. Lifto įrengimas				
1.	Lifto pritaikyto ŽN reikmėms įrengimas	22	Komp.	1	
2.	Besitransformuojantys laiptai ŽN reikmėms	21	Komp.	1	Aktų salė
	10. Patalpų pritaikymas ŽN reikmėms				
1.	Horizontalus turėklas	04	Komp.	3	
2.	Vertikalus turėklas	14.1.	Komp.	3	
3.	Įspėjamojo/vedimo paviršius įrengimas Ant esamų grindų paviršių	14.2.	m ²	12,50	
4.	Vidinių kojų valymo grotelių/kilimėlio įrengimas prie pagrindinio įėjimo (įspėjamasis paviršius) įleidžiama į grindų paviršių/hidroizoliuojant paviršių	05	m ²	6,90	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2402-01-DP -SA.SŽ	5	5	0



Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
ANTRAS AUKŠTAS		
2-1	Koridorius	297.00
2-2	Sensorinis nusiramino pat.	22.90
2-3	Sensorinis nusiramino pat.	21.35
2-4	Kabinetas	11.03
2-5	Kabinetas	10.71
2-6	Kabinetas	23.11
2-7	Klasė	48.88
2-8	Klasė	52.73
2-9	Klasė	54.54
2-10	Klasė	54.87
2-11	Kabinetas	19.15
2-12	Koridorius	5.52
2-13	Klasė	28.56
2-14	Skaitykla	35.07
2-15	Koridorius	2.60
2-16	Biblioteka	72.84
2-17	Klasė	72.84
2-18	Koridorius	2.81
2-19	Kabinetas	13.99
2-20	Klasė	53.54
2-21.1	Mergaičių wc	3.00
2-21.2	ŽN wc (A)	5.04
2-21.3	Berniukų wc	10.80
2-21.4	Valytojos pat.	2.00
2-22	Klasė	53.35
2-23	Klasė	34.96
2-24	Praslykla	1.65
2-25	wc	2.58
2-26	wc	2.51
2-27	Praslykla	1.79
2-28	Grimo/persirengimo patalpa	11.50
2-29	Aktų salė	281.50
2-30	Salė	59.99
2-31.1	Koridorius	122.15
2-31.2	Pagalbinė pat.	8.60
2-33	wc	11.12
2-34	wc	11.77
2-35	Klasė	55.47
2-36	Klasė	53.02
2-37	Klasė	53.33
2-38	Kabinetas	53.14
2-39	Klasė	54.78
2-40	Kabinetas	18.05
2-41	Kabinetas	18.12
2-42	Kabinetas	53.84
2-43	Klasė	70.70
Viso plotas		1958.80

0	2025-01	Buhal	Lėšų skaičiavimai (jei taikoma)	
Lėšų skaičiavimai	Lėšų skaičiavimai (jei taikoma)			
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		Būtinio projekto pavadinimas	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		Mokslas pasikirties pastato Maršų g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		Būtinio remonto ir perstatymo	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		01 - Mokykla	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		Darbo aprašymas	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		Antro aukšto lubų planas	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		Darbo aprašymas	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		SS2402-01-DP-SA-B-09	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		Lapų skaičius	
Proj. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių g. 12-0000 Vilnius, LT +370 69 17 00 00, info@synergysolutions.lt		1 / 1	



Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m ²
TREČIAS AUKŠTAS		
3-1	Koridorius	360,82
3-2	Kabinetas	40,76
3-3	Kabinetas	22,32
3-4	Kabinetas	22,30
3-5	Kabinetas	10,93
3-6	Kabinetas	10,93
3-7	Klasė	36,05
3-8	Klasė	36,05
3-9	Klasė	52,73
3-10	Klasė	54,76
3-11	Klasė	54,90
3-12	Kabinetas	19,16
3-13	Biurų kla	72,84
3-14	Klasė	72,84
3-15	Koridorius	2,81
3-16	Kabinetas	14,02
3-17	Klasė	53,57
3-18.1	Bemūku wc	3,05
3-18.2	ŽN wc (A)	5,05
3-18.3	Mergaičių wc	12,95
3-19	Klasė	53,15
3-20	wc	34,96
3-21	Kabinetas	18,88
3-21	Koridorius	122,15
3-22.1	Koridorius	122,15
3-22.2	Pagalbinė pat.	8,70
3-24	wc	11,32
3-25	wc	11,89
3-26	Klasė	55,42
3-27	Klasė	53,02
3-28	Klasė	53,33
3-29	Klasė	53,14
3-30	Klasė	54,78
3-31	Kabinetas	18,03
3-32	Kabinetas	36,26
3-33	Kabinetas	34,86
3-34	Kabinetas	51,36
Viso plotas		1629,99

SUTARSIŲ ŽYMĖMAS

- PROJEKTOVIMO DARBŲ RIBA
- PROJEKTOVIMAS TRAPAS
- PROJEKTOVIMAS UŽDĖMIAMA ANGA PROJEKTOVIMAMA MŪRINIŲ PERTVARŲ
- PROJEKTOVIMAS KILNINIS
- PROJEKTOVIMAS GYVŲ PERTVARŲ (SIBD)
- Žemumės OKAI
- PROJEKTOVIMAS GYVŲ PERTVARŲ
- PROJEKTOVIMAS GYVŲ PERTVARŲ NUBŪDŲ GABRIO UZ SIUKONIS UŽDĖNIMŲ
- PROJEKTOVIMAS GYVŲ PERTVARŲ SU MINKŠTINIŲ VAIŲŲ EPILIKŲ (DREŽINŲ PATALPŲ POSE (BENZINIAI))
- PROJEKTOVIMAS PANEIŲ UŽDĖNIMŲ PERTVARŲ PŪPILDOMAS GABRIO UZ SIUKONIS UŽDĖNIMŲ (SIBD) PŪPILDOMAS
- PROJEKTOVIMAS AKUSTINIŲ UŽDĖNIMŲ
- PROJEKTOVIMAS BALSAI
- PROJEKTOVIMAS BIRGINIAI

1:1 - 0 KINTANTYS PLOTAI PO PERPLANAVIMO SPRENDIMŲ
0:00 ESANTYS PATALPŲ PLOTAI VAIKŲ ALIANTIS KADASTRINIŲ MATAVŲ BŪLA
0:00


PASTABOS:

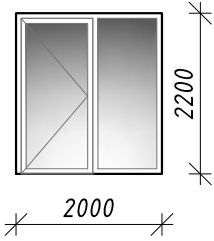
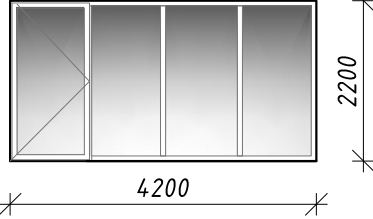
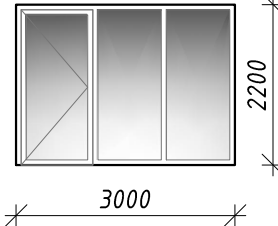
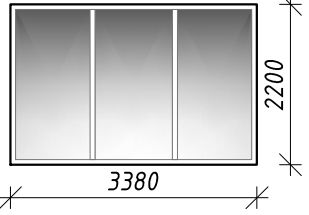
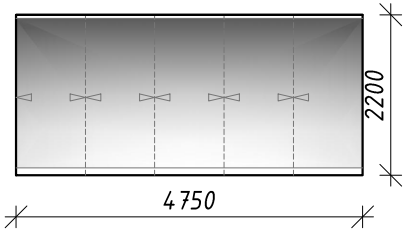
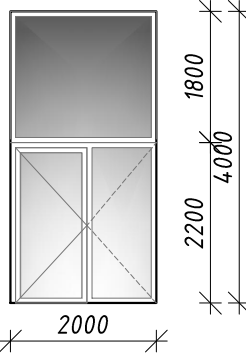
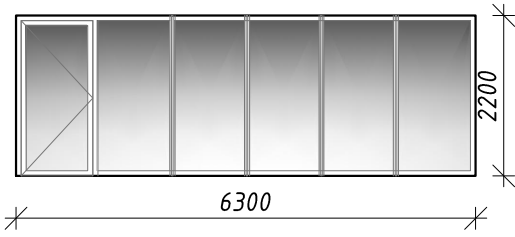
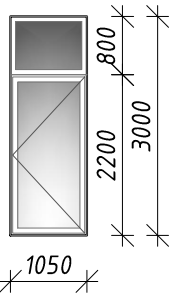
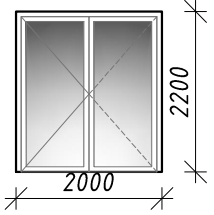
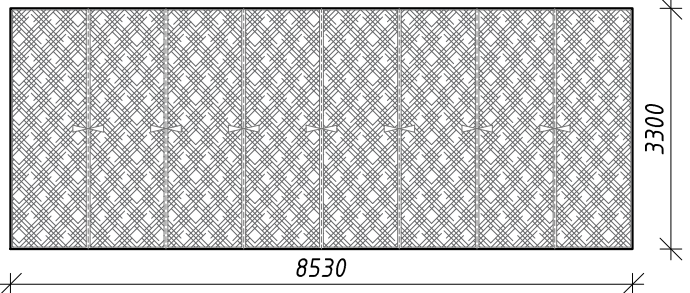
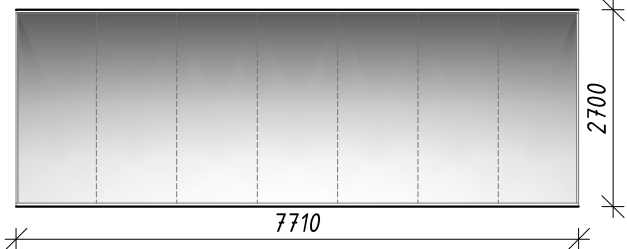
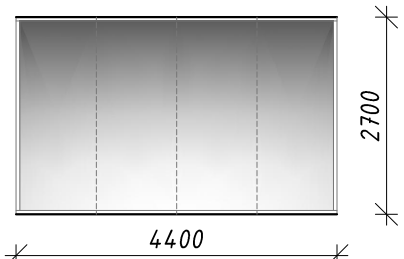
- Projektas parengtas remiantis kabineto techniniais dokumentais.
- Kabineto patalpa remiantis šiuo planu turi būti sukurta. Cėlinio ar kitais atvejais atsižvelgiant į patalpų planavimą.
- Visi darbai turi būti atlikti pagal projektinius dokumentus, kuriuose nurodoma, kaip atlikti darbus, ypač atsižvelgiant į 3.1. Cėlinio bei kitus reikalavimus LR Statybos Code, atsižvelgiant į patalpų planavimą ir kitus reikalavimus.
- Atsižvelgiant į šiuos reikalavimus, būtina atlikti darbus, ypač atsižvelgiant į 3.1. Cėlinio bei kitus reikalavimus LR Statybos Code, atsižvelgiant į patalpų planavimą ir kitus reikalavimus.
- Prieš atlikti darbus būtina atlikti darbus, ypač atsižvelgiant į 3.1. Cėlinio bei kitus reikalavimus LR Statybos Code, atsižvelgiant į patalpų planavimą ir kitus reikalavimus.
- Atsižvelgiant į šiuos reikalavimus, būtina atlikti darbus, ypač atsižvelgiant į 3.1. Cėlinio bei kitus reikalavimus LR Statybos Code, atsižvelgiant į patalpų planavimą ir kitus reikalavimus.

0	2024-01	Būtybė	Lėšų skaitis, lėšų paskyrimas (jei taikoma)	
Lėšų	UAB „Synergy Solutions“	Būtybės projekto parengimas		
Proj. Pav. Dok. Nr.	UAB „Synergy Solutions“ Daugėlių 12, LT-04000 Vilnius, RA: +370 69 17 00 00, e-l. pašto: info@synergy.lt	Mokslinio paskirties pastato Mairių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas		
Paviršius	Vardas, Pavardė	Pavardė	Būtybės numeris ir pavadinimas	
2707	Artūras Čekas		01 - Mokykla	
A1309	IPVY SA	Prilauka Alimė Kabanovskė	Darbo numeris pavadinimas	
A1309	architektė	Prilauka Alimė Kabanovskė	Trečio aukšto baldų/rangos/apdailos planas	
			Masштаб	Laik
			1:200	0
Šuptynis	Darbo numeris		Lapų	Lauk
LT	Kauno Palemono gimnazija	SS2402-01-DP-SA.B-13	1	1

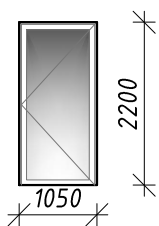
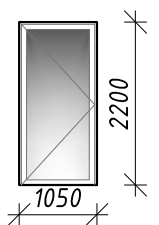
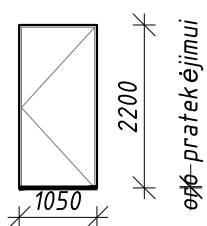
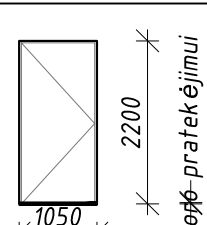
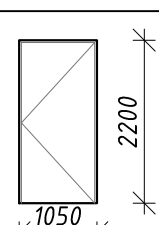
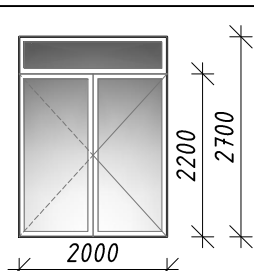
PASTABOS:

1. Prieš langų- durų-vitrinų gamybą visų angų matmenis tikslinti vietoje.
2. Visus pakeitimus derinti su projekto autoriumi.
3. Prieš gaminant langus, vitrinas būtinas darbo brėžinių susiderinimas su technine priežiūra, bei projekto architektu.
4. Evakuacinių išėjimų durų varčios plotis turi būti ne mažesnis kaip:
 - 0,8 m, kai pro ją evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių;
 - 0,9 m, kai pro ją evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių;
 - 1,2 m, kai pro ją evakuojasi 50 ir daugiau žmonių.
5. Evakuavimo (si) keliuose praeigos aukštis ir durų varčia turi būti ne žemesni kaip 2 m. Rūsio, cokolinio, techninio aukšto ir kitų patalpų, kuriose žmonių būna ne nuolat arba gali būti ne daugiau kaip 5 žmonės, praeigos ir durų varčios aukštį leidžiama sumažinti iki 1,9 m, o pastogės ir vedančios ant stogo durų varčios - iki 1,5 m.
6. Visos vidinės durys beslenkstės.
7. Naujai įrengiamų durų angos beklūtis plotis turi būti nemažiau 850 mm. Prieš montuojant būtina tikslintis vietoje, ir jai reikia numatyti durų angų platinimo darbus.

0	2025-01	Statybai					
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)					
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com			Statinio projekto pavadinimas Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas			
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas 01 - Mokykla			
25757	SPV	Artūras Čeikus					
A1509	SPDV SA	Evelina Aistė Kačerovskytė					
A1509	architektė	Evelina Aistė Kačerovskytė		Dokumento pavadinimas Lauko-vidaus durų, langų, vitrinų žiniaraštis		Mastelis	Laida
						1:100	0
LT	Statytojas Kauno Palemono gimnazija			Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA.B-18		Lapas	Lapų
						1	3

VITRINŲ- DURŲ SPECIFIKACIJA								VITRINŲ- DURŲ SPECIFIKACIJA							
Žymėjimas	Eskizas	H (mm)	B (mm)	Kiekis (vnt.)	Vieneto plotas (m ²)	Bendras plotas (m ²)	Aprašymas	Žymėjimas	Eskizas	H (mm)	B (mm)	Kiekis (vnt.)	Vieneto plotas (m ²)	Bendras plotas (m ²)	Aprašymas
V-1		2200	2000	2	4.40	8.80	Aliuminio konstrukcijų vitrina su vienverėmis durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos. (35dB) 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.	V-8		2200	4200	1	9.24	9.24	Aliuminio konstrukcijų vitrina su vienverėmis durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos. (35dB) 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.
V-2		2200	3000	3	6.60	19.80	Aliuminio konstrukcijų vitrina su vienverėmis durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos. (35dB) 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.	V-9		2200	3380	1	7.44	7.44	Aliuminio konstrukcijų vitrina nevarstoma. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). (35dB)
V-3		2200	4750	1	10.45	10.45	Berėmė sulankstoma stiklo-aliuminio konstrukcija su vienomis durimis. Stiklas grūdintas, laminuotas, skaidrus. Padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiama furnitūra, užrakinimo mechanizmai.	V-10		4000	2000	1	8.00	8.00	Aliuminio konstrukcijų vitrina su dviem durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos. 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas. Gaminys (35dB) LST EN 179
V-4		2200	6300	1	13.86	13.86	Aliuminio konstrukcijų vitrina su vienverėmis durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos. (35dB) 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.	V-11		3000	1050	1	3.15	3.15	Aliuminio konstrukcijų vitrina su vienverėmis durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos (35dB) 3D, nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.
V-5		2200	2000	1	4.40	4.40	Aliuminio konstrukcijų vitrina su dviem durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos. (35dB) 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.	V-12		8530	3300	1	28.15	28.15	Transformuojama akustinė pertvara. Saugi (antivandalinė) konstrukcija, profilio spalva, pertvaros užpildas juodos spalvos. Gaminys suderinamas su SS2402-01-TDP-AK sprendiniais. Parenkant gaminį būtina konsultuotis, derinti veiksmus ir išsiaiškinti galimus netikslumus su akustikos projektuotojais.
V-6		2700	7710	1	20.82	20.82	Berėmė stiklo-aliuminio konstrukcijos pertvara. Stiklas grūdintas, laminuotas, skaidrus. Padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus).								
V-7		2700	4400	1	11.88	11.88	Berėmė stiklo-aliuminio konstrukcijos pertvara. Pertvarų užpildui naudojamas viengubas, laminuotas (sound insulation plėvele) ar dvigubas su oro tarpu stiklas užtikrinantis 35dB. Padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus).								

DURŲ SPECIFIKACIJA

Žymėjimas	Eskizas	H (mm)	B (mm)	Kiekis (vnt.)	Vieneto plotas (m ²)	Bendras plotas (m ²)	Aprašymas
D-01 (d)		2200	1050	5	2.31	11.55	Aliuminio konstrukcijų durys su vienverėmis durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos. (35dB)
D-01 (k)		2200	1050	5	2.31	11.55	Aliuminio konstrukcijų durys su vienverėmis durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva pagal RAL/anoduoto aliuminio (derinti su grindjuosčių koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjas, užrakinimo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos. (35dB)
D-02 (d)		2200	1050	12	2.31	27.72	Sanitarinio mazgo durys - skydinės laminuotos durys RAL 9010 (valta) Užpildas - ištisinė medžio drožlių plokštė. Durys su nerūdijančio plieno rankena, tarpinėmis. durų apačioje 15mm oro pratekėjimo tarpas. 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.
D-02 (k)		2200	1050	1	2.31	2.31	Sanitarinio mazgo durys - skydinės laminuotos durys RAL 9010 Užpildas - ištisinė medžio drožlių plokštė. Durys su nerūdijančio plieno rankena, tarpinėmis. durų apačioje 15mm oro pratekėjimo tarpas. 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.
D-03 (d)		2200	1050	4	2.31	9.24	Užslėpto montavimo durys, kai varčios plokštuma - lygi su sienos plokštuma. Gruntuota varčia (padengiama analogiška spalva/apdaila su siena), varčia apdailinama aliuminio briaunomis. Nematomos rankenos push, magnetinė spyna. 3D nematomas, hidraulinis durų pritarukėjas.
D-04		2700	2000	3	5.40	16.20	Aliuminio konstrukcijų durys su dvišerėmis durimis. Saugi (antivandalinė) stiklo-aliuminio konstrukcija, profilio spalva medžio imitacija (derinti su grindų koloritu). Stiklas grūdintas, laminuotas, padengtas visu stiklo plotu dekoratyvine plėvele. Dizainas ir grafinis ornamentas derinamas su užsakovu (individualus). Įrengiamas durų atmušėjai, savaiminio uždarymo mechanizmai, nulenkiamos nerūdijančio plieno rankenos LST EN 179 Gaminyss EW30-C3

Dokumento žymuo

SS2402-01-DP-SA.B-18

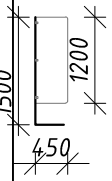
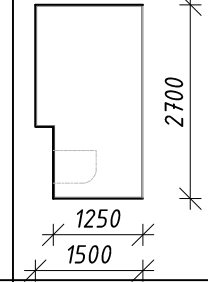
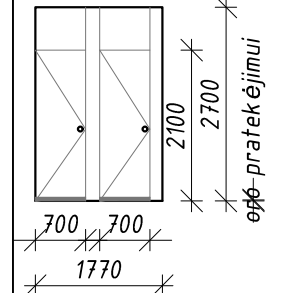
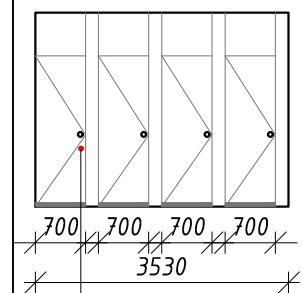
Lapas

3

Lapų

3


HPL PERTVARŲ SPECIFIKACIJA

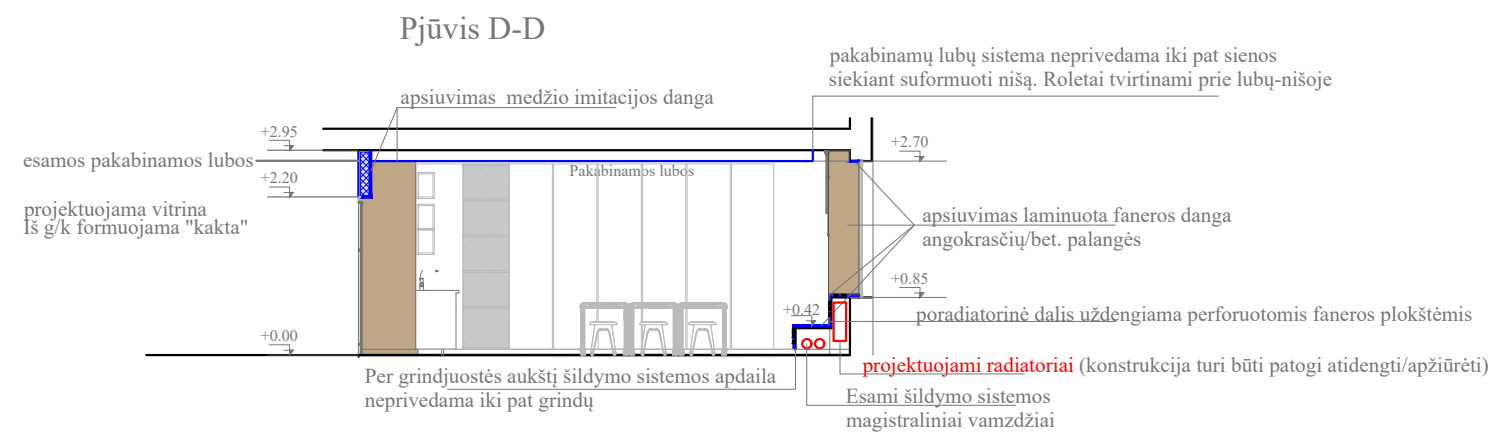
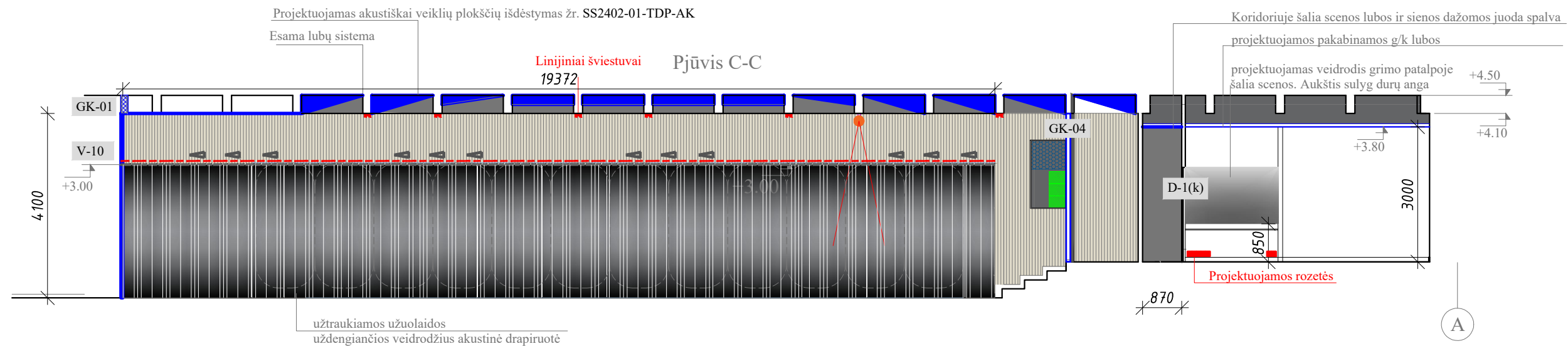
Žymėjimas	Eskizas	H (mm)	B (mm)	Kiekis (vnt.)	Vieneto plotas (m²)	Bendras plotas (m²)	Aprašymas
H01		1200	450	1	0.54	0.54	Pisuaru atitvaros gaminamos iš 13mm storio HPL plokščių. Tvirtinimas L profiliu. Briaunos užapvalinamos. Spalva: Medžio imitacija (spalva analogiška vyraujančiam sprendinių koloritui)
H02		2700	1500	7	4.05	28.35	WC Kabinas atskiriančios pertvaros - berėmė tvirtinimo sistema, gaminamos iš 13mm storio HPL plokščių(HPL plokštės atitinka standarto EN 438-4 Typ CGS reikalavimus. d. HPL) . HPL plokštės yra vienojų dekorų iš abiejų pusių. Spalva: Medžio imitacija (spalva analogiška vyraujančiam sprendinių koloritui). Pertvara montuojama per visą patalpos aukštį.
H03		2700	1770	1	4.78	4.78	WC Kabinų fasadai-durys :berėmė tvirtinimo sistema, gaminamos iš 13mm storio HPL plokščių(HPL plokštės atitinka standarto EN 438-4 Typ CGS reikalavimus. d. HPL) . HPL plokštės yra vienojų dekorų iš abiejų pusių. Spalva: Medžio imitacija (spalva analogiška vyraujančiam sprendinių koloritui). Pertvaros-durys montuojama per visą patalpos aukštį, varčioje paliekant oro pratekėjimui skirtą trapelį min 18 mm. Durų varčios plotis nemažesnis nei 700mm. Tvirtinimo sistemos dalys pagamintos iš aukštos kokybės korozijai atsparaus nerūdijančio plieno. Kiekvienoje kabinoje numatoma atramėlė durims, kabliukai -3vnt. , apvali rankenėlė, užraktas laisva/užimta pozicijomis.
H04		2700	3530	2	9.53	19.06	WC Kabinų fasadai-durys :berėmė tvirtinimo sistema, gaminamos iš 13mm storio HPL plokščių(HPL plokštės atitinka standarto EN 438-4 Typ CGS reikalavimus. d. HPL) . HPL plokštės yra vienojų dekorų iš abiejų pusių. Spalva: Medžio imitacija (spalva analogiška vyraujančiam sprendinių koloritui). Pertvaros-durys montuojama per visą patalpos aukštį, varčioje paliekant oro pratekėjimui skirtą trapelį min 18 mm. Durų varčios plotis nemažesnis nei 700mm. Tvirtinimo sistemos dalys pagamintos iš aukštos kokybės korozijai atsparaus nerūdijančio plieno. Kiekvienoje kabinoje numatoma atramėlė durims, kabliukai -3vnt. , apvali rankenėlė, užraktas laisva/užimta pozicijomis. Pastaba: viena iš kabinų numatomas užraktas (užsakovo žiniai)

užraktas

PASTABOS:

- Prieš hpl pertvarų gamybą visų angų matmenis tikslinti vietoje.
- Visus pakeitimus derinti su projekto autoriumi.
- Prieš gaminant būtinas darbo brėžinių susiderinimas su technine priežiūra, bei projekto architektu.
- Sanitariniuose mazguose naudojama berėmė pertvarų tvirtinimo sistema iš nerūdijančio plieno, durys ir pertvaros pagamintos iš HPL plokščių. Berėmės pertvarų tvirtinimo sistemos dalys pagamintos iš aukštos kokybės korozijai atsparaus nerūdijančio plieno. Kiekvienoms durims naudojami trys vyriai. Užraktai su užimta/laisva pozicijomis. Durų apačioje oro pratekėjimo tarpas.

0	2025-01	Statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com	
	Statinio projekto pavadinimas	
	Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė
25757	SPV	Artūras Čeikus
A1509	SPDV SA	Evelina Aistė Kačerovskytė
A1509	architektė	Evelina Aistė Kačerovskytė
		Parašas
	Statinio numeris ir pavadinimas	
	01 - Mokykla	
	Dokumento pavadinimas	
	HPL pertvarų žiniaraštis	
	Mastelis	Laida
	1:100	0
LT	Statytojas	Dokumento žymuo
	Kauno Palemono gimnazija	SS2402-01-DP-SA.B-19
	Lapas	Lapų
	1	1



Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA.B-20	Lapas	Lapų
	2	2

STEAM DAILĒS KLASĒ









STEAM MUZIKOS KLASĖ





STEAM MAISTO TECHNOLOGIJOS KLASĖ





STEAM INŽINERIJOS IR DIZAINO KLASĖ











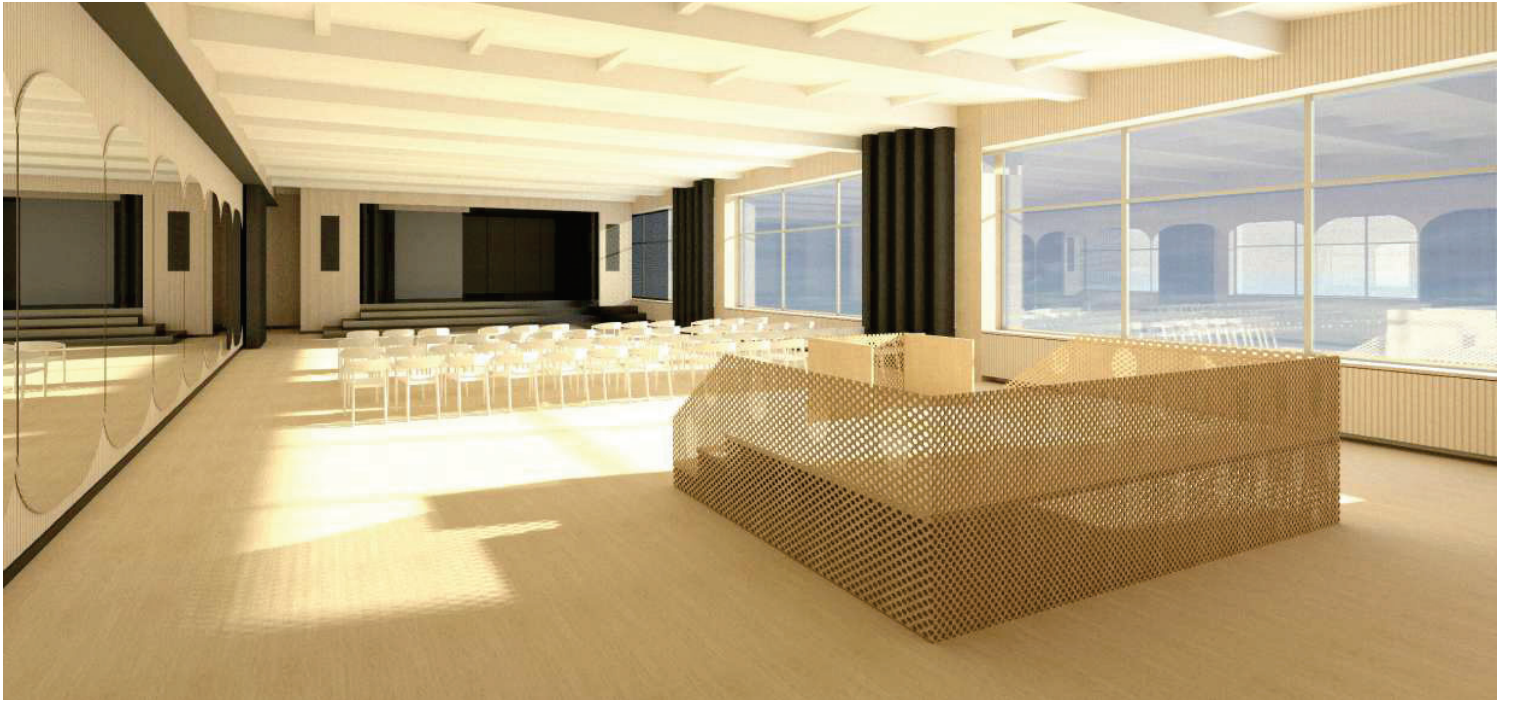















AKTŲ SALĖ


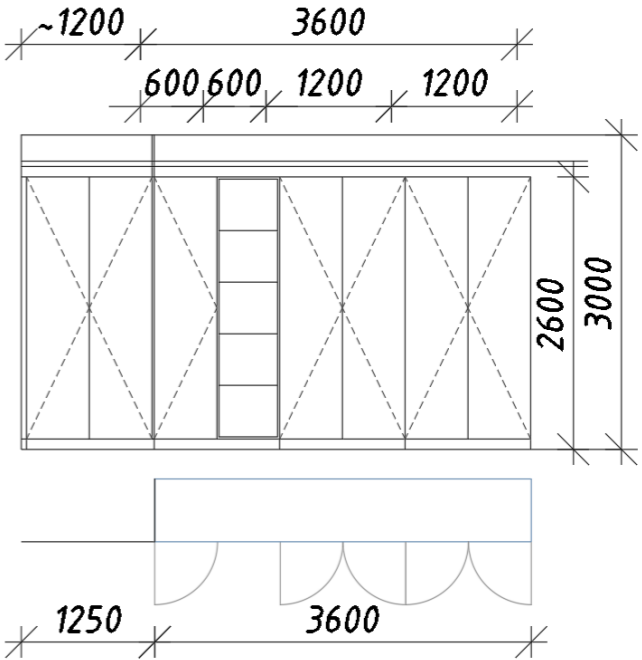




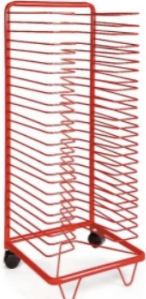



Numeris	Kodas	Vaizdas/matmenys	Baldų aprašymas STEAM dailės klasė (Nr. 1-7)	Nuoroda į gaminį/analogą
Stalai:				
1.	Db-01 30vnt	Mokyklinis stolas molbertas (±100mm) 500x700mm 	Transformuojamas vienvietis stolas tapybai, mokyklinis. Patvarus stalviršis -planšetė - užapvalintais kraštais, medžio masyvo kojos, stalviršis faneros. Gaminio konstrukcija (rėmas+stalviršis) dažyta pilka vientisa spalva. Paviršius gaminio dažytas/beicuotas pilka spalva analogiška Dk-01 Stalas reguliuojamo aukščio max 1700 mm, Tvirtas ir stabilus. Reguliuojasi kampas. Po stalviršiu sumontuota lentinėlė dailės reikmenims.	
2.	Db-02 1vnt.	Mokytojo stolas (±100mm) 800x1800mm 	Reguliuojamo aukščio stolas su stačiakampiu stalviršiu. Stalviršio ilgis ne mažiau 1200 mm, gylis ne mažiau 500 mm. T raidės formos rėmas su nuo susižeidimo apsaugančiu mechanizmu. Po stalviršiumi ant rėmo sumontuota plokštė uždengti kojoms, aukštis ne mažiau 375mm., ne plonesnė kaip 10 mm. Rėminė koju sistema turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Stalviršio paviršius: 25 mm, baltos spalvos LMDP Maksimalus aukštis: 620-1270 mm Pakėlimas vienu judesiu: 650 mm Metallo rėmo spalva: balta Numatytas: kabelių dėklas Stalviršyje įmontuojamas rozečių blokas (balta/pilka splava) atidaromas paspaudimu (2xUSB, 3x rozetės) Suderinamumas su SS2402-01-TP-E Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.	
3.	Db-03 1vnt.	Stalčių blokas prie/po mokytojo stalu (±100mm) 400x600x600mm 	Korpusas LMDP (balta), kad neužimtų vietos, galima pastumti po stalu. Trys stalčiai su įmontuotais stabdikliais užsidaro švelniai ir tyliai. Baldas su užraktu (tipą nurodo užsakovas) Mobilus su ratukais. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą.	
4	Dk-02 1vnt.	Mokytojo kėdė 	Mokytojo darbo kėdė gobelenas/eko oda (spalvą pasirenka mokytojas). Konstrukcijos bazė baltos spalvos derinama prie Db-02 ir Db-03 baldų. Reguliuojamo aukščio sėdynė. Atsiremęs kėdė turi išlikti stabili, neprarasti pusiausvyros, ją turi būti lengva sureguliuoti pagal savo kūno svorį ir mėgstamą sėdėjimo padėtį. Su ratukais, Synchroninis mechanizmas. Sėdimosios dalies gylio reguliavimas. Reguliuojama juosmens atrama. Nereguliuojami arba reguliuojami porankiai. Audinio tvarumas : ≥100.000 ciklų pagal Martindeilo skalę Pažymėtas ES ekologiniu ženklu Audinio Spalvos atsparumas 5-7 (EN ISO 105-B02) Atsparumas trinčiai: drėgnai 4-5; sausai 4-5 (ISO 105 – X12). Apkrova: 110 kg Plotis: 680(±10mm)mm Gylis: 680 (±10mm)mm Didž. aukštis: 1040(±10mm)mm Sėdynės plotis: 530(±10mm) mm Sėdynės gylis: 410(±10mm)mm	

			<p>Min. sėdynės aukštis:430(±10mm)mm Didž. sėdynės aukštis:530 (±10mm)mm Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą.</p>
Kėdės			
5	Dk-01 30vnt	<p>Nešiojama kėdė be atlošo prie mokinio stalo Db-01</p> 	<p>Mokinio kėdė-taburetė be atlošo-lengvai - patogi nešiotis. Medžiaga: Beržo klijuotinė fanera / medienos masyvas Turėtų būti galimybė sudėti gaminius vieną ant kito. Paviršius gaminio dažytas/beicuotas pilka spalva analogiškas kitiems dailės klasės baldams.</p> <p>Plotis:420 (±10mm) mm Gylis:480 (±10mm) mm Aukštis:450 (±10mm) mm Sėdynės plotis: (±10mm) 340 mm Sėdynės gylis: (±10mm) 350mm Apkrova:110 kg</p>
Kiti baldai:			
6.	Sp-01 1vnt.	<p>Spintelė su integruotais į stalviršį prastuvais 600x6300 (±500) mm</p> 	 <p>Žema spintelė sudaryta iš 7-9 segmentų, uždengtu vientisu stalviršiu, integruotais baltos spalvos 4 prastuvais (aukšti momentiniai kranai vienos spalvos su kriauklėmis) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą) . Stalviršis MDP, 600 ±50mm pločio dengiantis durelių fasadus. Stalviršio spalva pilka/medžio imitacijos (šviesus). Ant sienos ties sandūra su stalviršiu 200mm aukščio HPL/MDP (tos pačios spalvos su stalviršiu) sienutė 10mm storio (apsauganti sienos apdailą nuo dregmės). Sandūros padengtos vandeniui atspariu silikonu. Spintelių korpusų spalva medžio imitacija (šviesus, spintelės ant įgilintai montuojamų kojelių (įspūdis pakabinto gaminio). Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Varstomos durys, bei stalčių su tyliai veikiančiais mechanizmais. Vartsymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. Pilkos spalvos (kabliuko formos). Spintelių dalyse po prastuvais numatoma briauna iš LMDP uždengianti prastuvo konstrukciją. Varstomi segmentai 4(vnt.)x800x600mm (su ištraukiamais atliekų rūšiavimo deriniais (531).</p> <p>Stalčių segmentai 3 (vnt.)x800x600mm (po tris ištraukiamus stalčius)</p> <p>Vientisas ištraukiamas segmentas 2 (vnt.)x200x600mm (su ištraukiamas vienu kartu su 2 aukštais)</p> <p>Varčiose ant durelių klijuojama šukšlių rūšiavimo tipo logo (popierius/plastikas/kita) iš reklaminės plėvelės. Frezuota</p> <p>Popierius- mėlyna Plastikas- geltona Kita-pilka</p>




Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA	Lapas	Lapų	Laida
	2	28	0

7.	SP-02 1vnt.	<p>Aukšta metodinė spinta 600x3600x2600 (±500) mm ~1250mm skirta vėdinimo įrenginio uždengimui</p> <p>Principinė schema</p> 	<p>Korpuso bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.</p> <p>Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Rakinamos, varstomos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Palei sieną išlyginamasis iš LMDP intarpas. Šalia spintos vėdinimo įrenginio šachtos apdaila analogiškos gaminyje kaip SP-02 fasadai. Tiek šachta tiek baldas – montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vieno gaminio vaizdą.</p> <p>Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) vienveris segmentas aukščio su reguliuojamo lentynomis.</p> <p>Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) su atviras su reguliojamo aukščio 4-5 vnt. lentynomis.</p> <p>Viename iš dviverių segmentų (1200x600x2600 mm) apatinėje dalyje ištraukiami stalčiai, piešinių saugojimui-4 vnt., viršutinėje dalyje reguliuojamo aukščio 3vnt. lentynomis.</p> <p>Viename iš dviverių segmentų (1200x600x2600 mm) apatinėje dalyje iki 2100mm atvira erdvė molbertų saugojimui. Viršutinėje dalyje 1vnt. stacionari lentyna, 1 vnt. kintamo aukščio lentyna. Vienas aklinas segmentas su vyriais – su galimybe prieiti prie vėdinimo sistemos atidaromas paspaudėjo pagalba.</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetiškas vaizdas turi tikti patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui</p>	
8.	SP-3 6vnt.	 <p>Atvira pakabinama lentyna</p>	<p>Atvira pakabinama lengvos konstrukcijos lentyna. Negilus rėmas puikiai pritaikomas mažose erdvėse. Lentynoje galima laikyti dailės klasės dekoracijas. Kabinami vienas virš kito virš stalčių balde Sp-01.</p> <p>Rėmas, gylis: 400 mm Rėmo plotis: 800 mm Rėmo aukštis: 600 mm Medžiagos: Plienas, Epoksidinės dervos ir poliesterio miltelių danga, Korinės struktūros popierinis užpildas (100 % perdirbtų žaliavų) Spalva: balta.</p>	


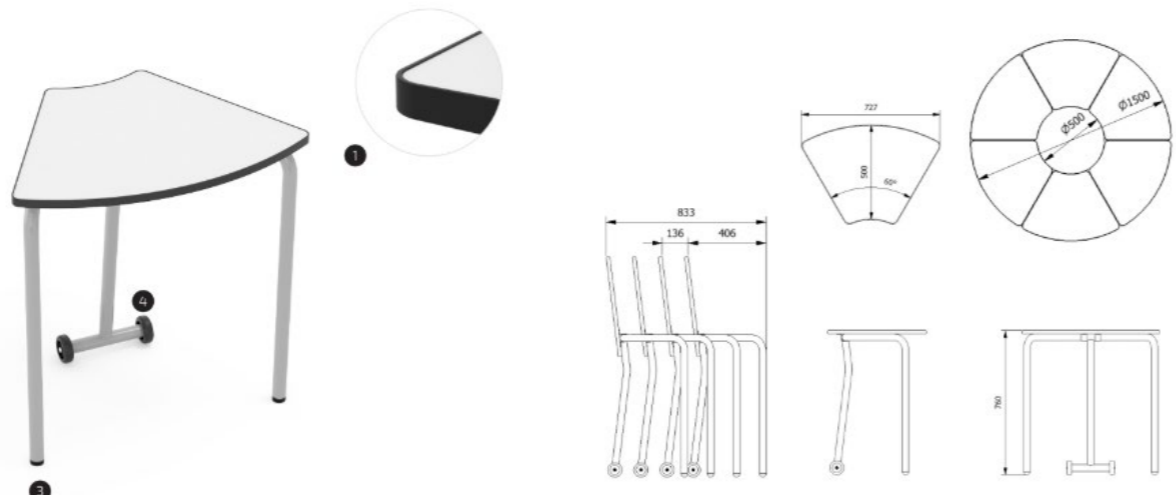

9.	Mb-01 30vnt	 <p>Suveriamas molbertas</p>	<p>Medžio masyvo molbertas dažytas/beicuotas pilka spalva (analogiška kitiems klasės baldams) Aukštis 2000 mm, plotis 326mm. Viršutinę ir apatinę lentynas galima sureguliuoti, pagal paveikslėlio išmatavimus. Turi papildoma lentyna kur galima sudėti teptukus, pieštukus, dažus, stiklinę vandens.</p> <p>Lentynos plotis 600 mm Maksimalus drobė aukštis 1450mm Prie molberto komplektacijoje turi būti planšetas 500mm x 700mm</p>	
10	Mb-02 1vnt.	<p>Mobili profesionali piešinių dėžiovėklė</p> 	<p>Mobili, tvirta, stabili piešinių dėžiovėklė su ratukais. Metalas padengtas epoksidiniu laku. Lentynoje telpa 25 vnt. darbėlių. Matmenys: 43 x 33 x 90 cm. Svoris - 10 kg.</p>	


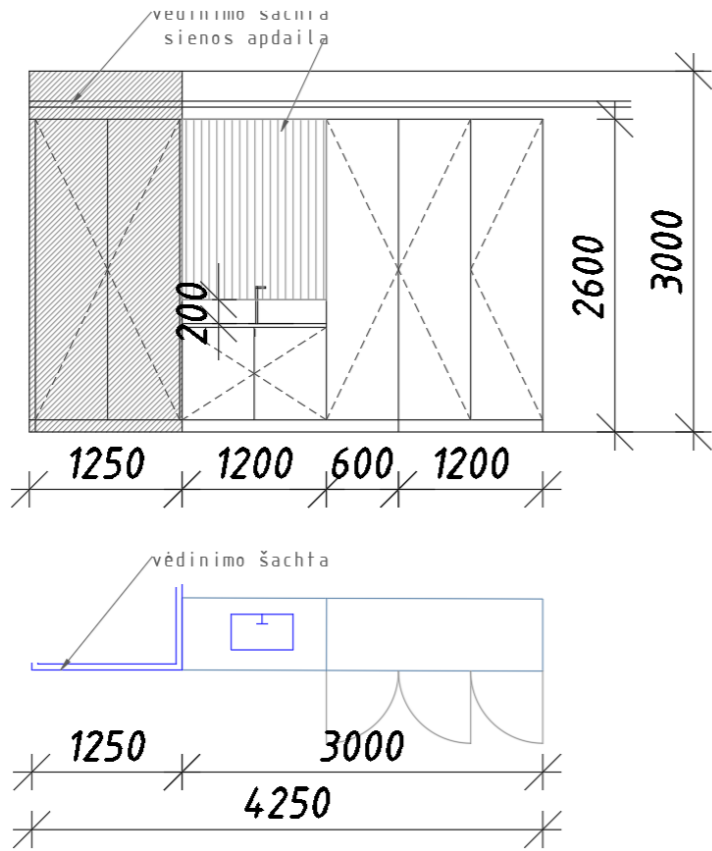
Numeris	Kodas	Vaizdas/matmenys	Baldų aprašymas STEAM muzikos klasė (Nr. 1-9)	Nuoroda į gamini/analoga
11				

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2402-01-DP-SA	4	28	0

	Db-02 1vnt.	<p>Mokytojo stalas (±100mm) 800x1800mm</p> 	<p>Reguliuojamo aukščio stalas su stačiakampiu stalviršiu. T raidės formos rėmas su nuo susižeidimo apsaugančiu mechanizmu. Po stalviršiumi ant rėmo sumontuota plokštė uždengti kojoms, aukštis ne mažiau 375mm., ne plonesnė kaip 10 mm. Rėminė kojų sistema turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Stalviršio paviršius: 25 mm, baltos spalvos LMDP Maksimalus aukštis: 620-1270 mm Pakėlimas vienu judesiu: 650 mm Metalo rėmo spalva: balta Numatytas: kabelių dėklas Stalviršyje įmontuojamas rozečių blokas (balta/pilka splava) atidaromas paspaudimu (2xUSB, 3x rozetės) Suderinamumas su SS2402-01-TP-E</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	
12	Db-03 1vnt.	<p>Stalčių blokas prie/po mokytojo stalu (±100mm) 400x600x600mm</p> 	<p>Korpusas LMDP (balta), kad neužimtų vietos, galima pastumti po stalu. Trys stalčiai su įmontuotais stabdikliais užsidaro švelniai ir tyliai. Baldas su užraktu (tipą nurodo užsakovas) Mobilus su ratukais. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetinis vaizdas turi tiktį patalpoje Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą.</p>	
13	Dk-02 1vnt.	<p>Mokytojo kėdė</p> 	<p>Mokytojo darbo kėdė gobelenas/eko oda (spalvą pasirenka mokytojas). Konstrukcijos bazė baltos spalvos derinama prie Db-02 ir Db-03 baldų. Reguliuojamo aukščio sėdynė. Atsirėmus kėdė turi išlikti stabili, neprarasti pusiausvyros, ją turi būti lengva sureguliuoti pagal savo kūno svorį ir mėgstamą sėdėjimo padėtį. Su ratukais, Synchroninis mechanizmas. Sėdimosios dalies gylio reguliavimas. Reguliuojama juosmens atrama. Nereguliuojami arba reguliuojami porankiai. Audinio tvarumas : ≥100.000 ciklų pagal Martindeilo skalę Pažymėtas ES ekologiniu ženklu Audinio Spalvos atsparumas 5-7 (EN ISO 105-B02)</p>	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2402-01-DP-SA	5	28	0

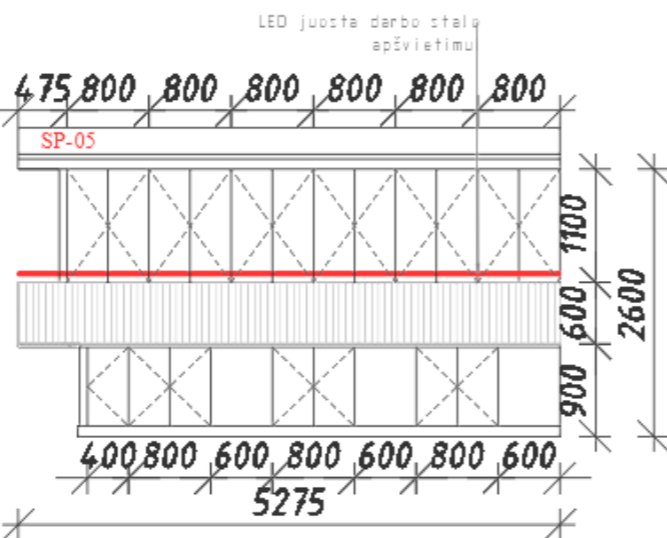
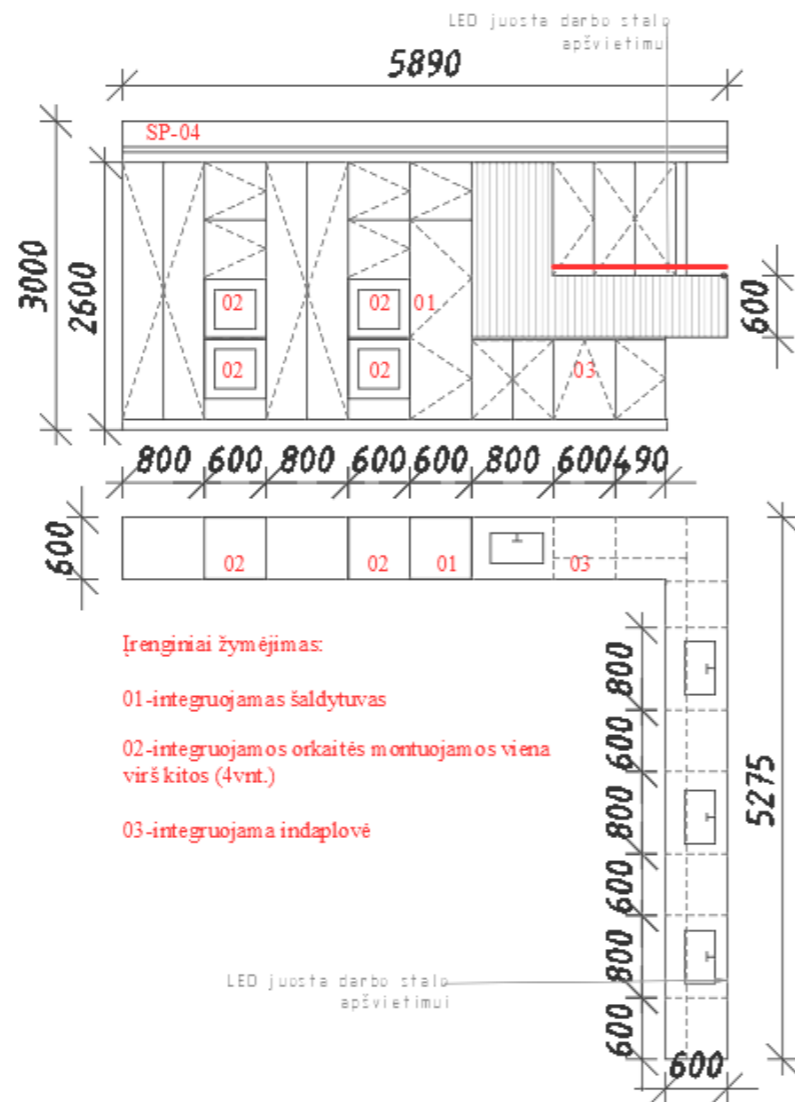
			<p>Atsparumas trinčiai: drėgnai 4-5; sausai 4-5 (ISO 105 – X12).</p> <p>Apkrova: 110 kg Plotis: 680(±10mm)mm Gylis: 680 (±10mm)mm Didž. aukštis: 1040(±10mm)mm Sėdynės plotis: 530(±10mm) mm Sėdynės gylis: 410(±10mm)mm Min. sėdynės aukštis: 430(±10mm)mm Didž. sėdynės aukštis: 530 (±10mm)mm Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą.</p>
14	Db-03 1vnt.	<p>Elektrinis pianinas</p> 	<p>Parametrus pateikia užsakovas. Rekomenduotina gaminio spalva balta/parenkant kitą gaminį pianino kėdutės korpuso spalvą derinti prie muzikos instrumento.</p>
15	Dk-03 30vnt.	<p>Mokinio stalas</p> 	<p>Metalinės konstrukcijos mokyklinis stalas su pakeliamu baltu MDF stalviršiu. Stalo forma leidžia dirbti komandoje ar individualiai. Stalai (dviejų dydžių-transformuojasi) taupantiems erdvę, leidžia sukurti skirtingas mokymosi vietas, priklausomai nuo klasių tipo. Sustumiami suveriami.</p> <p>727x500x760 (±10mm)mm 6 stalų grupė sudaro diametrą 1500 mm.</p> <p>UNE EN 1729-1: 07</p>
16	30vnt.	<p>Kėdė prie stalo Dk-03</p> 	<p>Ergominė mokinio kėdė su atlošu. Sėdynė - polipropilenas + galimybė komplektuoti su pagalvėle - formuotas putplastis, antipirenas, tankis 50 kg/m³, apmuštas; ratukai skirti minkštomis arba kietoms (pasirinktinai už papildomą mokestį) dangoms. Konstrukcijos spalva balta/šv pilka. Daug modifikacijų. Dedasi viena ant kitos. Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje su kitais baldais. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą.</p>

			<p>Aukštis 760 ±50 mm Plotis 610 ±50 mm Aukštis iki sėdimosios dalies 450 ±50 mm Gylis 590 ±50mm Svoris 9,5 arba 11,3 kg</p>	
17	Dk-04 1vnt.	 <p>Pianino kėdutė</p>	<p>Reguliuojama pianino kėdutė korpusas pagamintas iš medienos masyvo, sėdimoji dalis vilkta dirbtine oda/gobelenu reguliuojamas aukštis: 480-580mm Spalva derinama prie pianino korpuso spalvos, sėdimosios dalies spalvą rinkti natūralių žemiškų smėlinių/pilkų atspalvių.</p>	
18	Sp-03 1vnt.	<p>Baldų komplektas su integruotu į stalviršį prastuvu 600x4250x2600 mm (±500) mm</p> 	<p>Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.</p> <p>Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Rakinamos, varstomos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Palei sieną išlyginamasis iš LMDP intarpas. Šalia spintos vėdinimo įrenginio šachtos apdaila analogiškos gaminyje kaip SP-03 fasadai. Tiek šachta tiek baldas – montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą.</p> <p>Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) vienveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis, stalčiais (nurodo užsakovas);</p> <p>Vienas iš segmentų (1200x600x2600mm) dviveris su reguliuojamo aukščio lentynomis, stalčiais (nurodo užsakovas);</p> <p>Vienas iš dviverių segmentų (1200x600x900 mm) žema spintelė uždengtu vientisu stalviršiu, integruotu baltos spalvos praustuvu (aukšti momentiniai kranai vienos spalvos su kriauklėmis) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą) .</p> <p>Stalviršis MDP, 600 ±50mm pločio dengiantis durelių fasadus. Stalviršio spalva pilka/medžio imitacijos (šviesus). Ant sienos ties sandūra su stalviršiu 200mm aukščio HPL/MDP (tos pačios spalvos su stalviršiu) sienutė 10mm storio (apsauganti sienos apdailą nuo dregmės). Sandūros padengtos vandeniui atspariu silikonu. apatinėje dalyje ištraukiami stalčiai/lentynos.</p> <p>Vienas dviveris segmentas su vyriais 1250x600mm– su galimybe prieiti prie vėdinimo sistemos atidaromas</p>	

			<p>paspaudėjo pagalba.</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetinis vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui</p>	
--	--	--	---	--

Numeris	Kodas	Vaizdas/matmenys	Baldų aprašymas STEAM Technologijų kūrybinė klasė (Nr. 1-12.1/1-12.2/1-12.3)	Nuoroda į gaminį/analogą
19	Sp-04 SP-05 1vnt.	Virtuvinis kampinis baldų komplektas su integruotais į stalviršį prastuvais 600x5890x2600 (±500) mm 600x5275x2600(±500) mm	<p>Virtuvės baldų komplektas L formos. Matmenys (+/-500mm):</p> <p>Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.</p> <p>Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Varstomos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Palei sieną /nišą išlyginamasis iš LMDP intarpas (jai reikia) Baldai montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Kojelės uždengiamos LMDP juosta</p> <p>Komplektuojama iš 5 vnt. aukštų spintų:</p> <p>2vnt. aukštose pastatomose spintose numatyta vietos integruojamoms viena virš kitos montuojamos el. orkaitėms</p> <p>1vnt. aukša spinta su integruojamu šaldytuvu/šaldinkliu(nurodo gaminį užsakovas)</p> <p>1vnt. pastatomose ūkinėse spintose ištraukiami vieliniai krepšiai, reguliuojamo aukščio lentynos</p> <p>1vnt. pastatomoje aukštoje ūkinėje spintoje numatyta valymo priemonių laikymo furnitūra (dulkių siurbliui, kibirui, šluotai)</p> <p>Komplektuojama iš pakabinamų, 8 vnt spintelių:</p>	

Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA	Lapas	Lapų	Laida
	8	28	0



Įrenginiai žymėjimas:

01-integruojamas šaldytuvas

02-integruojamos orkaitės montuojamos viena virš kitos (4vnt.)

03-integruojama indaplovė

4 vnt.pakabinamų spintelių su indų džiovyklomis (gylis 320 (+/-20mm)) su uždaromis durimis ir 4 išimamomis lentynomis, be rankenų. Turi būti padarytos specialios plokštės užlaidos atidaryti spintelę. Apačią uždengia vientisa baldinė plokštė kurioje išfrezuotas gr. led apšvietimui.

5 vnt.pakabinamų spintelių po 1vnt.a keičiamo aukščio lentyną (gylis 320 (+/-20mm)) su uždaromis durimis ir 4 išimamomis lentynomis, be rankenų. Turi būti padarytos specialios plokštės užlaidos atidaryti spintelę. Apačią uždengia vientisa baldinė plokštė kurioje išfrezuotas gr. led apšvietimui.

Pastatomų žemų 10vnt. spintelių:

4 vnt.pastatomų spintelių su integruotais baltos spalvos praustuvais (aukšti momentiniai kranai vienos spalvos su kriauklėmis) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą) .

1vnt. pastatomos spintelėse numatoma įmontuoti indaplovę taip pat numatoma vieta mikrobangų krosnei, stalčiai šiukšlėms, įrankiams, jai reikia vieliniai ištraukiami krepšiai/ stalčiai, reguliuojamo aukščio lentynos .

Spintelių dalyse po praustuvais numatoma briauna iš LMDP uždengianti praustuvo konstrukciją.


Žemos spintelės uždengtos vientisu stalviršiu, stalviršis MDP, 600 ±50mm pločio dengiantis durelių fasadus. Stalviršio spalva pilka/medžio imitacijos (šviesus). Ant sienos ties sandūra su stalviršiu 600mm aukščio HPL/MDP (tos pačios spalvos su stalviršiu) sienutė 10mm storio (apsauganti sienos apdailą nuo dregmės). Sandūros padengtos vandeniui atspariu silikonu.

Po pakabinamomis spintelėmis iš apačios išfrezuojamas griovelis LED apšvietimui.




Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).

Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo

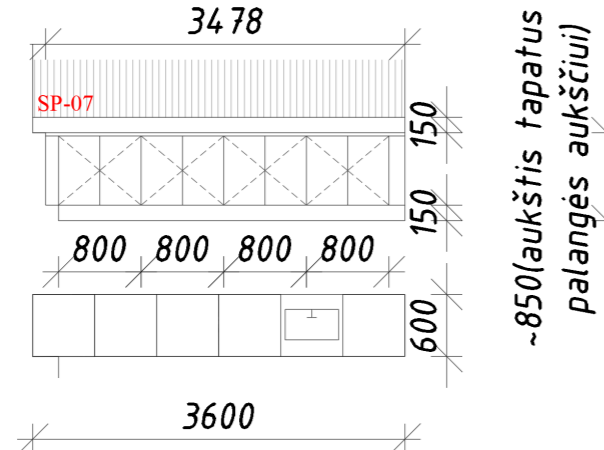
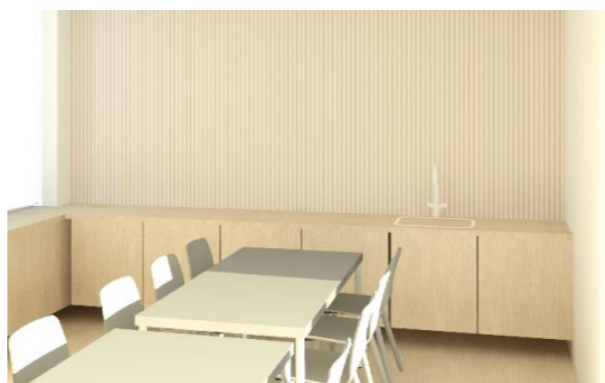
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	9	28	0

			20gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui. Medžiagų spalva derinama su Architekto (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės). Sanitarinės įrangos kiekiai įvertinti VN. SŽ.		
20	Db-05 2vnt.		Virtuvinės salos su integruotomis kaitlentėmis (kaitlentė su integruotu gartraukiu) 1200x3100x900 (±500) mm	<p>Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC. Stalviršis gaminamas iš ne mažiau 36 mm storio aukštu slėgiu laminuotos plokštės.</p> <p>Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti.</p> <p>Virtuvės baldų komplektą sudaro 2 pastatomos spintelės, kurias uždengia bendras virtuvinis stalviršis. Jis sudaro stalčiai/tviros lentynos, į stalviršį integruotos el. kaitlentės. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos), derinamos su Architekto. Stalčiai bei durelės su švelnaus uždarymo funkcija. Turi būti galimybė pristumti aukštą kėdę (Dk-5)</p> <p>Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai.</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</p> <p>Medžiagų spalva derinama su Architekto (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).</p>	

Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA	Lapas	Lapų	Laida
	10	28	0

21	Dk-05 12vnt.		Aukštos kėdės šalia vituvinių salų	<p>Aukša kėdė be atlošo, gaminama iš masyvinės medienos, todėl ne tik tvirta, bet ir skleidžia medienai būdingą savitumą. Su patogia atrama kojoms ilsinti.</p> <p>Metalas saugo kojų atramą nuo dėvėjimosi. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetinis vaizdas turi tikti patalpoje kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	
22	Db-06 4vnt.			<p>Ištraukiamasis stalas, beržas, 1550/2100x900x750 cm Paprasto, kruopščiai apgalvoto skandinaviško dizaino gaminys derantis su Dk-06, Dk-05 gaminiais pageidautina iš vienos kolekcijos.</p> <p>Stalo viršus: Drožlių plokštė, Beržo lukštas, Skaidrus akrilinis lakas, su atspalviu, Skaidrus akrilinis lakas Porėmis: Beržo masyvinė mediena, Klėjai, Beržo lukštas, Skaidrus akrilinis lakas, su atspalviu Koja: Beržo lukštas, Klėjai, Beržo lukštas, Skaidrus akrilinis lakas, su atspalviu, Mediena Skirta 4-8 vietas.</p> <p>Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetinis vaizdas turi tikti patalpoje kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	

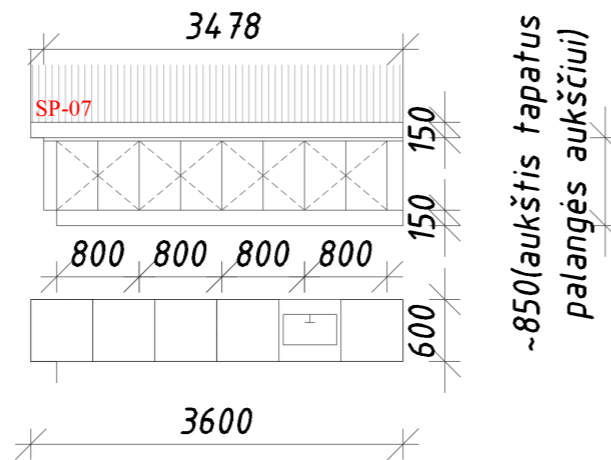
23	Dk-05 16vnt.		<p>Kedė. Paprasto, kruopščiai apgalvoto skandinaviško dizaino gaminys derantis su Db-06, Dk-05 gaminiais pageidautina iš vienos kolekcijos.</p> <p>Šoninis rėmas/ Skersinis: Beržo masyvinė mediena, Skaidrus lakas, su atspalviu</p> <p>Sėdimoji vieta/ Atrama: Klijuotas sluoksninis medienos lukštas, Beržo lukštas, Skaidrus lakas, su atspalviu</p> <p>Informacija</p> <p>Kėdė atitinka viešojo naudojimo baldams keliamus saugos, patvarumo ir stabilumo reikalavimus pagal standartus EN 16139-Lygis 1 ir ANSI/BIFMA x5.4.</p> <p>Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetinis vaizdas turi tikti patalpoje kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	
24	Sp-06 1vnt.	<p>Aukšta metodinė spinta 600x3600x2600 (±500) mm</p>  <p>Įrenginiai žymėjimas: 05-vieta lyginime lentai-lygintuvui</p>	<p>Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.</p> <p>Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Varstomos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Palei sieną /nišą išlyginamasis iš LMDP intarpas (jai reikia) Baldai montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Kojelės uždengiamos LMDP juosta</p> <p>Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) vienveris segmentas aukščio su reguliuojamo lentynomis bei ištraukiama lyginimo lenta (šiam segmente integruota rozetė lyginimo įrangai)</p> <p>Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) atviras su reguliuojamo aukščio 4-5 vnt. lentynomis.</p> <p>Du dviveriai segmentai (1200x600x2600 mm) .</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	

			Medžiagų spalva derinama su Architekto (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).	
25	Sp-07 1vnt.	<p>Žema metodinė spintelė 600x3600x850 (±500) mm Pastaba aukštis spintelės tapatus palangės paviršiaus aukščiui</p>  <p>~850(aukštis tapatus palangės aukščiui)</p> 	<p>Žema spintelė sudaryta iš 4 segmentų, uždengtu vientisu stalviršiu, integruotu baltos spalvos praustuviu (aukštas momentinis kranas vienos spalvos su kriaukle) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą) .</p> <p>Stalviršis MDP, 600 ±50mm pločio dengiantis durelių fasadus. Stalviršio spalva pilka/medžio imitacijos (šviesus).</p> <p>Ant sienos ties sandūra su stalviršiu 150mm aukščio HPL/MDP (tos pačios spalvos su stalviršiu) sienutė 10mm storio (apsauganti sienos apdailą nuo dregmės). Sandūros padengtos vandeniui atspariu silikonu.</p> <p>Spintelių korpusų spalva medžio imitacija (šviesus, spintelės ant įgilintai montuojamų kojelių 150mm (tapatus aukštis šildymo sistemos apsiuvimo) įspūdis pakabinto gaminio). Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Varstomos durys, bei stalčių su tyliai veikiančiais mechanizmais.</p> <p>Vartsymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. Pilkos spalvos (kabliuko formos).</p> <p>Spintelėje po praustuviu numatoma briauna iš LMDP uždengianti praustuvo konstrukciją.</p> <p>Viename iš segmentų numatomas ištraukiamas atliekų rūšiavimo derinys (531).</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p> <p>Medžiagų spalva derinama su Architekto (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).</p>	
Numeris	Kodas	Vaizdas/matmenys	Baldų aprašymas STEAM Keramikos klasė (Nr. 1-13 ir /1-14)	Nuoroda į gaminį/analogą

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	SS2402-01-DP-SA	13	28

26	Db-06 4vnt.		<p>Ištraukiamasis stalas, beržas, 1550/2100x900x750 cm Paprasto, kruopščiai apgalvoto skandinaviško dizaino gaminys derantis su Dk-06, Dk-05 gaminiais pageidautina iš vienos kolekcijos.</p> <p>Stalo viršus: Drožlių plokštė, Beržo lukštas, Skaidrus akrilinis lakas, su atspalviu, Skaidrus akrilinis lakas</p> <p>Porėmis:</p> <p>Beržo masyvinė mediena, Klėjai, Beržo lukštas, Skaidrus akrilinis lakas, su atspalviu</p> <p>Koja: Beržo lukštas, Klėjai, Beržo lukštas, Skaidrus akrilinis lakas, su atspalviu, Mediena</p> <p>Skirta 4-8 vietas.</p> <p>Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetinis vaizdas turi tiktį patalpoje kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	
27	Dk-05 16vnt.		<p>Kedė. Paprasto, kruopščiai apgalvoto skandinaviško dizaino gaminys derantis su Db-06, Dk-05 gaminiais pageidautina iš vienos kolekcijos.</p> <p>Šoninis rėmas/ Skersinis:</p> <p>Beržo masyvinė mediena, Skaidrus lakas, su atspalviu</p> <p>Sėdimoji vieta/ Atrama:</p> <p>Klijuotas sluoksninis medienos lukštas, Beržo lukštas, Skaidrus lakas, su atspalviu</p> <p>Informacija</p> <p>Kėdė atitinka viešojo naudojimo baldams keliamus saugos, patvarumo ir stabilumo reikalavimus pagal standartus EN 16139-Lygis 1 ir ANSI/BIFMA x5.4.</p> <p>Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetinis vaizdas turi tiktį patalpoje kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	
28	Sp-07 1vnt.	<p>Žema metodinė spintelė 600x3600x850 (±500) mm Pastaba aukštis spintelės tapatus palangės paviršiaus aukščiui</p>	<p>Žema spintelė sudaryta iš 4 segmentų, uždengtu vientisu stalviršiu, integruotu baltos spalvos praustuviu (aukštas momentinis kranas vienos spalvos su kriaukle) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN</p>	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2402-01-DP-SA	14	28	0



projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą) .
 Stalviršis MDP, 600 ±50mm pločio dengiantis durelių fasadus. Stalviršio spalva pilka/medžio imitacijos (šviesus).
 Ant sienos ties sandūra su stalviršiu 150mm aukščio HPL/MDP (tos pačios spalvos su stalviršiu) sienutė 10mm storio (apsauganti sienos apdailą nuo dregmės). Sandūros padengtos vandeniui atspariu silikonu.
 Spintelių korpusų spalva medžio imitacija (šviesus, spintelės ant įgilintai montuojamų kojelių 150mm (tapatus aukštis šildymo sistemos apsiuvimo) įspūdis pakabinto gaminio). Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Varstomos durys, bei stalčių su tyliai veikiančiais mechanizmais.
 Vartsymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. Pilkos spalvos (kabliuko formos).
 Spintelėje po praustuvu numatoma briauna iš LMDP uždengianti praustuvo konstrukciją.
 Viename iš segmentų numatomas ištraukiamas atliekų rūšiavimo derinys (531).

 Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).
 Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.
 Medžiagų spalva derinama su Architekto (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).

29 Sp-08
1vnt.


Aukšta metodinė spinta
600x3600x2600 (±500) mm

Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.
 Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Varstomos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Palei sieną /nišą išlyginamasis iš LMDP intarpas (jai reikia) Baldai montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Kojelės uždengiamos LMDP juosta
 Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) vienveris segmentas su reguliuojamo aukščio

Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA	Lapas	Lapų	Laida
	15	28	0

			<p>lentynomis/stalčiais. Vienas iš segmentų (1200x600x2600 mm) dviveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais. Vienas iš segmentų (475x600x2600 mm) atviras su reguliojamo aukščio 4-5 vnt. lentynomis.</p> <p>Vienas segmentas -Žema spintelė sudaryta uždenyta vientisu stalviršiu, integruotu baltos spalvos praustuvu (aukštas momentinis kranas vienos spalvos su kriaukle) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą) . Ant sienos ties sandūra su stalviršiu 150mm aukščio HPL/MDP (tos pačios spalvos su stalviršiu) sienutė 10mm storio (apsauganti sienos apdailą nuo dregmės). Sandūros padengtos vandeniui atspariu silikonu.</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p> <p>Medžiagų spalva derinama su Architekto (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).</p>	
Numeris	Kodas	Vaizdas/matmenys	Baldų aprašymas STEAM Keramikos klasė (Nr. 1-15 ir 1-16, 1-17,1-18,1-19)	Nuoroda į gaminį/analogą
30	Db-07 3vnt.		<p>Darbastalis keturvietis, 1200x1200x800(±50)mm</p> <p>Keturvietis mokyklinis darbastalis paprastos konstrukcijos, darbastalio aukštis 80 cm. Stalviršis pagamintas iš kietmedžio medienos. Stalviršio išmatavimai (be veržtuvo) - 1200 x 1200 mm. ir dviejuose kraštuose (iš šono ir iš galo) sumontuoti mediniai veržtuvai. Po darbastalio stalviršiu sumontuotas stalčius, lentynėlė, ar spintelė įrankiams sudėti. Darbastalio gretimos kojos sujungtos skersiniais (4 skersiniai), o prie jų, per visą plotą (tarp darbastalio kojų) yra įmontuota vientisa lentyna, skirta įrankiams sudėti. Gali būti komplektuojamą su įvairiais papildomais suspaudėjais, padėčių fiksuojančiais laikikliais, įtempėjais (nurodo užsakovas). Po stalu turi būti galimybė pastumti kėdes.</p> <p>tvirtos metalinės kojos 80x80mm dažytos pagal RAL (šv. pilka artima grindų dangai spalva); medienos paviršiai beicuotas šv. pilka spalva</p> <p>4 spaustuvai veržtuvai, žiotys 120mm; Ø25mm skylės atraminiais kaiščiams; bendras 100mm stalviršio storis; 5 metai garantija</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas</p>	



Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA	Lapas	Lapų	Laida
	16	28	0


			vizualizacijos siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.	
31	Db-08 2vnt.	<p>Darbo stalias 800x1500x755-990 (±50)mm</p> 	<p>Darbastalis yra pritaikytas labai intensyviai naudojimui tokiose aplinkose kaip dirbtuvės ir pan. Stabilus darbastalio rėmas yra lakuotas ir dažytas pilka spalva (analogiška spalva deranti su Db-07) Ypatingai kietas stalviršius yra dengtas ąžuolo parketu, kuris suteikia ilgą, stiprų ir universalų paviršių. Sustiprintas apsaugine plieno juosta, todėl tinka darbu su metalu ir surinkimo užduotims.</p> <p>Konstrukcijos rėmas yra pagamintas iš tvirto, pilkai dažyto ir lakuoto plieno, kuris yra pritaikytas intensyviai naudojimui bei tinka gamybinei aplinkai! Kojų aukštis yra reguliuojamas, todėl galima nustatyti darbastalio aukštį pagal savo ūgį ir taip sukurti ergonomišką darbo padėtį.</p> <p>Ilgis: 1500 mm Plotis: 800 mm Storis stalo paviršius: 50 mm Maksimalus aukštis: 990 mm Stalo paviršius: Stačiakampis Rėmas: Reguliuojamas rankiniu būdu Minimalus aukštis: 755 mm Spalva stalo paviršius: ąžuolas Medžiaga stalo paviršius: ąžuolo parketas Spalva stovas: Šviesiai pilka deranti su Db-07 Medžiaga rėmas: Plienas Apkrova: 750 kg Garantija 7 metai</p> <p>Medienos paviršius beicuotas šv. pilka spalva</p> <p>Būtina pateikti baldų projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	

Dokumento žymuo SS2402-01-DP-SA	Lapas	Lapų	Laida
	17	28	0

32	Db-09 4vnt.	Mobilus 1180	darbo stalas 800x1500x980 - (±50)mm	<p>talo stalviršis pagamintas iš ąžuolo parketu apkalto medžio drožlių plokštės. Tvirtas ir patvarus stalviršis yra tinkamas daugumai darbų, tokių kaip darbas su metalu ar surinkimas. Maksimalų patvarumą stalviršiui suteikia kraštus sauganti aliuminio juosta. Rėmas pagamintas iš milteliniu būdu dažyto plieno. Miltelinis padengimas sukuria kietą ir ypatingai dvėjimuisi atsparų paviršių. Rankiniu būdu reguliuojant stalo aukštį - lengvai ir greitai baldą pritaikysite individualioms reikmėms. Ratukai aprūpinti kietos gumos protektoriais. Jie rieda tyliai, tolygiai bei puikiai amortizuoja nelygumus. Du ratukai yra fiksuotos padėties, o du - individualiai judantys su stabdžiais. Tvirta rankena leidžia patogiai valdyti darbatalį.</p> <p>Ilgis:1500 mm Plotis:800 mm Storis stalo paviršius:50 mm Maksimalus aukštis:1180 mm Rėmas:Reguliuojamas rankiniu būdu Minimalus aukštis:980 mm Ratuko skersmuo:160 mm Spalva stalo paviršius:Ąžuolas Medžiaga stalo paviršius:Ąžuolo parketas Spalva stovas:Šviesiai pilka Spalvos kodas stovas: Šviesiai pilka deranti su Db-07/Db-08 Medžiaga rėmas:Plienas Apkrova:200 kg Ratas:Su stabdžiais Ratuko tipas:2 fiksuoti ratukai, 2 besisukiojantys Padangų protektorius:Lieta guma Garantija 7 metai</p> <p>Medienos paviršius beicuotas šv.pilka spalva</p> <p>Užsakovui pageidaujant komplekte turi būti stalčiaus modulis.</p> <p><i>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</i></p>	
----	----------------	-----------------	--	---	--



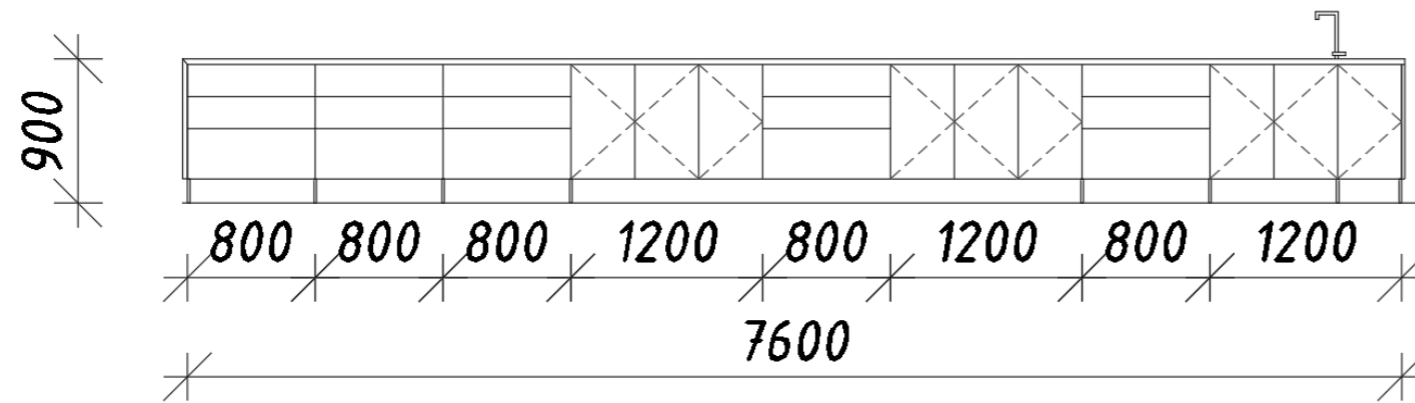
33	Dk-08 14vnt.			<p>Universali kėdė, kuri puikiai tiks inžineriniams bei gamybos darbams. Apvali, iš faneros pagaminta sėdynė – patvari ir lengvai valoma. Plaukijančios konstrukcijos koja suteikia stabilumo ir saugumą sėdint maksimaliame aukštyje. Kėdė – reguliuojamo aukščio su atrama kojoms - žiedine pakoja.</p> <p>Sėdynės aukštis:530-780(±50)mm Sėdynės plotis:350(±50)mm Modelis:Aukštas Spalva:Pušis Medžiaga:Klijuotinė fanera Apkrova:100 kg Kojos pagrindas:Juodas plastikas Garantija 7 metai <i>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</i></p>	
34	Mb-04 3vnt.		<p>Mobilus stalas pervežti įrankiams 920x475x950 (±50)mm</p> 	<p>Patvarus ir labai stabilus, patogiam įrankių, dėžučių ir panašių daiktų pervežimui skirtas vežimėlis. Trys lentynos aprūpintos borteliais, kurie apsaugo krovinius nuo iškritimo. Vežimėlis aprūpintas dviem fiksuotos padėties ratukais, bei dviem, tolygiai riedančiais ratukais su stabdžiais. Pakrovimo ir iškrovimo metu, stabilią vežimėlio padėtį užtikrina ratukuose įrengti stabdžiai. Lengvą vežimėlio valdymą užtikrina patogi vamzdinės konstrukcijos rankena.</p> <p>Ilgis:920 mm Aukštis:950 mm Plotis:475 mmKrovimo ploto dydis (LxW):875x465 mm Ratuko skersmuo:100 mm Spalva lentyna:Raudona Spalvos kodas lentyna:Pantone 1805 C Medžiaga lentynos tipas:Plienas Spalva rėmo: akcentinė Spalvos kodas rėmo:Pantone 1805 C Medžiaga rėmo:Plienas Skaičius lentynos tipas:3 Apkrova:200 kg Ratas:Su stabdžiais Ratuko tipas:2 fiksuoti ratukai, 2 besisukiojantys Padangų protektorius:Lieta guma Ratuko dalis, kuri liečiasi su grindimis. Nailonas Mažas svoris, tačiau didelė maksimali apkrova. Mažas riedėjimo pasipriešinimas ant lygių paviršių ir didelis atsparumas vandeniui, alyvoms, cheminėms</p>	

			<p>medžiagoms ir kt. Poliuretanas Mažas riedėjimo pasipriešinimas ir sklandus bei tylus riedėjimas. Atsparus alyvoms, riebalams ir cheminėms medžiagoms. Puikiai atlaiko smūgius ir horizontalią apkrovą. Kieta guma Gerai sugeria smūgius ir tyliai rieda. Pripučiamą gumą Turi platų ir minkštą protektorių, todėl nekenkia jautriems paviršiams. Elastinga kieta guma Atgauna pradinę apvalią formą, patyrę statinę apkrovą. Lengvai bei tyliai rieda, puikiai amortizuoja nelygumus.</p> <p>Garantija 7 metai</p> <p><i>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</i></p>	
35	Db-10 1vnt.	<p>Darbo stalas 800x2000x755-990 (±50)mm</p> 	<p>Darbastalis pritaikytas intensyviai naudojimui. 40 mm storio darbostalio stalviršis sudarytas iš 22 mm storio medžio drožlių ir 18 mm storio faneros plokščių. Stalviršis padengtas 2 mm storio lygaus vinilo sluoksniu. Lygus paviršius idealiai tinka surinkimo metalo darbams. Konstrukcijos rėmas yra pagamintas iš tvirto, pilkai dažyto ir lakuoto plieno, kuris yra pritaikytas intensyviai naudojimui bei tinka gamybinei aplinkai.</p> <p>Ilgis:2000 mm Plotis:800 mm Vidinis plotis ties kojomis:1660 mm Storis stalo paviršius:50 mm Maksimalus aukštis:990 mm Stalo paviršius:Stačiakampis Rėmas:Reguliuojamas rankiniu būdu Minimalus aukštis:755 mm Spalva stalo paviršius:Pilka Medžiaga stalo paviršius:Vinilas Spalva stovas:Šviesiai pilka deranti su kitais patalpoje esančiais baldais. Medžiaga rėmas:Plienas Apkrova:750 kg</p> <p>Apačioje numatoma papildoma lentyna.</p> <p><i>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</i></p>	

36

Sp-09
1vnt.

Žema metodinė spintelė su integruojamu praustu 800x7600x900 (±500) mm



Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.

Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Rakinamos, varstomos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Palei sieną išlyginamasis iš LMDP intarpas(jai reikia).

Žema spintelė uždengtu vientisu stalviršiu, integruotu baltos spalvos praustu (aukšti momentiniai kranai vienos spalvos su kriauklėmis) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą).

Stalviršis MDP, 600 ±50mm pločio dengiantis durelių fasadus. Stalviršio spalva pilka/medžio imitacijos (šviesus).

Spintelėje po praustu numatoma briauna iš LMDP uždengianti praustuvo konstrukciją.

Viename iš segmentų numatomas ištraukiamas atliekų rūšiavimo derinys (531).

Baldai montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Kojelės 150mm aukščio, baldas montuojamas ant įgilintai montuojamų kojelių (įspūdis pakabinto gaminio).

Trys iš segmentų (1200x800x900 mm) varstomi su reguliuojamo aukščio lentynomis/ištraukiamais krepšiais.

Penki iš segmentų (800x800x900 mm) su ištraukiamais stalčiais.

Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).

Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldo estetiškas vaizdas turi tiktai patalpoje ir būti vienos linijos, kaip ir kiti baldai. Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui Stalviršyje numatyti įleidžiamus rozečių blokus (su

Dokumento žymuo

SS2402-01-DP-SA

Lapas

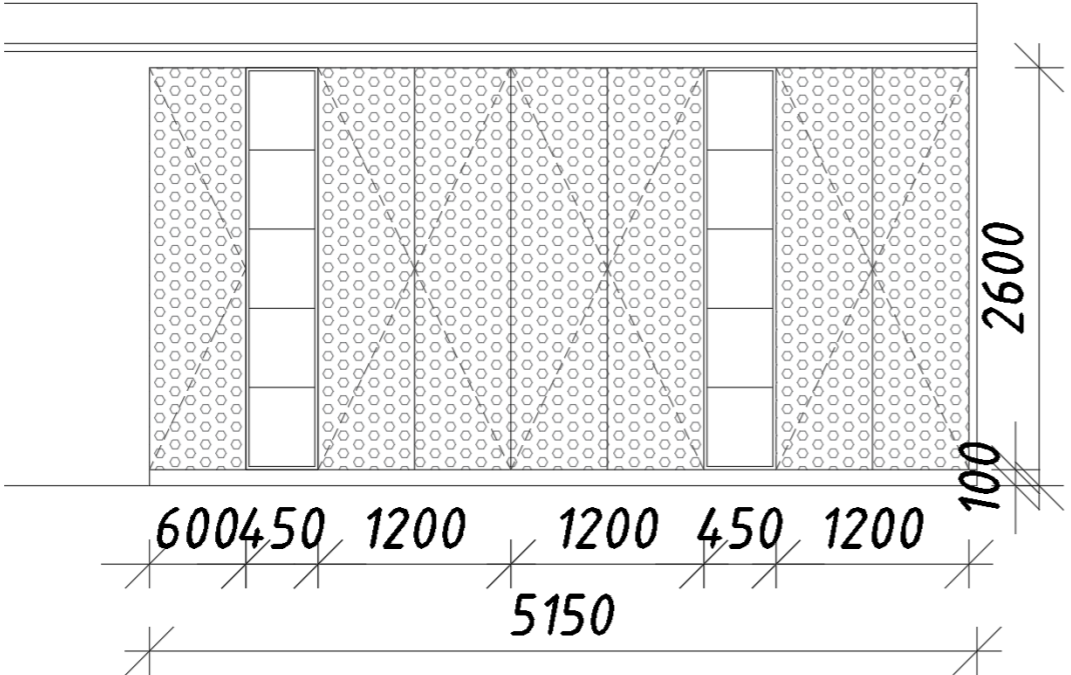
21

Lapų

28

Laida

0

			<p>dangteliais) žr. suderinamumą su E projekto dalimi.</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	
37	Sp-10 1vnt.	<p>Aukšta metodinė spinta 600x5150x2600 (±500) mm</p> 	<p>Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.</p> <p>Fasadų durelės pagamintos iš perforuotos laminuotos faneros plokštės. Varstomos, rakinamos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Palei sieną /nišą išlyginamasis iš LMDP intarpas (jai reikia) Baldai montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Kojelės uždengiamos LMDP juosta (aukštis tapatus grindjuostės aukščiui)</p> <p>Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) vienveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais.</p> <p>Trys iš segmentų (1200x600x2600 mm) dviveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais.</p> <p>Du iš segmentų (450x600x2600 mm) atviri su reguliuojamo aukščio 4-5 vnt. lentynomis.</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p> <p>Medžiagų spalva derinama su Architekto (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).</p>	
38	Sp-11 4vnt.	<p>Stelažai lentynos 2500x1010x600 (±50) mm, pilka</p>	<p>Bazinė stelažo dalis pagaminta iš miltelinio būdu dažyto lakštinio plieno. Miltelinis dažymas sukuria kietą ir atsparų paviršių. Stelažas labai lengvai surenkamas be varžtų ir veržlių - tiesiog užkabinkite lentynas ant statramsčių reikiamame aukštyje. Lentynų aukštį galite keisti 40 mm intervalu. Jos aprūpintos konstrukcija sustiprinančiais apatiniais bėgiais. Modulis komplektuojamas su grindų dangą apsaugančiomis kojelėmis.</p> <p>Aukštis:2500 mm Plotis:1010 mm</p>	

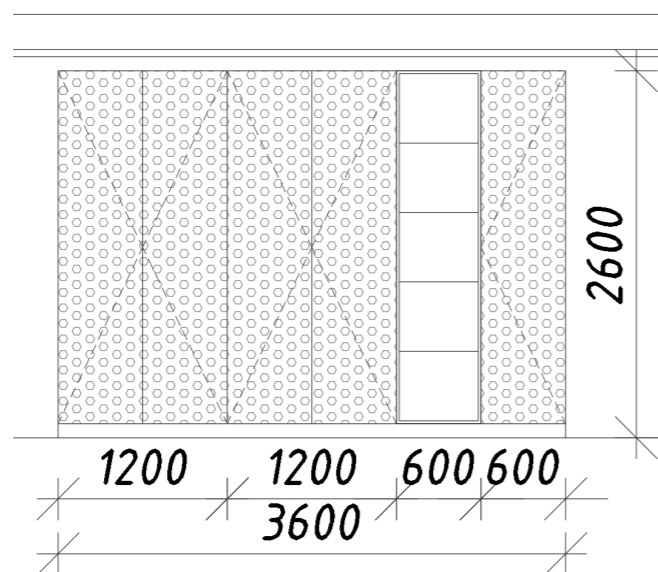


Gylis:600 mm
 Storis plienas:0.7 mm
 Plieno storis korpuso:2 mm
 Lentynos plotis:1000 mm
 Dalis:Bazinis
 Lentynų intervalas:40 mm
 Medžiaga:Plienas
 Spalva lentyna:Šviesiai pilka
 Spalva stulpelis:Šviesiai pilka
 Medžiaga lentynos tipas:Plienas
 Skaičius lentynos tipas:7
 Apkrova lentynos tipas:150 kg

39

Sp-12
1vnt.

Aukšta metodinė spinta 600x3600x2600 (±500) mm



Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.

Fasadų durelės pagamintos iš perforuotos laminuotos faneros plokštės. Varstomos, rakinamos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Baldai montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Kojelės uždengiamos LMDP juosta (aukštis tapatus grindjuostės aukščiui)

Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) vienveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais.

Du iš segmentų (1200x600x2600 mm) dviveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais.

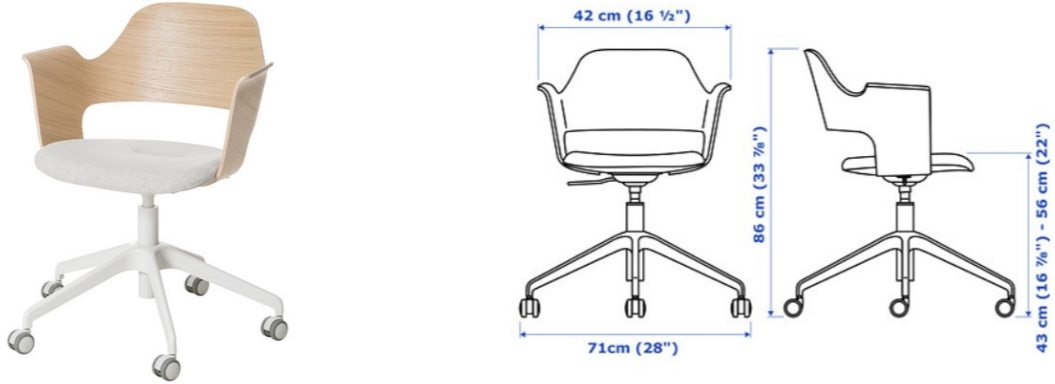


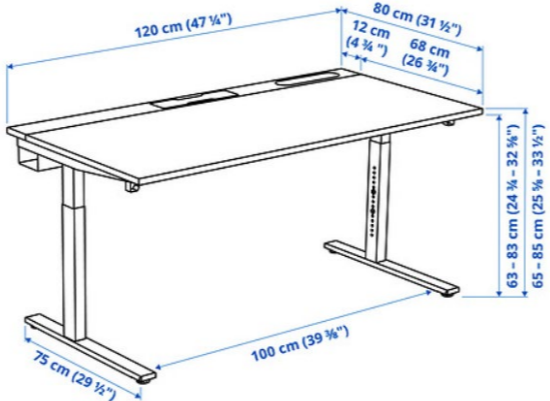
Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) atviri su reguliuojamo aukščio 4-5 vnt. lentynomis.


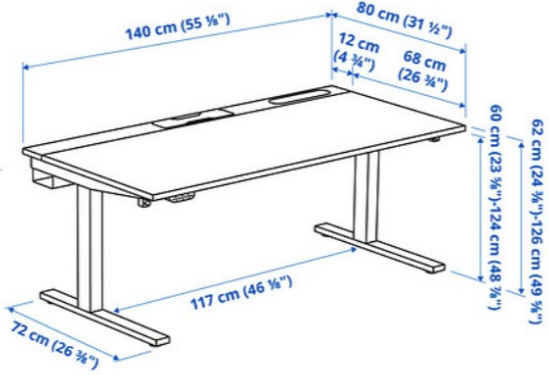

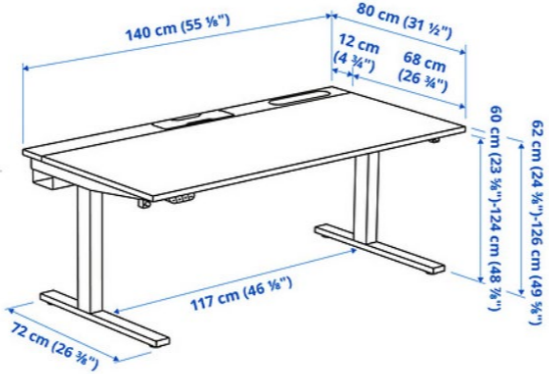

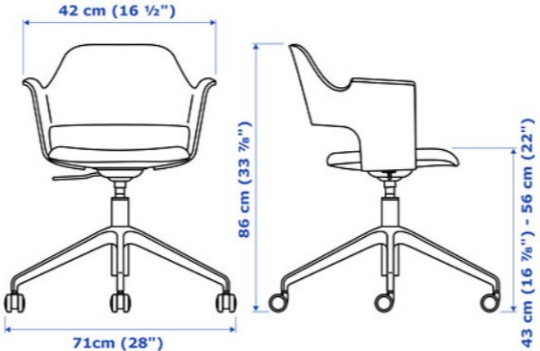
Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).

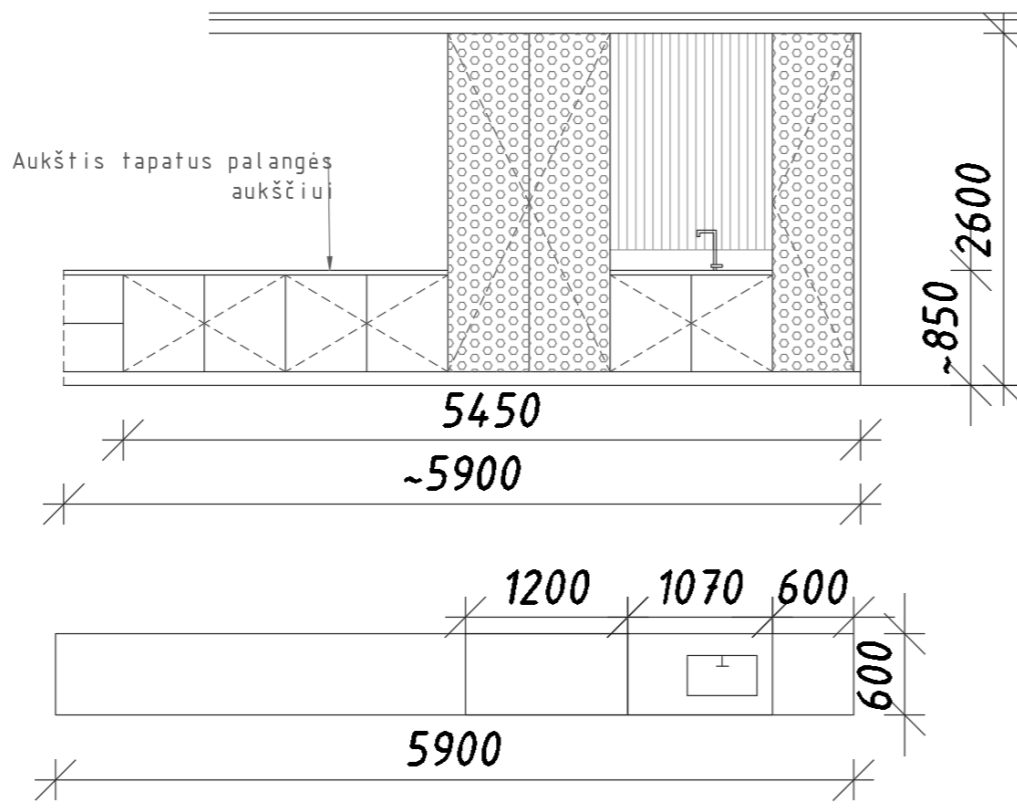
Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.

Medžiagų spalva derinama su Architekte (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).

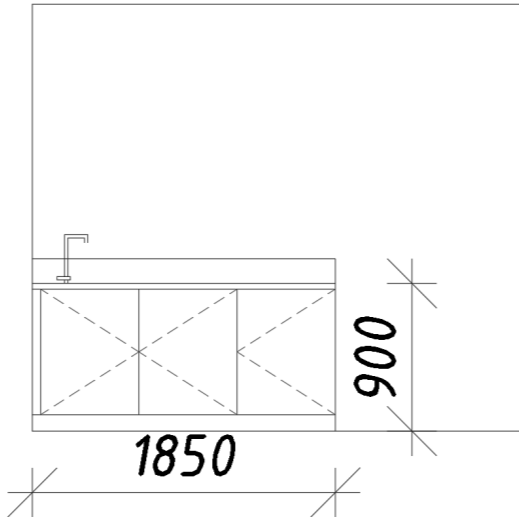
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	SS2402-01-DP-SA	23	28

40	Dk-07 7vnt.	 	<p>10 metų garantija. Apie sąlygas skaitykite garantijos buklete.</p> <p>Aukštis reguliuojamas, kad būtų patogų sėdėti.</p> <p>Didelio elastingumo porolonas – patogus ir ilgaamžiškas.</p> <p>Ratukai reaguoja į spaudimą, todėl lengvai rieda tik atsisėdus ant kėdės, o nuo jos pakilus – užsifiksuoja ir neleidžia kėdei pajudėti iš vietos.</p> <p>Trikojis: Aliuminis, Epoksidinės dervos ir poliesterio miltelių danga</p> <p>Ratukas: Polipropileno plastikas, Sintetinė guma</p> <p>Atkaltės rėmas :Klijuotas sluoksninis medienos lukštas, Ažuolo lukštas, Skaidrus akrilinis lakas</p> <p>Sėdimosios vietos putų: Didelio elastingumo poliuretano putos (šaltos putos) 62 kg/kub. m</p> <p>Daugiasluoksnė klijuota sėdynė:</p> <p>Klijuotas sluoksninis medienos lukštas</p> <p>Audinys: 100 % poliesterio (maž. 90 % perdirbto)</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	
41	Db-11 6vnt.	<p>Darbo stalo projektavimo skyriuje rašomasis stalas, ąžuolo lukštas/balta, 1200x800(±50) mm</p>  	<p>Taikoma 10 metų garantija. Patvarus, dėmėms atsparus paviršius (ąžuolo lukštas), kurį lengva valyti</p> <p>Komplekte laidų tvarkyklė, horizontalus laidų nuvedimo kanalas, keturvietis ilgintuvas su 2 USB j., balta</p> <p>Laidus galima paslėpti stalo skyriuje su dangteliu ir nutiesti po stalu į laidų tvarkyklę. Rinkinyje yra 2 kablukai ausinėms ir krepšiams pakabinti.</p> <p>Reguliuojamo pločio stalo rėmą galima derinti su 120, 140 ir 160 cm pločio stalviršiais</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	

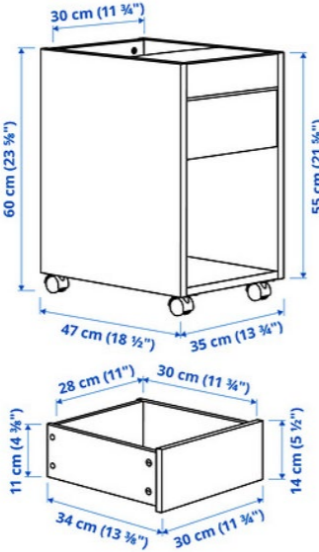

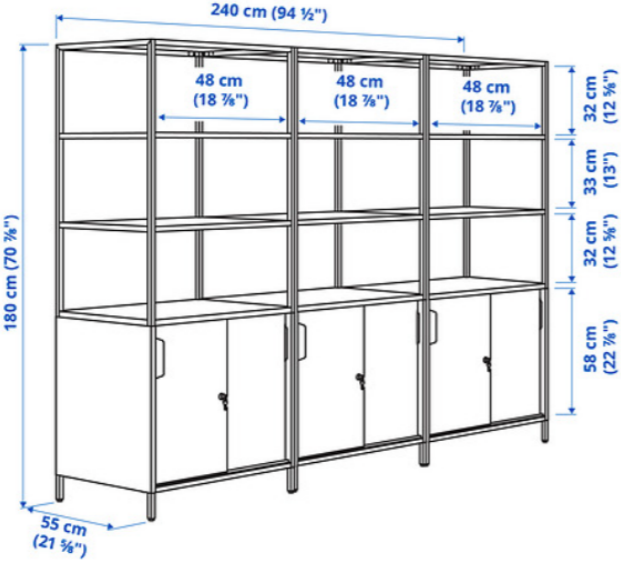
42	Db-03 1vnt.	<p>Mokytojo darbo stalas , keičiamo aukščio rašomasis stalas, elektrinis ąžuolo lukštas/balta, 1400x800 (±50) mm</p>  	<p>Patvarus, dėmėms atsparus paviršius, kurį lengva valyti. Yra laidų tvarkyklė, padedanti išlaikyti darbo stalą tvarkingą. Galima pasiekti iš viršaus ir iš šonų. Laidus galima paslėpti stalo skyriuje su dangteliu ir nutiesti po stalu į laidų tvarkyklę. Komplekte laidų tvarkyklė, horizontalus laidų nuvedimo kanalas, keturvietis ilgintuvas su 2 USB j., balta Rankinis valdymo įtaisas leidžia atmintyje išsaugoti du aukščio nustatymus, kad būtų patogiau.</p>	
		Kabinetai 1-20.1, 1-20.2		
43	Db-03 3vnt.	<p>Mokytojo darbo stalas , keičiamo aukščio rašomasis stalas, elektrinis ąžuolo lukštas/balta, 1400x800 (±50) mm</p>  	<p>Patvarus, dėmėms atsparus paviršius, kurį lengva valyti. Yra laidų tvarkyklė, padedanti išlaikyti darbo stalą tvarkingą. Galima pasiekti iš viršaus ir iš šonų. Laidus galima paslėpti stalo skyriuje su dangteliu ir nutiesti po stalu į laidų tvarkyklę. Komplekte laidų tvarkyklė, horizontalus laidų nuvedimo kanalas, keturvietis ilgintuvas su 2 USB j., balta Rankinis valdymo įtaisas leidžia atmintyje išsaugoti du aukščio nustatymus, kad būtų patogiau.</p>	
44	Dk-07 3vnt.	 	<p>10 metų garantija. Apie sąlygas skaitykite garantijos buklete. Aukštis reguliuojamas, kad būtų patogus sėdėti. Didelio elastingumo porolonas – patogus ir ilgaamžiškas. Ratukai reaguoja į spaudimą, todėl lengvai rieda tik atsisėdus ant kėdės, o nuo jos pakilus – užsifiksuoja ir neleidžia kėdei pajudėti iš vietos. Trikojis: Aliuminis, Epoksidinės dervos ir poliesterio miltelių danga Ratukas: Polipropileno plastikas, Sintetinė guma Atkaltės rėmas :Klijuotas sluoksninis medienos lukštas, ąžuolo lukštas, Skaidrus akrilinis lakas Sėdimosios vietos putos: Didelio elastingumo poliuretano putos (šaltos putos) 62 kg/kub. m</p>	

			<p>Daugiasluoksnė klijuota sėdynė:</p> <p>Klijuotas sluoksninis medienos lukštas</p> <p>Audinys: 100 % poliesterio (maž. 90 % perdirbto)</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitiktis techninei specifikacijai įvertinimui.</p>	
	Dk-09 2vnt.	Minkštasuolis	<p>Parenkamas užsakovo nuožiūra</p> <p>Spalva akcentinė, patogi eksploatacija</p>	
45	Sp-13 1vnt.	<p>Aukšta metodinė spinta 600x5900x2600/850 (±500) mm</p>  <p>Aukštis tapatus palangės aukščiui</p> <p>5450</p> <p>~5900</p> <p>1200 1070 600</p> <p>5900</p> <p>~850</p> <p>2600</p> <p>600</p>	<p>Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.</p> <p>Fasadų durelės pagamintos iš perforuotos laminuotos faneros plokštės/netepios LMDP. Varstomos, rakinamos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Baldai montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Kojelės uždenčiamos LMDP juosta (aukštis tapatus grindjuostės aukščiui)</p> <p>Žemos spintelės sudaryta uždenčta vientisu stalviršiu, integruotu baltos spalvos praustuvu (aukštas momentinis kranas vienos spalvos su kriaukle) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą) . Stalviršis montuojamas tapačiame aukštyje kai pir palangė.</p> <p>Ant sienos ties sandūra su stalviršiu 150mm aukščio HPL/MDP (tos pačios spalvos su stalviršiu) sienutė 10mm storio (apsauganti sienos apdailą nuo dregmės). Sandūros padengtos vandeniui atspariu silikonu. Stalviršis MDP, 600 ±50mm pločio dengiantis durelių fasadus. Stalviršio spalva pilka/medžio imitacijos (šviesus).</p> <p>Spintelėje po praustuviu numatoma briauna iš LMDP</p> <p>Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) vienveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais.</p> <p>Vienas iš segmentų (1200x600x2600 mm) dviveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais.</p> <p>Trys iš segmentų (1200x600x2600 mm) -žemos dviverės spintelės su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais.</p>	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2402-01-DP-SA	26	28	0

			<p>Vienas segmentas atviras su reguliojamo aukščio vnt. lentynomis.</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</p> <p>Medžiagų spalva derinama su Architekte (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).</p>	
46	Sp-14 1vnt.	<p>Žema spintelė 600x1850x900 (±500) mm</p> 	<p>Korpusų bei nugarėlės spalva -medžio imitacija (šviesus), montuojami baldai ant kojelių. Baldas gaminamas iš ne mažiau kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne daugiau kaip 1 mm PVC, vidinės, neliečiamos briaunos kantuojamos 0,4 - 0,8 mm storio PVC.</p> <p>Fasadų durelės pagamintos iš (netepios) LMDP baltos plokštės. Varstomos, rakinamos durys, pritvirtintos ant tyliai varstomų vyrių. Varstymas montuojamomis rankenėlėmis baltos /šv. pilkos spalvos (kabliuko formos). Baldai montuojami vienoje linijoje kad vizualiai sudarytu vientiso gaminio vaizdą. Baldas statomas ant reguliuojamo aukščio kojelių grindų nelygumui išlyginti. Kojelės uždengiamos LMDP juosta (aukštis tapatus grindjuostės aukščiui)</p> <p>Žemos spintelės sudaryta uždengta vientisu stalviršiu, integruotu baltos spalvos praustuvu (aukštas momentinis kranas vienos spalvos su kriaukle) (prasutuvai, kranai numatomi SS2402-01-TP-VN projekto dalyje, užtikrinti suderinamumą) .</p> <p>Ant sienos ties sandūra su stalviršiu 150mm aukščio HPL/MDP (tos pačios spalvos su stalviršiu) sienutė 10mm storio (apsauganti sienos apdailą nuo dregmės). Sandūros padengtos vandeniui atspariu silikonu. Stalviršis MDP, 600 ±50mm pločio dengiantis durelių fasadus. Stalviršio spalva pilka/medžio imitacijos (šviesus).</p> <p>Spintelėje po praustuvu numatoma briauna iš LMDP</p> <p>Vienas iš segmentų (600x600x2600 mm) vienveris segmentas su reguliuojamo aukščio lentynomis/stalčiais.</p> <p>Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai).</p> <p>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.</p> <p>Medžiagų spalva derinama su Architekte (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).</p>	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	SS2402-01-DP-SA	27	28

47	Db-02 3vnt.	Stalčių spintelė su ratukais, balkšva, <u>350x600mm</u> (±50) mm  	Baldas pastumiamas po stalviršiu, Stalčių spintelę su ratukais. Stalčius su stabdikliais užsidaro švelniai ir tyliai. Spalva balta/ažuolo lukštas. <i>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui</i>	
48	Sp-15 1vnt.	Spintelių derinys, balta, <u>2400x1800cm</u> (±50) mm 	10 metų garantija. Laisvai pastatoma spintelė. Durys rakinamos. Plienas, Epoksidinės dervos ir poliesterio miltelių danga Vidinis audinys/ Išorinis audinys: 100 % poliesterio (maž. 50 % perdirbto) Rėmas: Plienas, Epoksidinės dervos ir poliesterio miltelių danga. Spalva balta. <i>Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui</i>	

Vidaus baldo elementų išdėstymą bei kiekį tikslina užsakovas pagal poreikį (lentynos /ištraukiami stalčiai ar tinkliniai ištraukiami krepšiai/stalčiai). Baldai bei įranga įsigyjama atskiru pirkimu, pateikiama medžiaga išsamesniam rangos /darbo projekto metu įgyvendinimui.

Būtina pateikti baldo projekcijas ir spalvotas vizualizacijas siūlomo gaminio atitikties techninei specifikacijai įvertinimui.

Medžiagų spalva derinama su Architekto (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš ne mažiau nei 50 atspalvių paletės).

Prieš gamybą angų matmenis būtina patikslinti pagal faktą.

Visus pakitimus derinti su architektu;

Vadovautis išmatavimais - ne masteliu;

Matmenys schemose nurodyti milimetrais;

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2402-01-DP-SA	28	28	0