



## **LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS**

**ARCHITEKTĖ:** Radvilė Samackaitė

**KONTAKTAI:** radvile.samackaite@gmail.com. +370 654 99 793

**UŽSAKOVAS:** Lietuvos auklųjų ir silpnaregių ugdymo centras

## DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

NR.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS
01	Viršelis	
02	Dokumentų žiniaraštis	
03	Aiškinamasis raštas	
04	Techninė specifikacija	
05.1	Baldų planas	
05.2	Durų žiniaraštis	
05.3	Baldų žiniaraštis	
06.1	VB_1 Virtuvės baldo išklotinės	
06.2	VB_1 Virtuvės baldo vizualizacijos	
07	ST_1 Stalo detalizacija	
08	SP_1 Spintelės detalizacija	
09.1	Elektros planas	
09.2	Elektros išklotinės	
10	Lubų ir apšvietimo planas	
11	Grindų dangų planas	
12	Sienų apdailų planas	
13	Santehnikos planas	
14	Vizualizacijos	

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## APDAILA

Technologijų kabineto interjero projektu siekiama sukurti harmoningą, sveiką aplinką patalpų naudotojams ir lankytojams. Kabineto interjere prigesinto tono alyvuogių žalia grindų spalva derinama prie natūralios ažuolo faneruotės durų bei raudonų virtuvės baldų. Sienos ir lubos dažomos baltai, siekiant sukurti kuo šviesesnę erdvę.

## GRINDYS

Kabinete ir pagalbinėje patalpoje numatoma alyvuogių žalios spalvos ruloninė homogeninė PVC danga.

## SIENOS

Kabineto ir pagalbinės patalpos sienas numatoma dažyti matiniais baltos (RAL 9016) spalvos dažais. Praustuvo zonoje ant sienų klojamos plytelės. Virš stalviršio įrengiamavinielinė sienų danga.

## LUBOS

Lubos dažomos matiniais baltos (RAL 9016) spalvos dažais.

## DURYS

Esamos medinės durys demontuojamos. Durys į kabinetą dengtos natūralia ažuolo faneuote su pailgu stiklinimu - sukuriamas vizualinis ryšys, skaidrumas tarp kabineto ir koridoriaus erdvės. Durys į pagalbinę patalpą - stumdamos, bėgelis montuojama iš pagalbinės patalpos pusės. Durų spalva - balta (RAL 9016).

## APŠVIETIMAS

Šviestuvai keičiami į naujus modernaus dizaino apvalius šviestuvus, kurių parametrai yra tinkami naudoti silpnaregių mokykloje (derinama su apšvietėjais).

## PRIEŠGAISRINĖ SISTEMA

Remontuojamose patalpose įrengiama priešgaisrinė sistema.

## ŠILDYMO SISTEMA

Esami spižiniai radiatoriai keičiami naujais moderniais efektyviais radiatoriais su apsauginiais skydais.

## LANGAI

Langams numatomos naujos palangės. Ant langų įrengiami roletai. Gaminio spalvą tikslina užsakovas.

## BALDAI

**Virtuvės baldų komplektas.** Projektuojamas praktiškas virtuvės komplektas su integruota buitine įranga. Virtuvės baldų spalvos parinktos taip, kad būtų sukurtas kontrastas tarp sienų ir spintelių fasadų, bet stalviršio ir galinės sienelės. Viršuje projektuojamos šviesaus medžio tekstūros spintelės, atidaromos nuo paspaudimo. Apatinės spintelės ir lentynėlės virš darbatalio - tamsiai raudonos spalvos su patogiomis rankenėlėmis.

**Spintelė su lentynomis.** Projektuojama spintelės su lentynomis mokymo priemonių laikymui. Spalvos derinamos prie virtuvės komplekto.

**Mobilus stalas.** Projektuojamas didelis mobilus stalas - keičiant jo poziciją, galima pritaikyti įvairiems veiklų scenarijams. Stalo kojos - gamykliniu būdų dažytas metalas, splava - balta (RAL 9016). Stalviršis - laiminuota plokštė, tamsiai pilkos spalvos su akmens tekstūra, tokia pati kokia bus naudojama virtuvės stalviršiui. Prie stalo numatomos reguliuojamo aukščio (530-690mm) kėdės su pakoja.

**Mokytojo darbo vietai** numatomas standartinio aukščio baltos spalvos darbo stalas su reguliuojamo aukščio kėdė (430-550 mm) ant ratukų.

# TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Techninėse specifikacijose nustatomi techniniai ir kokybės reikalavimai bei nurodymai.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais instaliavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, statinių esminių reikalavimų (savybių) užtikrinimui (pagal ES reglamentą Nr. 305/2011), turi būti privalomi atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne.

Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, taikomų įrenginių gamybai, tiekimui, montavimui, o tik juos papildo. Jei įrenginių gamybai ir montavimui yra patvirtinti standartai ar kiti normatyvai, būtina vadovautis šiais dokumentais.

## 1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

### 1.1. STATYBOS PROCESO TVARKA

Rangovas prieš pradėdamas vykdyti statybos darbus privalo:

- Detaliai išnagrinėti projekto dokumentus;
- Įvertinti objektą vietoje.

Jeigu Rangovas nagrinėdamas projekto dokumentus pastebėtų nesuderintus esminius skirtingų projekto dalių sprendinius ar jų neatitikimą galiojančiai normatyvine bazei, jis privalo nedelsdamas apie tai informuoti Užsakovą.

### 1.2. TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ SUDĖTIS

Šioje dalyje pateikiamos techninės specifikacijos apibūdina reikalavimus, keliamus objekto architektūrinei daliai.

### 1.3. GAMINIŲ, MEDŽIAGŲ IR SPALVŲ PAVYZDŽIŲ APROBAVIMO TVARKA

**Derinimai su projekto autoriumi architektu:**

Visų projekte išvardintų architektūros elementų, dizainas (vaizdo savybės) privalo prieš juos užsakant ar gaminant būti iš anksto *suderinti* su projekto Architektu ir Užsakovu. Derinimus vykdo Rangovas.

Derinimas gali vykti arba pristatant "gyvus" gaminių pavyzdžius, arba elektroniniu paštu - tuo atveju būtina pateikti gaminio kokybišką fotografiją, spalvos kodą, esminius brėžinius su gabaritų matmenimis ir tvirtinimo sprendimą, kitą informaciją.

Statinio išpildymo kokybė pasiekama per skirtingų paviršių ar medžiagų jungčių kokybę. Todėl gretimų paviršių ar medžiagų pavyzdžiai turės būti atlikti ir demonstruojami vienu metu, kartu.

**Autorinė priežiūra:**

Projekto autorinė priežiūra vykdoma atskiru susitarimu.

## 2. VIDAUS PATALPŲ APDAILA

Apdailos darbus sudaro pastato vidinių pertvarų ir lubų paviršių glaistymo, dažymo, grindų įrengimo darbai.

Apdailos darbai turi būti atliekami esant teigiamai (>10° C) aplinkos temperatūrai, kai oro drėgnumas ne didesnis kaip 60 %. Paviršių, kurių vietose bus montuojami sanitarinių - techninių sistemų prietaisai, apdaila turi būti įvykdyta iki jų montazo.

### Medžiagų, spalvų ir detalių aprobavimo tvarka

Gaminiai (spalva, medžiaga, detalės) įrengiami tik patvirtinus Architektui ir Užsakovui.

### 2.1 NAUDOJAMŲ APDAILOS MEDŽIAGŲ DEGUMO KLASĖS

Statybos produktų, elektros laidų ir kabelių degumo klasės:

Patalpos	Konstrukcijos	Statybos produktų degumo klasės	Elektros laidų ir kabelių degumo klasės
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	C <sub>ca s1,d1,a1</sub>
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(1)</sup>	
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1	
Evakavimo(si) keliai (koridoriai, laiptinės, kitos patalpos ir pan.) vertinami už evakuacinio išėjimo iš patalpos, kai jais evakuojasi 50 ir daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0 <sup>(2)</sup>	C <sub>ca s1,d1,a1</sub>
	grindys	A2 <sub>FL</sub> -s1	
Patalpos, kuriose gali būti iki 15 žmonių	sienos ir lubos	C-s1, d0	D <sub>ca s2,d2,a2</sub>
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	
Patalpos, kuriose gali būti nuo 15 iki 50 žmonių	sienos ir lubos	B-s1, d0 <sup>(1)</sup>	
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1	
Patalpos, kuriose gali būti nuo 50 iki 600 daugiau žmonių	sienos ir lubos	A2-s1, d0	C <sub>ca s1,d1,a1</sub>
	grindys	B <sub>FL</sub> -s1	
	grindys	D <sub>FL</sub> -s1	

**Pastabos:** -- reikalavimai nekeliami;

(1)- Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami D-s2, d2 degumo klasės statybos produktais;

(2)- Sienų paviršiai iki 30 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami B-s1, d0 degumo klasės statybos produktais.

### 3. GRINDYS

Interjere numatoma homogeninė ruloninė PVC danga. Grindų dangos spalvos parenkama pagal gamintojo katalogą, derinama su projektu Architektu ir Užsakovu.

Skirtingų dangų tipai ir vietos nurodytos grindų plane.



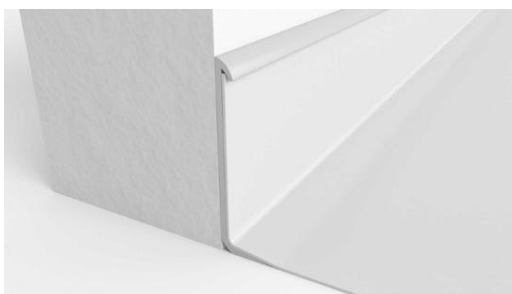
Dangų panaudojimo interjere pavyzdžiai

#### BENDRI REIKALAVIMAI GRINDŲ DANGŲ ĮRENGIMUI

- Dažų dėmės, dulkės ir kitos apnašos, galinčios trukdyti grindų dangos ir betono sukibimui turi būti pašalintos prieš įrengiant grindis, betoninis paviršius išlygintas šlifuojant, turi būti užtaisytos perdangų siūlės, plyšiai sandūrose su sienomis, montažinės skylės ir pan., jeigu tokios yra.
- Betono paviršiaus ir patalpos drėgmės lygis turi būti išmatuotas prieš pradėdant dangos instaliacijos darbus.
- Grindų temperatūra turi atitikti grindų dangos gamintojo specifikacijas. Jei nenurodyta kitaip, reikalinga temperatūra turi būti išlaikyta kol danga stabilizuojasi tiek, kad atlaikytų reikalingas apkrovas.
- Elektros, šildymo ir kitos komunikacijos grindų konstrukciją turi kirsti specialiai parinktais komunikacijos skerspjūvį atitinkančiais kanalais. Turi būti numatytas šių komunikacijų įtvirtinimas ir stabilizavimo elementai įrengiant grindų išlyginamąjį ir dangų sluoksnius.
- Visos grindų dangos turi būti įrengtos pagal jų gamintojo specifikacijas ir instrukcijas.
- **Visų baigtų įrengti grindų dangų paviršiai turi būti tame pačiame aukštyje. Prieš pradėdant įrenginėti dangas, rangovas turi užtikrinti, kad betoninio pagrindo paviršiai yra tinkamuose aukščiuose pagal klojamos dangos storį.**

#### 3.1 GRINDJUOSTĖS

Numatomos ruloninės PVC dangos grindjuostės, kurių įrengimui naudojamas profilis kampų formavimui ir dangos užbaigimui. Profilis - šviesios pilkos spalvos.



Grindjuostės pavyzdys

## **4. SIENŲ IR LUBŲ APDAILOS**

### **5.1 SIENŲ IR LUBŲ DAŽYMAS**

Sienos lubos dažomos pagal RAL 9016 (tikslinama).

Dažymo darbai vykdomi laikantis statybos taisyklių reikalavimų, o naudojant medžiagas ir gaminius - gamintojų instrukcijų.

### **5.2 PLYTELIŲ APDAILA**

Praustuvo sonoje sienos klijuojamos keramikinėmis plytelėmis.

Plytelės turi būti laikomos jų originaliame įpakavime virš žemės. Visos plytelės turi būti uždengtos. Viduje dedamos plytelės turi būti aukščiausios rūšies. Paviršiai, ant kurių bus klijuojamos plytelės, turi būti pakankamai lygūs, kad užtikrintų gerą sukibimą tarp plytelių ir pagrindo. Plyteles turi būti lygios ir be defektų. Kiekvienai klijuojamai plytelei turi būti patikrintas lygumas ir stačiakampiškumas ir ar jos išmatavimai yra tokie patys, kaip ir prieš tai sukljuotų. Bet kokia plytelė, kuri neišpildo nors vieno reikalavimo, turi būti pašalinta iš aikštelės.

Kiekviena plytelė turi būti klijuojama atskirai, pritaikant prie anksčiau priklijuotų. Atstumai tarp plytelių turi būti vienodi per visą plytelėmis išklotą plotą tiek vertikaliai, tiek horizontaliai. Patikrinus užbaigtos sienos lygumą, skirtumas tarp lygio ir plytelėmis suformuoto lygio, negali viršyti 1 mm per 1 m. Ten, kur plytelės liečiasi su judančiais paviršiais, tarpai tarp plytelės ir paviršių turi būti tokio paties dydžio, kaip ir jungties. Tarpai turi būti užpildyti sandarinančiais mišiniais. Plytelių danga klijuojama ant cementiniu skiedinio arba mastikos. Cementinio skiedinio S10 20 mm storio, plastiškumas 5-7 cm. Turi būti pastoviai kontroliuojamas siūlių plotis ir piešinio taisyklingumas. Paklojus plytelių paviršius nuvalomas ir apsaugomas nuo mechaninio pažeidimo bei ištepimo iki bus pabaigti likusieji statybos darbai.

## **5. DURYS**

### **5.1. BENDRI REIKALAVIMAI**

Prieš pradėdamas durų gamybą, Rangovas privalo gauti Statytojo patvirtinimą.

Prieš pradėdamas gamybą, Rangovas ir Statytojas turi kartu patikrinti sąlygas vietoje, angų dydžius ir išmatavimus, spalvas ir montavimo tvarką, kad montavimo darbus būtų galima atlikti greitai ir tiksliai. Pradėjus kiekvieno durų tipo montavimo darbus, montavimo pavyzdys turi būti pateikiamas Statytojo patvirtinimui.

Gaminiai turi būti sertifikuoti pagal ES standartus.

Rangovas privalo gauti bandymų, rezultatų dokumentus ir sertifikatus bei pateikti šią dokumentaciją Statytojui, jei to bus paprašytas.

Durys iš gamintojo turi būti pristatytos surinktos į blokus: stakta su varčia, pakabinta ant vyrių; įleistas užraktas; sukomplektuotos rankenos; su visiškai baigta paviršiaus apdaila. Durų stakta tvirtinama pagal gamintojo pateiktas technines sąlygas.

Visos durys turi būti gamyklinio išbaigtumo.

Gamintojas atsakingas už gaminių kokybę ir atitikimą nustatytiems atsparumo ugniai bei garso izoliavimo reikalavimams.

### **5.2. VIDAUS SKYDINĖS DURYS**

Numatomos dviejų tipų skydinės durys:

- Durys į pagalbinę patalpą. Gamykliniu būdu dažytos baltai (RAL 9016). Stumdomų durų bėgelis montuojamas pagalbinės patalpos pusėje. Komplekte su patraukiama rankena.

- Durys į technologijų kabinetą. Dengtos natūraliu ąžuolo lukštu su pailgu stiklinimu. Paslėpti vyriai. Komplekte su staktomis ir rankenomis.

Durų varčia skydinės konstrukcijos, varčios storis ne mažiau 40 mm. Paviršius atsparus antibakterinėms dezinfekavimo priemonėms, drėgmei bei mechaniniams įbrėžimams.

Apvadai nebus naudojami. Durys tvirtinamos taip, kad varčios išorinis paviršius visiškai sutaptų su aplinkinėmis sienomis. Durų varstymo kryptį ir gabaritus tikslinti vietoje.

## 6. APŠVIETIMAS

### 6.1. BENDRI REIKALAVIMAI

Visose mokyklos patalpose turi būti įrengtas dirbtinis apšvietimas. Patalpų dirbtinės apšvietos mažiausios ribinės vertės pateiktos šios higienos normos lentelėje.

Patalpų dirbtinio apšvietimo mažiausios ribinės vertės:

Eil Nr.	Patalpos pavadinima	Apšvieta, lx	Paviršius, kuriam taikoma apšvieta
1.	Mokymo klasė, mokymo kabinetas, aktų salė, skaitykla	300	Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų
2.	Mokymo klasė, mokymo kabinetas	300	Lentos vertikalus paviršius
3.	Informacinių technologijų kabinetas	300 (ne daugiau kaip 500) 100 (ne daugiau kaip 250)	Stalo horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų Monitoriaus vertikalus paviršius
4.	Technologijų kabinetas	400	horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų
5.	Sporto salė	200	horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų
6.	Persirengimo kambariai, drabužinė, koridoriai	100	horizontalus paviršius 0,5 m aukštyje nuo grindų
7.	Laiptinė, tualetas, dušas	75	horizontalus paviršius 0,5 m aukštyje nuo grindų
8.	Sveikatos kabinetas	200	horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų

**Klasėje, kurioje mokosi silpnaregis mokinys, apšvietimas turi būti ne mažesnis kaip 500 lx.** Esant gydytojo rekomacijai, turi būti papildomai įrengtas vietinis apšvietimas.

### 6.2. ŠVIESTUVŲ DIZAINAS

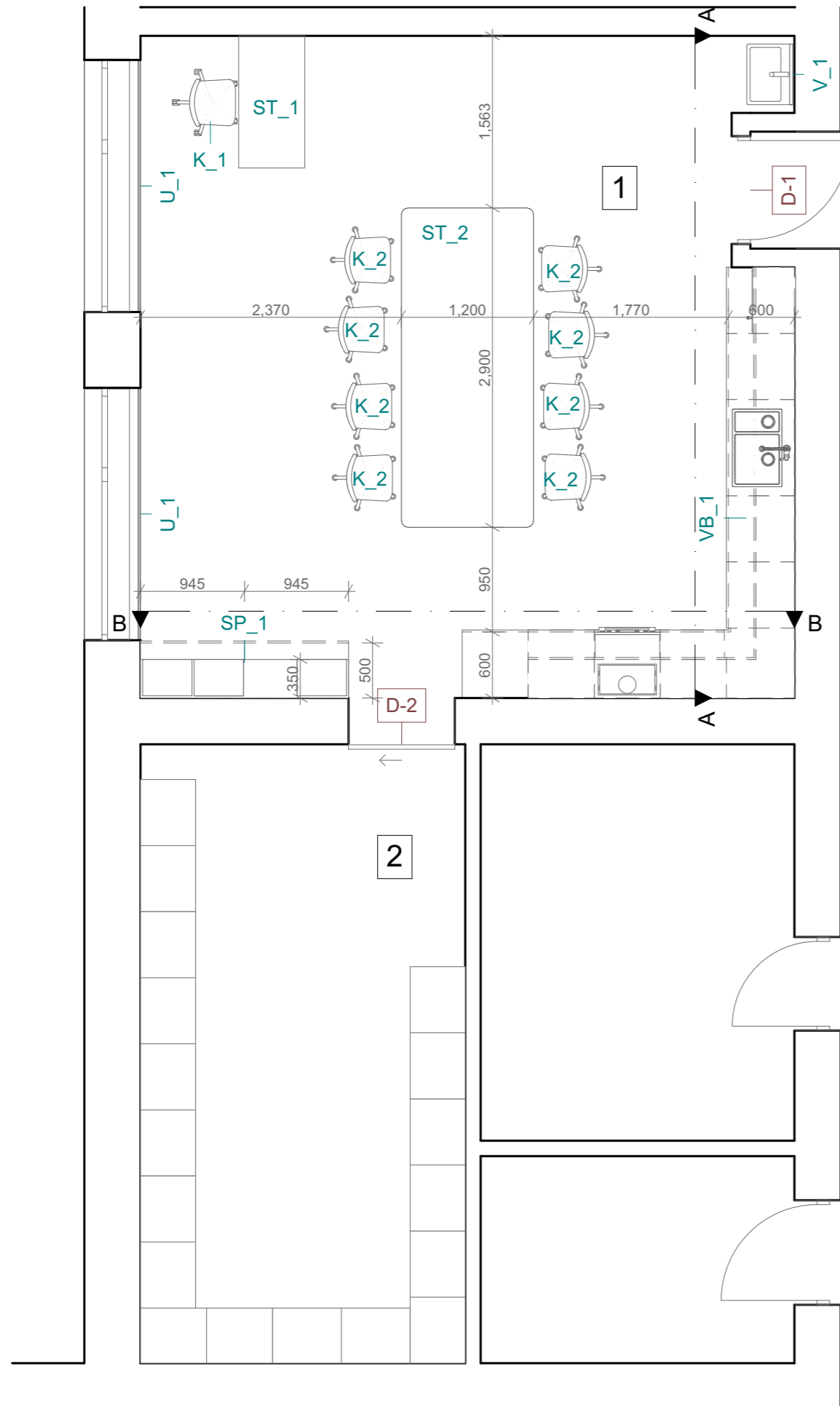
Projektuojami linijiniai paviršiniai LED šviestuvai. Plotis: ~ 5 cm. Aukštis: ~ 9 cm. Korpusas metalinis, dažytas baltai. Apšvietimo kryptis: žemyn. Šviestuvo medžiaga: aliuminis. Šviestuvo apdaila: balta. Difuzoriaus medžiaga: polikarbonatas. Difuzoriaus apdaila: opalas.

Virtuvės darbastalis apšviečiamas į baldą įmontuota LED juosta.



**PATALPU EKSPLIKACIJA**

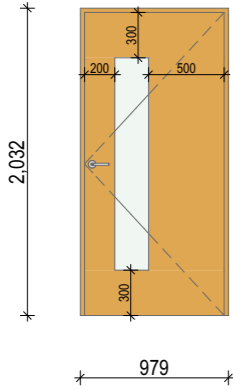
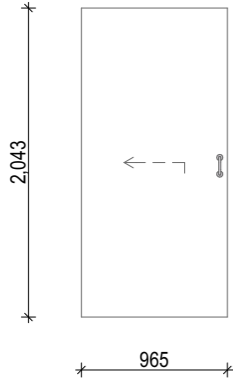
Nr.	Patalpa	Plotas. kv. m.
1	Technologijų klasė	34.92
2	Pagalbinė patalpa	16.58
		51.50 m <sup>2</sup>



**PASTABOS:**

1. Visi nurodyti kiekiai yra projektiniai. Tikslinti statybų rangos metu;
2. Visas medžiagų specifikacijas, spalvas ir storius derinti su užsakovu;
3. Ant langų įrengiami roletai.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERSTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas:	Data
				BALDŲ PLANAS	xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Brėžinio numeris: 05.1	Lapas Lapų
				Laida Revision number	9 24

DURŲ ŽINIARAŠTIS							
Žymuo	Brėžinys	Atidarymo kryptis	Plotis / Aukštis [mm]	Kiekis [vnt.]	Spalva	Aprašas	Pastabos
D-1		Dešininės	979×2,032	1	Natūrali ąžuolo faneruotė (vertikalus raštas)	Beapvadinės faneruotos durys su įstiklinimu. Skaidrus stiklas, stiklo klasė C, atsparumo smūgiui klasė 1, stiklas skaidrus. Lenkiama rankena. Klijuotos medienos vientisa stakta pagal angos išmatavimus. Paslėpti vyriai.	Rakinamos raktu. Įstiklinimas vientisas, nesudalintas. Angos išmatavimai tikslinami vietoje.
D-2		Stumdomos	965×2,043	1	Balta (RAL 9016)	Stumdomos skydinės durys. Gamykliniu būdu dažytos baltai (RAL 9016). Patraukiama rankena.	Rakinamos raktu. Angos išmatavimai tikslinami vietoje. Stumdomų durų bėgelis montuojamas pagalbinės patalpos pusėje.



Lenkiamos vidaus rankenos modelio analogas



Stumdomų durų pavyzdys

**PASTABOS:**

1. Nurodyti projektiniai gaminių matmenys. Angų matmenis statybos vietoje tikslinasi gamintojas ir parengia atitinkamus gamybinius brėžinius, kuriuos suderina su užsakovu ir architektu;
2. Konkrečias gaminių savybes ir komplektaciją gamintojas prieš gamybą suderina su statytoju ir architektu;
3. Galutinės spalvos ir medžiagos derinamos atskirai, pateikus pavyzdžiu;
4. Durų mechaninio atsparumo klasė tinkamas visuomeniniams pastatams;
5. Durų, statomų į naujai formuojamas angas, varčios praėjimas švaroje ne mažiau 850mm.

Atestato Nr.	Architektai:			Projekto pavadinimas:			
	RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			LIETUVOS AUKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS			
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas:			Data
				DURŲ ŽINIARAŠTIS			xxxx
Etapas	Užsakovas:			Brėžinio numeris:	05.2	Lapas	Lapų
	LIETUVOS AKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Laida	Revision number	10	24

BALDŲ ŽINIARAŠTIS		
Žymuo	Kiekis	Aprašymas
K_1	1	Kėdė ant ratukų su kryžmine baze. Reguliuojamas aukštis - 430-550. Bazė - chromo arba raudonos spalvos. Medinis atlošas ir sėdimoji dalis.
K_2	8	Kėdė su kryžmine baze. Reguliuojamas aukštis - 530-690. Bazė - chromo arba raudonos spalvos. Medinis atlošas ir sėdimoji dalis. Komplektuojama su žiedine pakoja.
SP_1	1	Spintelė su lentyna. Gaminamas baldas. Žr. brėžinį.
ST_1	1	Darbo stolas. Aukštis - 750mm. Miltelinu būdu baltai dažyta metalinė bazė. Stalviršis - baltos spalvos laimiuota plokštė su besiūliu biraunavimu. Žr. analogus.
ST_2	1	Stalas ant ratukų. Gaminamas baldas. Žr. brėžinį.
U_1	2	Perforuoto metalo varstoml (nuimami) uždengimai. Spalva – balta RAL 9016.
V_1	1	Apvalus veidrodis. Diametras - 550 mm.
VB_1	1	Virtuvinis komplektas. Gaminamas baldas. Žr. brėžinį.



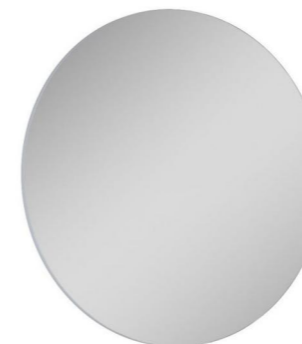
**K\_1** KĖDĖS ANALOGAS



**ST\_1** DARBO STALO ANALOGAS



**K\_2** KĖDĖS ANALOGAS



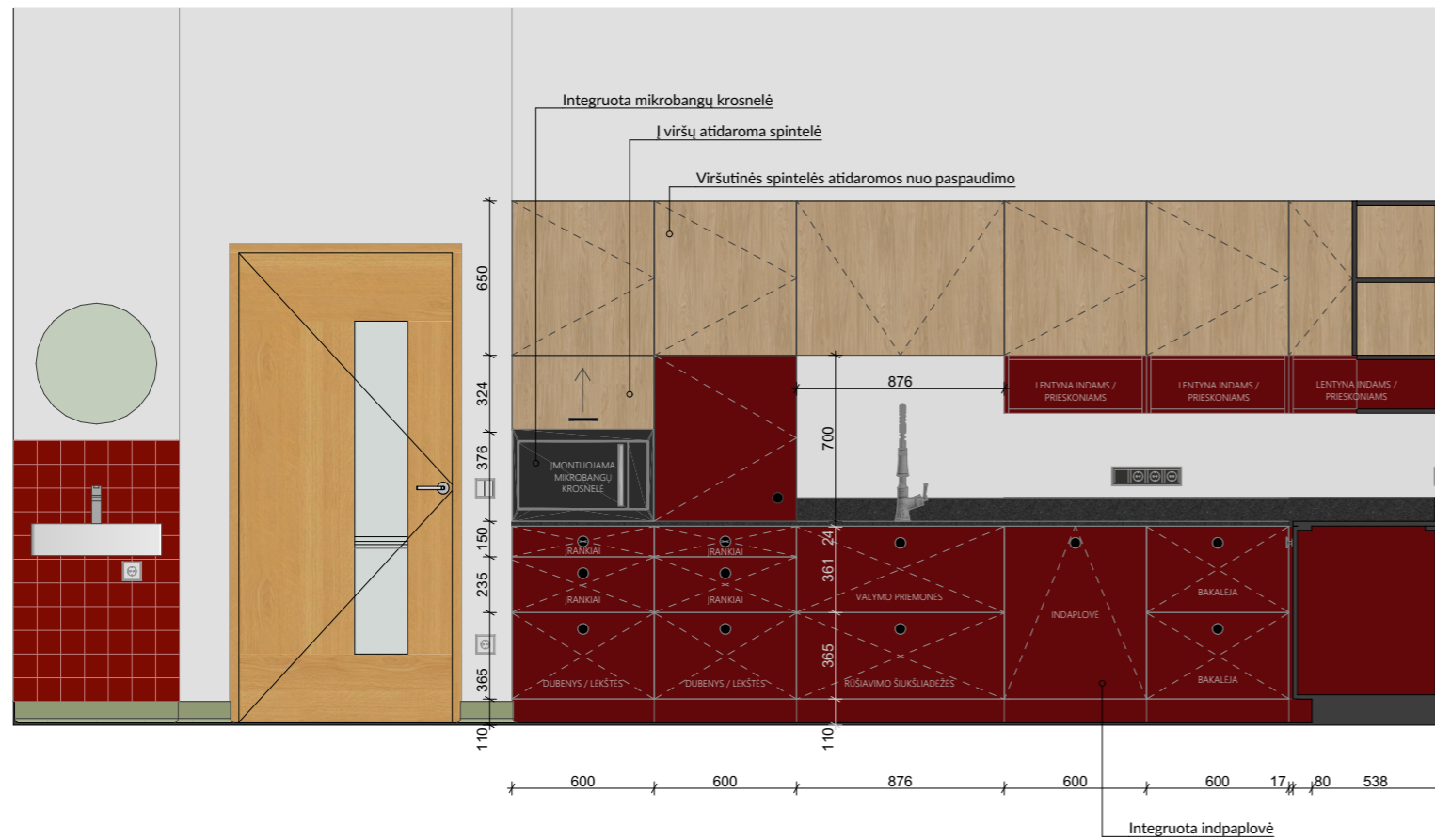
**V\_1** VEIDRODŽIO ANALOGAS

**PASTABOS:**

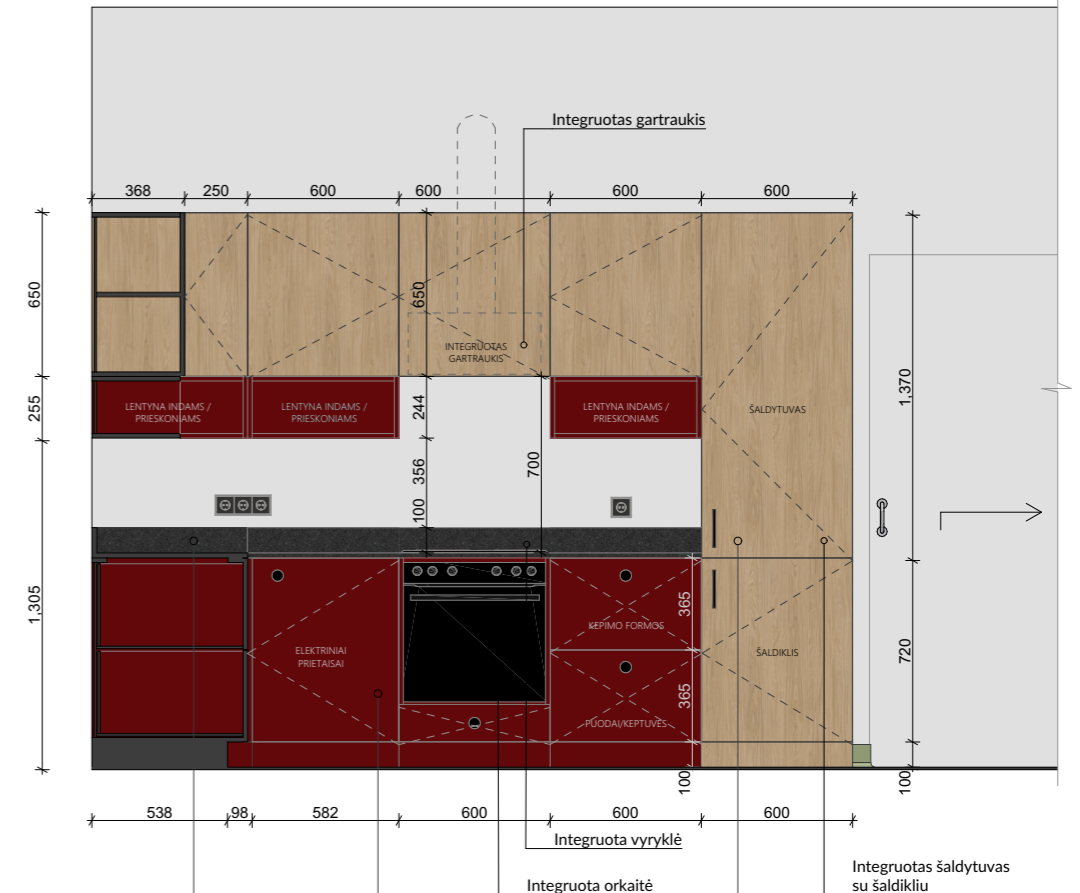
1. Matmenys pateikti milimetrais;
2. Išmatavimai turi būti patikrinti vietoje;
3. Konkretūs baldų modeliai derinami su užsakovu ir architektu;
4. Gaminamų baldų medžiagos, spalvos tvirtinamos pateikus gyvus apvyzdžius.

Atestato Nr.	Architektai:			Projekto pavadinimas:	
	RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			LIETUVOS AUKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas:	Data
				BALDŲ ŽINIARAŠTIS	xxxx
Etapas	Užsakovas:			Brėžinio numeris:	Lapas Lapų
	LIETUVOS AKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			05.3	11 24
				Laida	Revision number

IŠKLOTINĖ A-A



IŠKLOTINĖ B-B

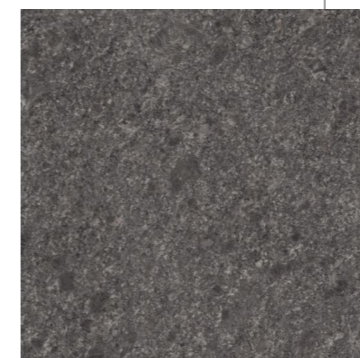


MEDŽIAGOS

**Fasadai** - aukštos kokybės LMDP plokšė su besiūliu biraunavimu; 18mm;  
**Stalviršis** - aukštos kokybės laminuotas stalviršis, spalva - tamsi pilka, su smulkia akmens tekstūra.  
**Cokolis** įgilintas 80mm;  
**Viršutinės spintelės** atidaromos paspaudimu; Reg. aukščio lentyna, išimama.  
**Rankenėlės** - patraukiamos, juodos dviejų taškų rankenėlės; Vieno taško apvalios juodos rankenėlės. (Žr. brėžinį)

BUITINĖ ĮRANGA:

1. Integruotas šaldytuvas su šaldikliu, 1vnt.;
2. Integruota orkaitė, 1vnt.;
3. Integruota voryklė, 1vnt.;
4. Integruotas gartraukis, 1vnt.;
5. Integruota indaplovė, 1vnt.;
6. Integruota mikrobangų krosnelė, 1vnt..



STALVIRŠIO PAVYZDYS



SPINTELIŲ FASADŲ SPALVA-TAMSI RAUDONA (BURGUNDY RED)



SPINTELIŲ FASADŲ SPALVA-ŠVIESUS AŽUOLAS. PIOKŠTĖ SU MEDŽIO TEKSTŪRA.



RANKENĖLIŲ ANALOGAI



PLAUTUVĖS ANALOGAS



MAIŠYTUVO ANALOGAS

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti milimetrais;
2. Prieš ruošiant gamybinius brėžinius, matmenys privalo būti patikrinti vietoje;
3. Išmatavimai tikslinami pagal konkrečią buitinę įrangą.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com		Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERSTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ	Brėžinio pavadinimas: VB_1 VIRTUVĖS BALDO IŠKLOTINĖS	Data xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS		Brėžinio numeris: 06.1	Lapas 12
			Laida Revision number	Lapų 24



### MEDŽIAGOS

**Fasadai** - aukštos kokybės LMDP plokšė su besiūliu biraunavimu; 18mm;

**Stalviršis** - aukštos kokybės laminuotas stalviršis, spalva - tamsi pilka, su smulkia akmens tekstūra.

**Cokolis** įgilintas 80mm;

**Viršutinės spintelės** atidaromos paspaudimu; Reg. aukščio lentyna, išimama.

**Rankenėlės** - patraukiamos, juodos dviejų taškų rankenėlės; Vieno taško apvalios juodos rankenėlės. (Žr. brėžinį)

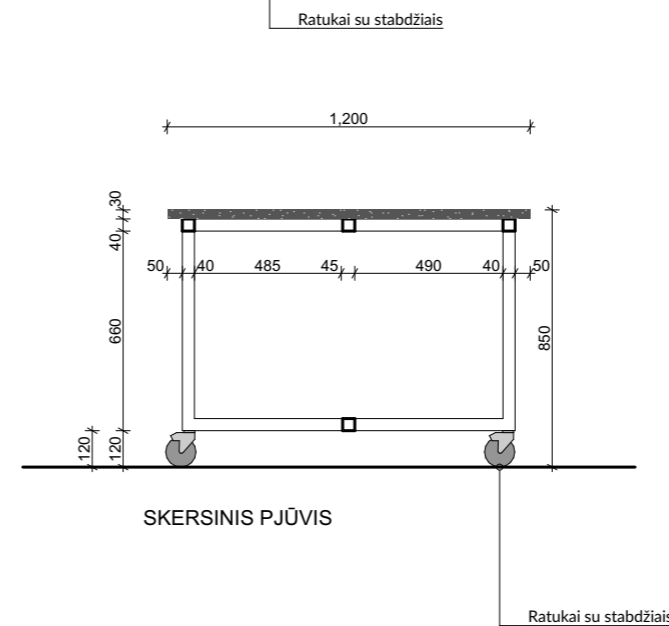
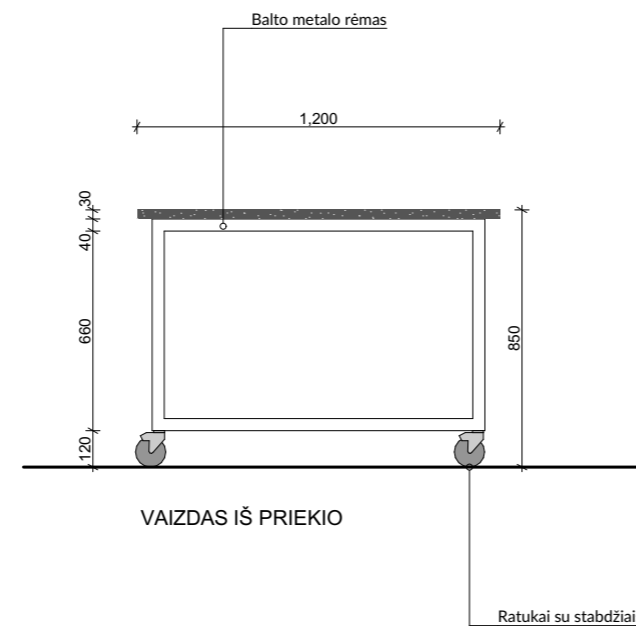
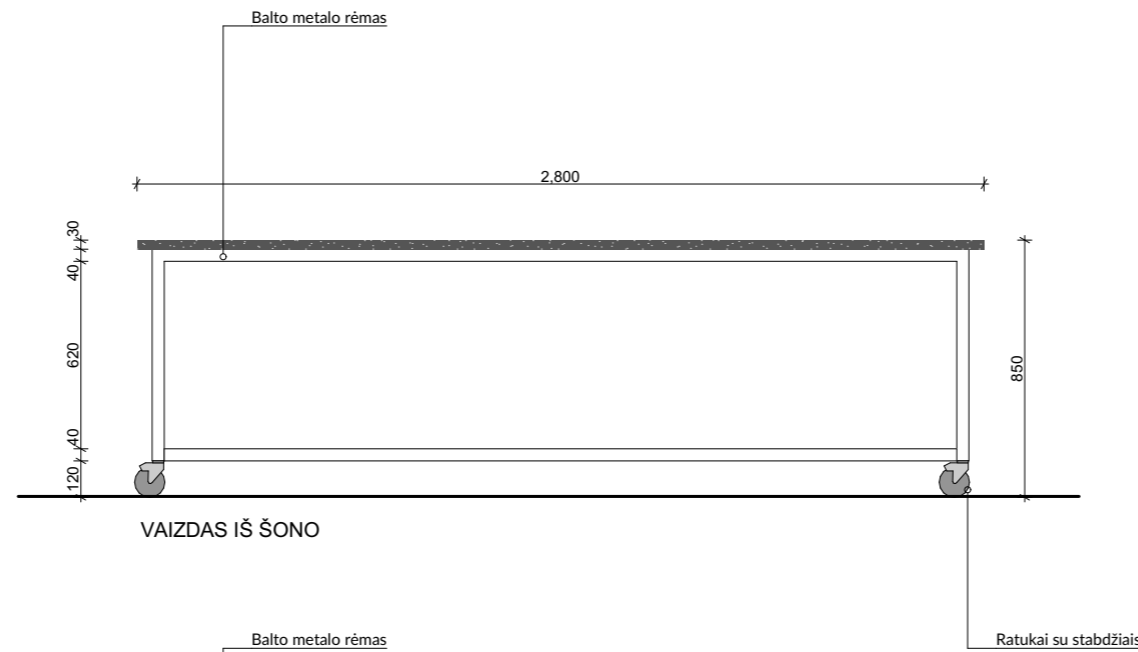
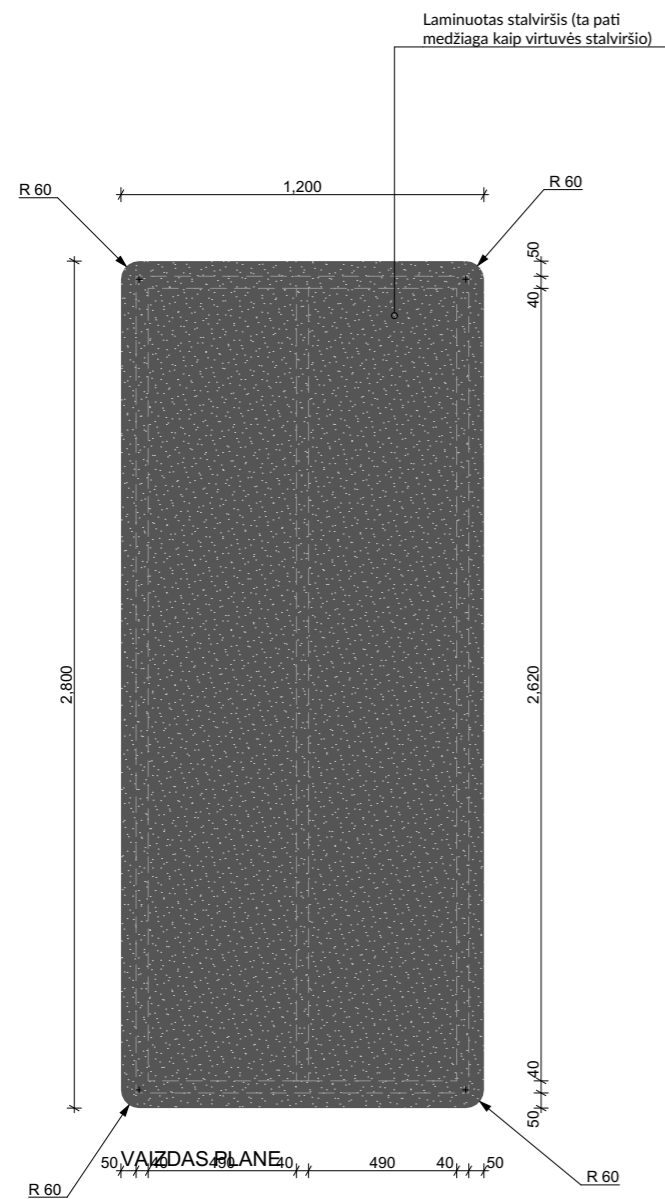
### BUITINĖ ĮRANGA:

1. Integruotas šaldytuvas su šaldikliu, 1vnt.;
2. Integruota orkaitė, 1vnt.;
3. Integruota vyryklė, 1vnt.;
4. Integruotas gartraukis, 1vnt.;
5. Integruota indaplovė, 1vnt.;
6. Integruota mikrobangų krosnelė, 1vnt..

### PASTABOS:

1. Matmenys pateikti milimetrais;
2. Prieš ruošiant gamybinius brėžinius, matmenys privalo būti patikrinti vietoje;
3. Išmatavimai tikslinami pagal konkrečią buitinę įrangą.

Atestato Nr.	Architektai:		Projekto pavadinimas:	
	RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com		LIETUVOS AUKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ	Brėžinio pavadinimas:	Data
			VB_1 VIRTUVĖS BALDO VIZUALIZACIJOS	xxxx
Etapas	Užsakovas:		Brėžinio numeris:	Lapas Lapų
	LIETUVOS AKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS		06.2	13 24
		Laida	Revision number	



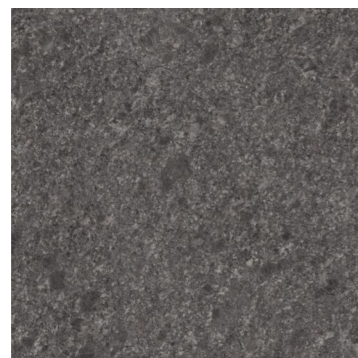
BALDO ANALOGAS

**MEDŽIAGOS**

**Stalviršis** - aukštos kokybės laminuota plokštė, spalva - tamsi pilka, su smulkia akmens tekstūra, ~30mm;  
**Rėmas** - gamykliškai dažytas metalas, spalva RAL9016. Aukštos keliamosios galios ratukai su stabdžiais.

**PASTABOS:**

1. Matmenys pateikti milimetrais;
2. Išmatavimai turi būti patikrinti vietoje.



STALVIRŠIO PAVYZDYS

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas: ST_2 STALO DETALIZACIJA	Data xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Brėžinio numeris: 07	Lapas 14
				Laida Revision number	Lapų 24

SPINTELIŲ FASADŲ SPALVA-  
TAMSI RAUDONA (BURGUNDY  
RED)



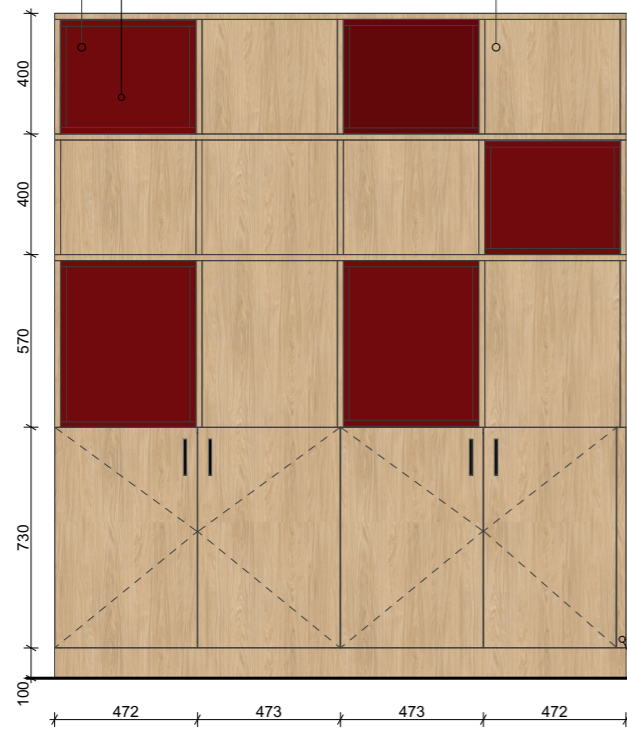
SPINTELIŲ FASADŲ SPALVA-  
ŠVIESUS AŽUOLAS. PLOKŠTĖ SU  
MEDŽIO TEKSTŪRA.



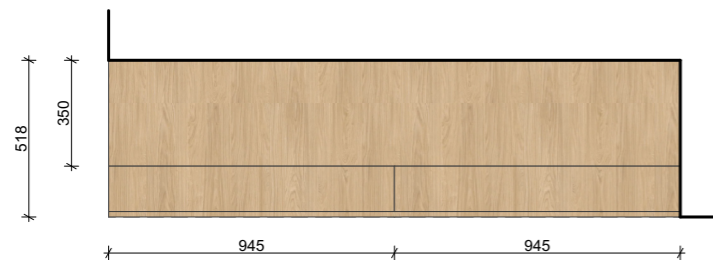
RANKENĖLIŲ ANALOGAS



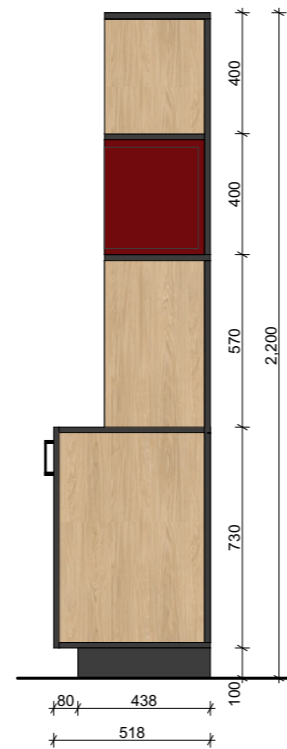
Laminuota plokštė



VAIZDAS IŠ PRIEKIO



VAIZDAS PLANE



SKERSINIS PJŪVIS

Tikslinama pagal palangės išsikišimą



BALDO VIZUALIZACIJA

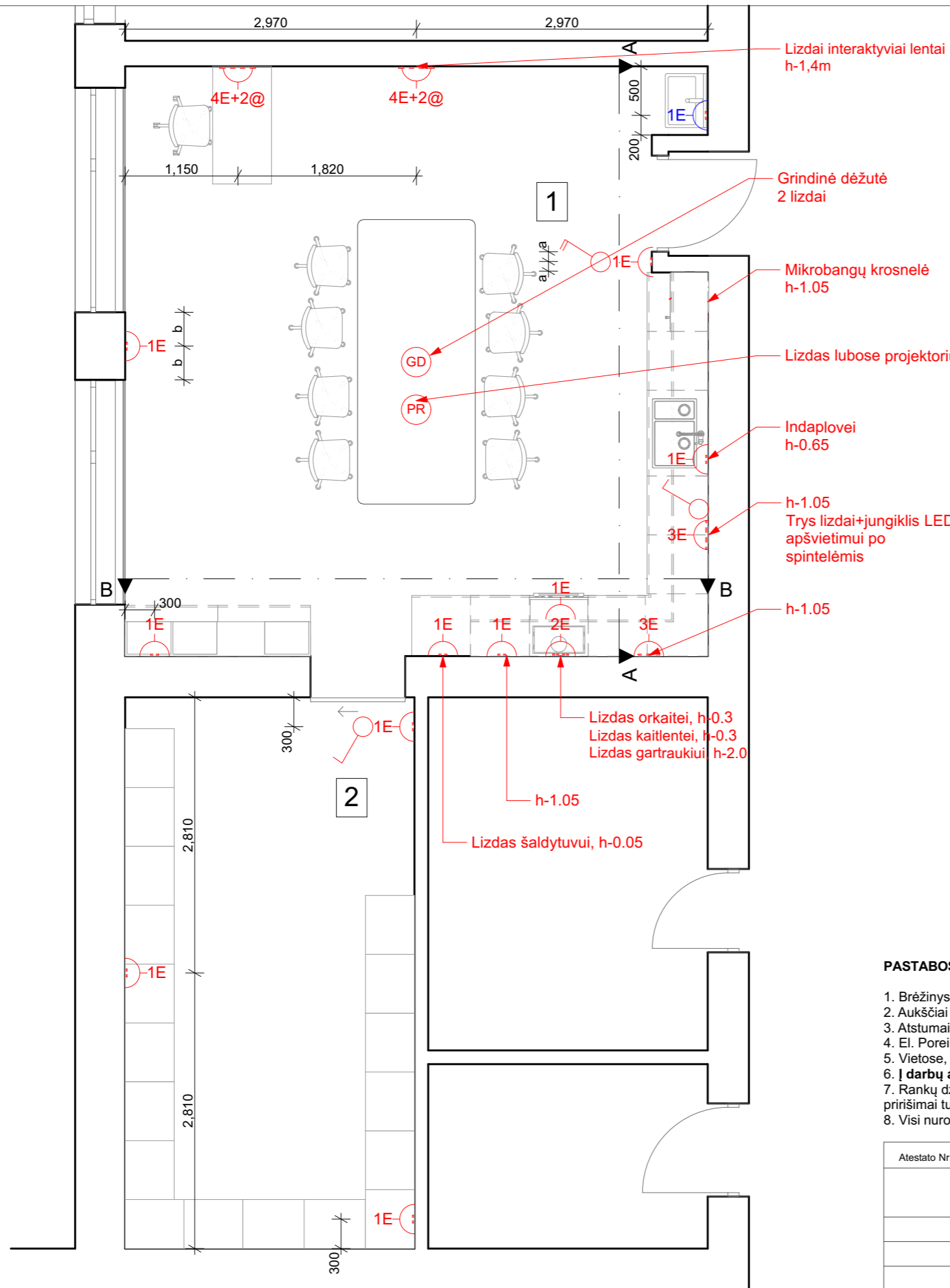
**MEDŽIAGOS**

**Fasadai** - aukštos kokybės LMDP plokšė su **besiūliu biraunavimu**; 18mm;  
**Cokolis** įgilintas 80mm;  
**Rankenėlės** - patraukiamos, pagal analogą.

**PASTABOS:**

1. Matmenys pateikti milimetrais;
2. Išmatavimai turi būti patikrinti vietoje.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas: SP_1 SPINTELĖS DETALIZACIJA	Data xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Brėžinio numeris: 08	Lapas 15
				Laida Revision number	Lapų 24



**PATALPU EKSPLIKACIJA**

Nr.	Patalpa	Plotas. kv. m.
1	Technologijų klasė	34.92
2	Pagalbinė patalpa	16.58
		51.50 m <sup>2</sup>

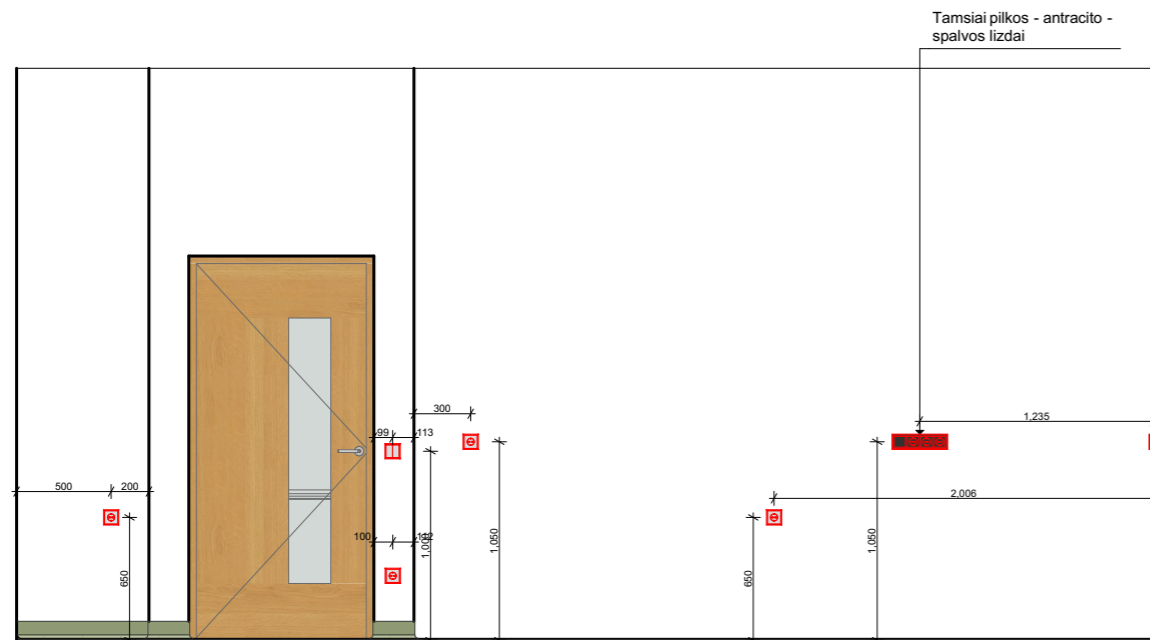
**ELEKTROS SPECIFIKACIJA**

Vaizdas plane	Aprašymas	Kiekis	Pastabos
1E	Kištukinis lizdas, viena vieta	11	h-0,3m, jei brėžinyje nenurodyta kitaip
1E	Kištukinis lizdas / išvadas sensoriniam maišytuvui	1	h-0,65m, jei brėžinyje nenurodyta kitaip. Poreikį tikslina užsakovas.
2E	Kištukiniai lizdai: du el. lizdai	1	h-0,3m, jei brėžinyje nenurodyta kitaip
3E	Kištukiniai lizdai: trys el. lizdai	2	h-0,3m, jei brėžinyje nenurodyta kitaip
4E+2@	Kištukiniai lizdai: keturi el. lizdai + du interneto lizdai	2	h-0,3m, jei brėžinyje nenurodyta kitaip
GD	Grandinė dėžutė, 2 lizdai	1	h-0,3m, jei brėžinyje nenurodyta kitaip
PR	Lizdas projektoriui lubose	1	h-0,3m, jei brėžinyje nenurodyta kitaip

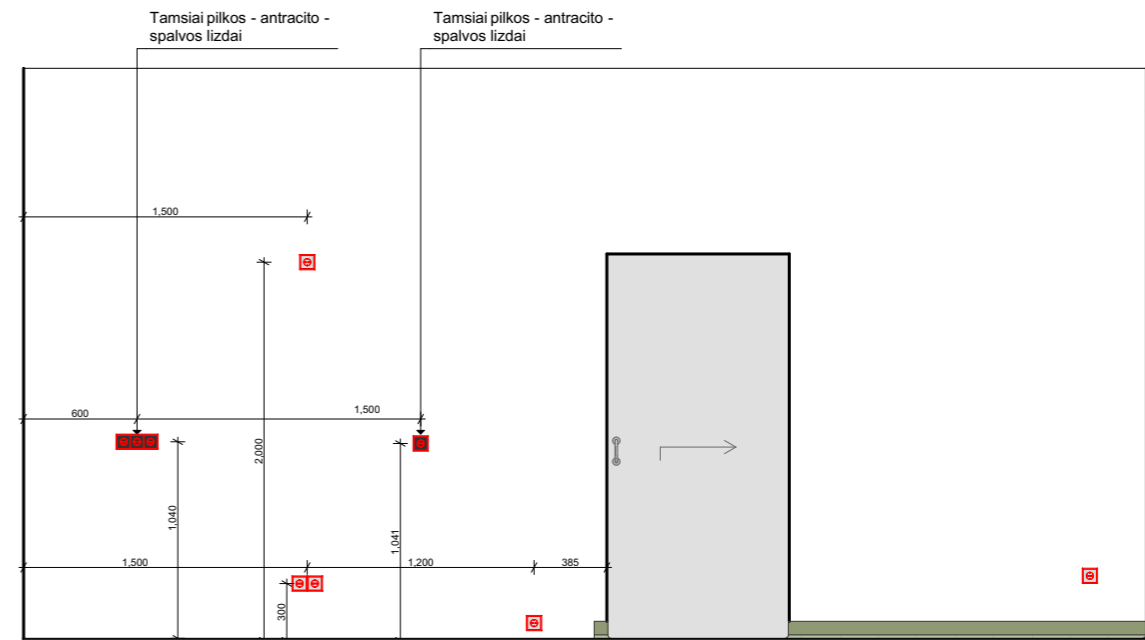
**PASTABOS:**

- Brėžinys neskirtas matuoti; Matmenis tikslinti vietoje;
- Aukščiai nurodyti metrais;
- Atstumai nurodomi iki el. lizdų centro;
- El. Poreikiai komutacinei spintai pateikiami atskirai pagal užsakovo reikalavimus;
- Vietose, kur el. lizdai sienoje montuojamos toje pačioje vietoje iš dviejų pusių, įrengiamos akustinės montazinės dėžutės;
- Į darbų apimtį įeina priešgaisrinės sistemos įrengimas;**
- Rankų džiovituvams, sensoriniams maišytuvams ir muilo dozatoriams skirti el. Išvada prišti pagal projekte parinktą įrangą, pasikeitus įrangai, prišimai turi būti peržiūrimi;
- Visi nurodyti kiekiai yra projektiniai. Tikslinti statybų rangos metu.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com	Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS
ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ	Brėžinio pavadinimas: ELEKTROS PLANAS
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS	Brėžinio numeris: 09.1 Laida Revision number
		Lapas Lapų 16 24



IŠKLOTINĖ A-A



IŠKLOTINĖ B-B


**PASTABOS:**



1. Brėžinys neskirtas matuoti; Matmenis tikslinti vietoje;
2. Aukščiai nurodyti metrais;
3. Atstumai nurodomi iki el. lizdų centro;
4. Vietose, kur el. lizdai sienoje montuojamos toje pačioje vietoje iš dviejų pusių, įrengiamos akustinės montažinės dėžutės;
5. **Į darbų apimtį įeina priešgaisrinės sistemos įrengimas;**
6. Rankų džiovintuvams, sensoriniams maišytuvams ir muilo dozatoriams skirti el. Išvadai prišti pagal projekte parinktą įrangą, pasikeitus įrangai, priirišimai turi būti peržiūrimi;
7. Visi nurodyti kiekiai yra projektiniai. Tikslinti statybų rangos metu;
8. Lizdų ir jungiklių spalva - balta, jei brėžinyje nenurodyta kitaip.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERSTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas:	Data
				ELEKTROS IŠKLOTINĖS	xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Brėžinio numeris:	09.2
				Laida	Revision number
					Lapas 17 Lapų 24

**PATALPU EKSPLIKACIJA**

Nr.	Patalpa	Plotas, kv. m.
1	Technologijų klasė	34.92
2	Pagalbinė patalpa	16.58
		51.50 m <sup>2</sup>

LUBŲ SPECIFIKACIJA		
Žymėjimas	Aprašymas	Plotas, kv. m.
	Dažomos lubos. Spalva balta, RAL 9016.	51.50

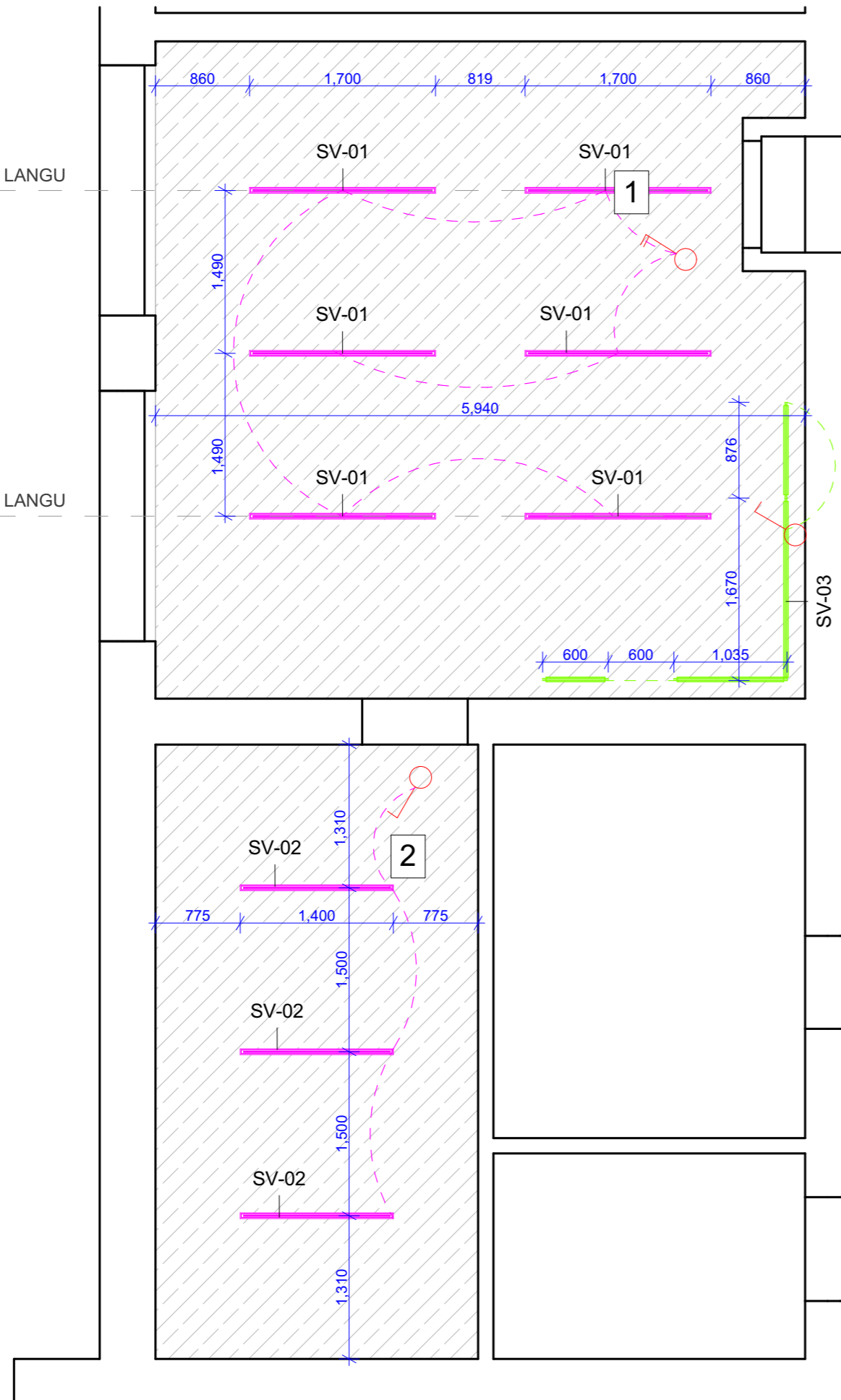
ŠVIESTUVŲ SPECIFIKACIJA				
Žymuo	Žymuo	Aprašymas	Kiekis, vnt.	Pastabos
	SV-01	Lubinis paviršinis LED šviestuvai, ilgis ~1,7m. Plotis: ~5cm. Aukštis: ~9cm. Korpusas metalinis, dažytas baltai. Apšvietimo kryptis: žemyn. Šviestuvo medžiaga: baltai dažytas aliuminis. Difuzoriaus medžiaga: polikarbonatas. Difuzoriaus apdaila: opalas.	6	Šviestuvų kiekis tikslinamas atlikus apšvietos skaičiavimus. Klasėje, kurioje mokosi silpnaregis mokinys, apšvietimas turi būti ne mažesnis kaip 500 lx.
	SV-02	Lubinis paviršinis LED šviestuvai, ilgis ~1,4m. Plotis: ~5cm. Aukštis: ~9cm. Korpusas metalinis, dažytas baltai. Apšvietimo kryptis: žemyn. Šviestuvo medžiaga: baltai dažytas aliuminis. Difuzoriaus medžiaga: polikarbonatas. Difuzoriaus apdaila: opalas.	3	Šviestuvų kiekis tikslinamas atlikus apšvietos skaičiavimus. Klasėje, kurioje mokosi silpnaregis mokinys, apšvietimas turi būti ne mažesnis kaip 500 lx.
	SV-03	Į baldą integruota LED juosta. Žr. baldo detalizaciją.	4	Žr. baldo detalizaciją.



ŠVIESTUVO ANALOGAS

CENTRUOJA SU LANGU

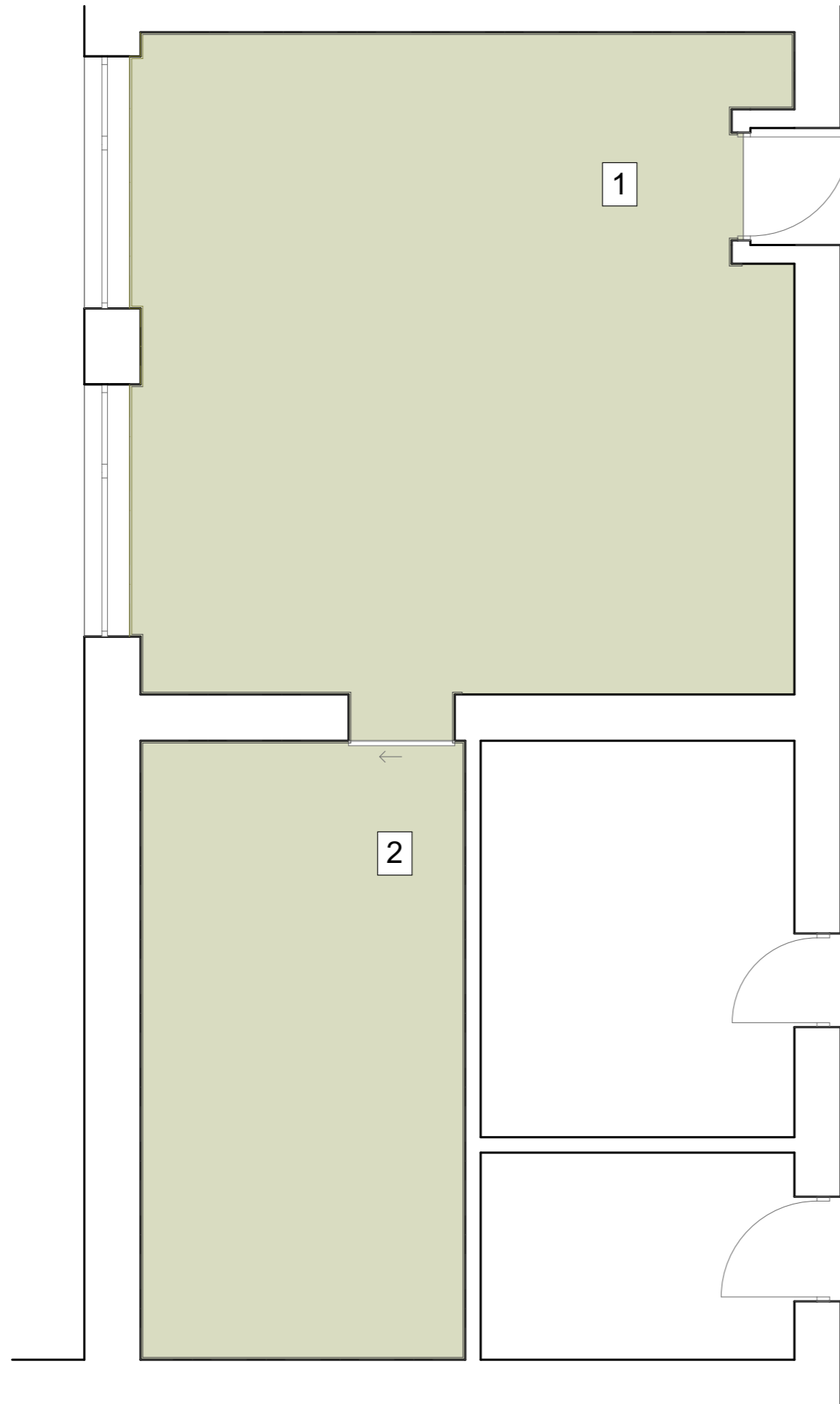
CENTRUOJA SU LANGU



**PASTABOS:**

- Brėžinys neskirtas matuoti;
- Matmenis tikslinti vietoje;
- Visi nurodyti kiekiai yra projekciniai, tikslinti remonto rangos metu;
- Klasėje, kurioje mokosi silpnaregis mokinys, apšvietimas turi būti ne mažesnis kaip 500 lx.** Esant gydytojo rekomendacijai, turi būti papildomai įrengtas vietinis apšvietimas.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com	Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERSTOJO REMONTO PROJEKTAS
ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ	Brėžinio pavadinimas: LUBŲ IR APŠVIETIMO PLANAS
		Data xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŲJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS	Brėžinio numeris: 10 Lapas Lapų 18 24
	Laida	Revision number

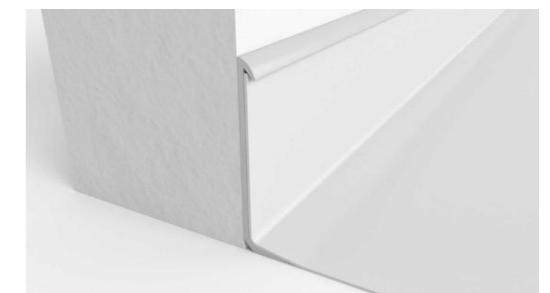


**PATALPU EKSPLIKACIJA**

Nr.	Patalpa	Plotas, kv. m.
1	Technologijų klasė	34.92
2	Pagalbinė patalpa	16.58
		51.50 m <sup>2</sup>

**GRINDJUOSČIŲ SPECIFIKACIJA**

Žymuo	Aprašymas	Ilgis, m
—	PVC grindjuoste (alyvuogių žalia) su profiliu kampų formavimui ir dangos užbaigimui. Profilio spalva - pilka. H - 10 cm.	33.72



Grindjuostės pavyzdys

**GRINDŲ DANGŲ SPECIFIKACIJA**

Žymuo	Aprašymas	Plotas, kv.m
■	Homogeninė PVC ruloninė danga. Spalva - žalia, alyvuogių (tikslinama rangos metu).	52.47

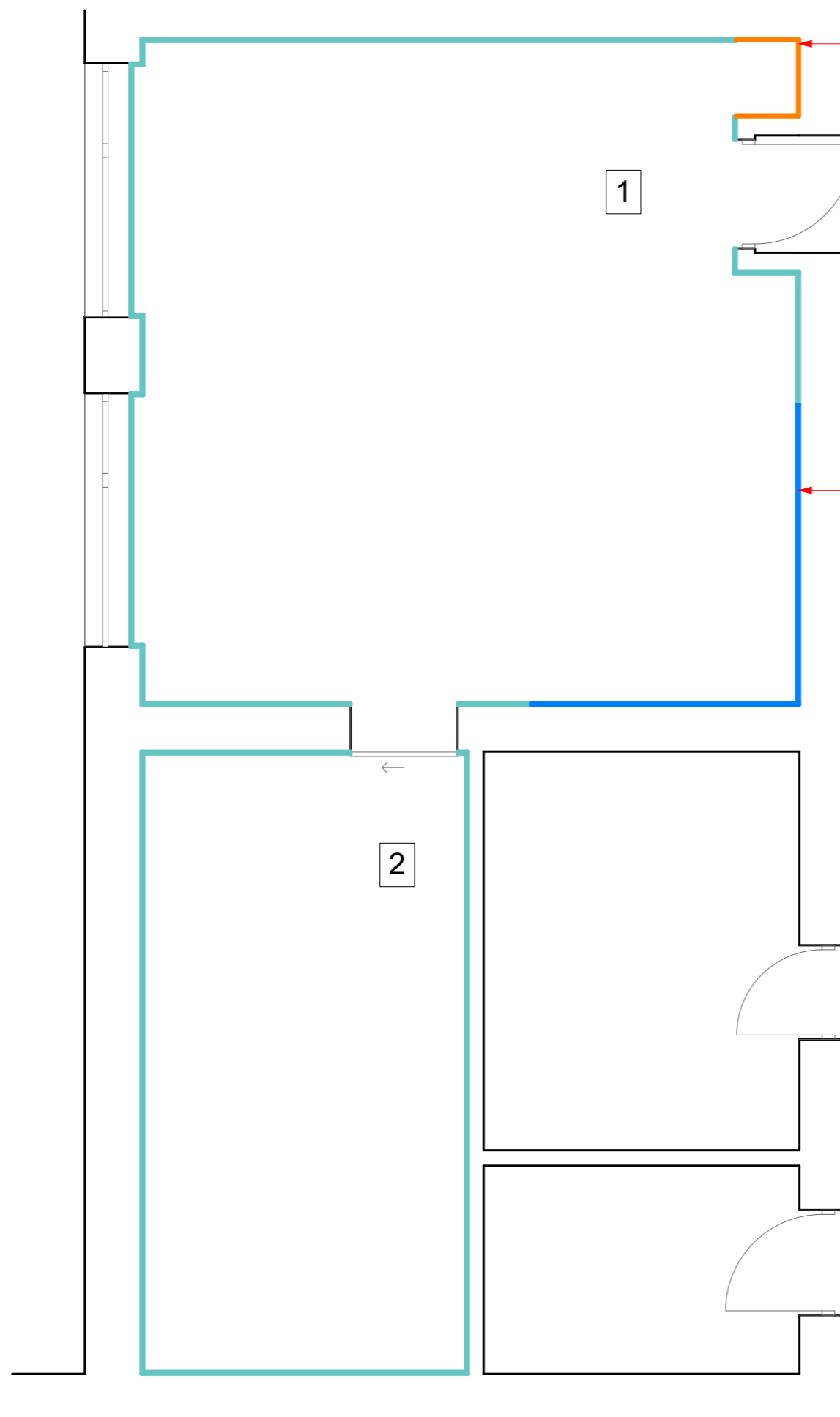
**PASTABOS:**

1. Visi nurodyti kiekiai yra projektiniai. Tikslinti statybų rangos metu;
2. Visas medžiagų specifikacijas, spalvas ir storius derinti su užsakovu;
3. Konkretus gaminytis parenkamas pagal gyvus pavyzdžius;
4. Skirtingų dangų susidūrimas - po durimis.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas:	Data
				GRINDŲ DANGŲ PLANAS	xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Brėžinio numeris:	11
				Laida	Revision number
					19 24

**PATALPU EKSPLIKACIJA**

Nr.	Patalpa	Plotas, kv. m.
1	Technologijų klasė	34.92
2	Pagalbinė patalpa	16.58
		51.50 m <sup>2</sup>

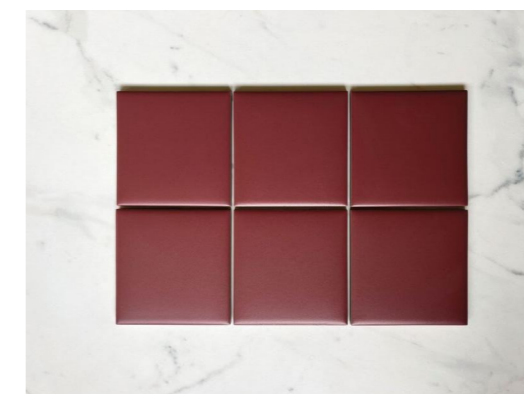


Plytelės klijuojamos nuo 0,1 m (nuo grindjuostės viršaus) iki 1,2 m. Nuo 1,2 m iki lubų dažoma.

Vinilinė sienų danga įrengiama virš virtuvinio darbatalio, nuo h-0.85m iki pakabinamų spintelių, h~1.65cm (užleidžiama po spintelėmis ir galiniu stalviršio birteliu). Virš spintelių iki lubų dažoma sienų dažais.

**SIENŲ APDAILOS SPECIFIKACIJA**

Vaizdas plane	Aprašymas	Plotas, kv. m.
	Dažoma siena. Pusiau matiniai baltos spalvos dažai. Kodas RAL 9016 (tikslina užsakovas).	44.11
	Vienspalvės tamsiai raudonos keraminės plytelės, paviršius - matinis, 10x10cm.	2.00
	Vinilinė sienų danga. Vienspalvė - balta, šviesi pilka (tikslinama rangos metu pagal konkretaus gaminių katalogą).	3.61



Plytelių spalvos pavyzdys - tamsi / burgundiška raudona, paviršius - matinis

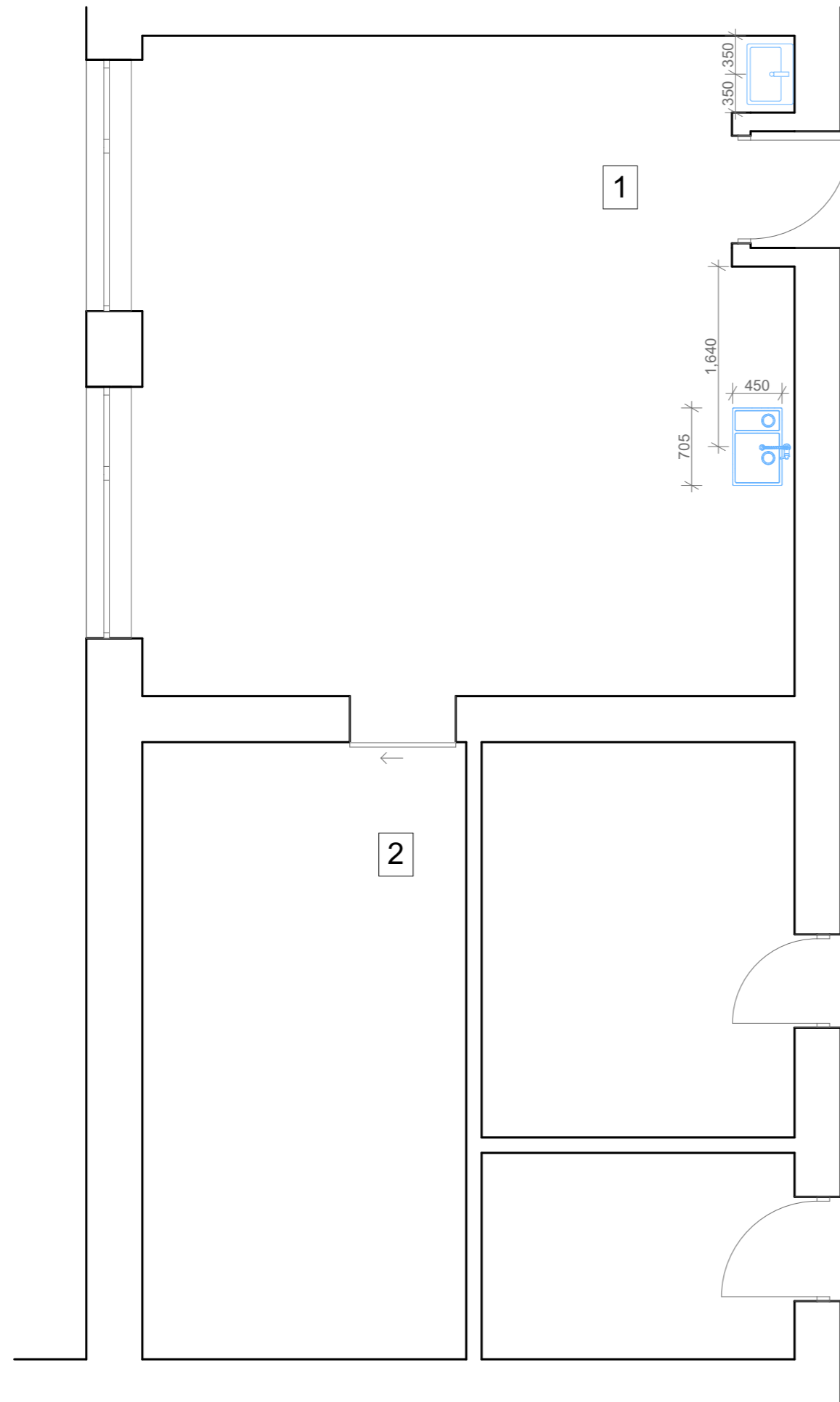
**PASTABOS:**

1. Visi nurodyti kiekiai yra projektiniai, tikslinti remonto rangos metu.;
2. Matmenis tikslinti vietoje;
3. Visos sienų dažymo spalvos tikslinamos projekto eigoje;
4. Sienoms dažyti naudojami kokybiški, lengvai valomi, pusiau matinio paviršiaus sienų dažai;
5. Visos vitrinės ir durys montuojamos į angas, kurios glaistomos, dažomos, visur išlaikomas horizontalumas ir statūs kampai;
6. Vietos kur vėdinimo vamzdynai kerta sienas sandarinamos ir estetiškai sutvarkomos;
7. Vinilinė danga prie sienos tvirtinama be siūlių, išilgai stalviršiu.
8. Plytelės parenkamos pateikus gyvus pavyzdžius, derinama su Užsakovu ir Architektu.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com		Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ	Brėžinio pavadinimas:	Data
			SIENŲ APDAILŲ PLANAS	xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS		Brėžinio numeris:	Lapas Lapų
			Laida	Revision number
				20 24

**PATALPU EKSPLIKACIJA**

Nr.	Patalpa	Plotas. kv. m.
1	Technologijų klasė	34.92
2	Pagalbinė patalpa	16.58
		51.50 m <sup>2</sup>



SANTECHNIKOS ZINIARASTIS technologijos			
Vaizdas plane	Žymuo	Kiekis	Aprašymas
	S-1	1	Pakabinamas praustuvas. Balta keramika. Matmenys: 550 x 420 x 115 mm. Praustuvo viršaus aukštis - 850 mm. Kompletuojamas su chromo spalvos sensoriniu maišytuvu (sensorinio maišytuvo poreikį tikslina užsakovas).
	S-2	1	Nerudijančio plieno plautuvė. Matmenys: 700 x 450 mm. Plautuvas ileidžiamas į stalviršį. Kompletuojama su vchromo spalvos virtuviniu maišytuvu su ištraukiama žarna.



PRAUSTUVO ANALOGAS



PLAUTUVĖS ANALOGAS



MAIŠYTUVO ANALOGAS

**PASTABOS:**

1. Brėžinys neskirtas matuoti;
2. Matmenis tikslinti vietoje.
3. Sensoriniams maišytuvams reikalingi el. išvadai.

Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com		Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ	Brėžinio pavadinimas:	Data
			SANTECHNIKOS PLANAS	xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS		Brėžinio numeris:	Lapas Lapų
			Laida	Revision number
				21 24



Atestato Nr.	Architektai:			Projekto pavadinimas:	
	RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas:	Data
				VIZUALIZACIJA1	xxxx
Etapas	Užsakovas:			Brėžinio numeris:	Lapas Lapų
	LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Laida	Revision number 22 24



Atestato Nr.	Architektai: RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			Projekto pavadinimas: LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas: VIZUALIZACIJA2	Data xxxx
Etapas	Užsakovas: LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Brėžinio numeris: Laida	14.2 Revision number Lapas Lapų 23 24



Atestato Nr.	Architektai:			Projekto pavadinimas:	
	RADVILĖ SAMACKAITĖ radvile.samackaite@gmail.com +370 654 99 793 radvilesama.com			LIETUVOS AUKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRO TECHNOLOGIJŲ KABINETO PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
	ARCH.	RADVILĖ SAMACKAITĖ		Brėžinio pavadinimas:	Data
				VIZUALIZACIJA3	xxxx
Etapas	Užsakovas:			Brėžinio numeris:	Lapas Lapų
	LIETUVOS AKLŪJŲ IR SILPNAREGIŲ UGDYMO CENTRAS			Laida	24 24
				14.3 Revision number	