

Projektavimo stadija	PASKIRTIES KEITIMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Kompleksas	DNA2019-03/1-PP
Objektas, statybos rūšis	DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO ODMINIŲ G. 1, VILNIUJE, PATALPŲ Nr. 23A IR 24 ATIDALINIMO, KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYVENAMĄJĄ, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS
Statinio kategorija	NEYPATINGAS STATINYS
Statytojas	UAB VITROPOLIS
Projektuotojas	MB DOMINO-NAVIDAUSKO ARCHITEKTŲ STUDIJA MB vadovas Antanas Dominas
Projekto vadovas	ANTANAS DOMINAS (kval. atest. Nr. A 2028; KPD 3852)

1. BENDROJI DALIS:

- 1.1. Bendrasis aiškinamasis raštas;
- 1.2. Paveldosauginė dalis;
- 1.3. Priedai;
- 1.4. Brėžiniai.

DNA2019-03/1-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	1	7	0

1.1. BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS:

1.1.1. Projekto rengimo pagrindas:

Normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis:

1. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
2. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;
3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
4. STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
5. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
6. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
7. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
8. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
9. STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“;
10. STR 2.01.01(6):2008 „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“;
11. STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
12. STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“;
13. STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“;
14. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
15. HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“;
16. HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
17. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168 redakcija) „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“;
18. Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;
19. LR Statybos įstatymas;
20. Kiti galiojantys teisės aktai.

1.1.2. Pagrindiniai objekto duomenys:

Paprastojo remonto darbai atliekami daugiabučio gyvenamojo namo, esančio Odminių g. 1, patalpose Nr. 23A, ir 24 nuosavybės teise valdomų juridinio asmens – UAB „VITROPOLIS“. Patalpų paskirtis keičiama iš administracinės į gyvenamąją.

Statinio kategorija – neypatingas statinys. Statybos rūšis – pastato paprastasis remontas.

1.1.3. Trumpas teritorijos apibūdinimas:

Pastatas yra suformuotame sklype, Vilniaus Senamiesčio teritorijoje. Nusistovėjusi sklype žemės paviršiaus altitudė 94-95 m virš jūros lygio. Aplinkinis užstatymas – 3-4 a. įvairių paskirčių pastatai. Patekimas į daugiabučio laiptines iš Odminių gatvės ir vidinio kiemo.

Į pastatą atvesti šilumos, dujotiekio, vandentiekio, buitinių nuotekų ir elektros miesto inžineriniai tinklai.

Klimatiniai teritorijos duomenys (pagal RSN 156-94):

- vidutinė metinė oro temperatūra – +6,7°C;
- absoliutus oro temperatūros maksimumas – +35,9°C;
- absoliutus oro temperatūros minimumas – -37,2°C;

DNA2019-03/1-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	7	0

- šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra (kai vidutinė paros oro temperatūra žemesnė kaip 8°C) – -0,7°C.

1.1.4. Statinio esamos būklės aprašymas:

Pastatas yra trijų aukštų su rūsiu ir mansarda. Laikančios sienos mūrinės, gatvės fasadai tinkuoti, kiemo fasadai atviro mūro, netinkuoti, stogas medinių konstrukcijų, čerpių dangos, šlaitinis. Remontuojamos patalpos yra pirmame aukšte, grindų lygis yra apie 1,5 m aukščiau gatvės altitudės. Išorės sienos nešiltintos. Žymių laikančiųjų pastato konstrukcijų deformacijų vizualinės apžiūros metu nepastebėta. Lietaus nuotekų nuvedimo nuo stogo sistema funkcionuojanti. Atitvarų angos sandarios – sumontuoti langai su stiklo paketais. Įėjimo į laiptinę durys medinės, su arkiniu viršlangu. Perdangos patalpose geros būklės. 2018 m. pastatui atliktas paprastasis remontas.

1.1.5. Paprastojo remonto technologinio proceso aprašymas:

Remonto darbai bus vykdomi pastato pirmo aukšto patalpose Nr. 23A ir 24. Patalpa Nr. 24 dalinama į du turtinius vienetus, patalpų paskirtis keičiama į gyvenamąją. Keičiamas patalpų išplanavimas, ardant esamas nelaikančias pertvaras, formuojamas atskiras įėjimas į atidalinamą patalpą iš kiemo laiptinės per anksčiau užmūrytą įėjimo angą. Montuojamos g/k pertvaros, išvedžiojama elektros ir silpnų srovių instaliacija, montuojami santechnikos prietaisai.

Atlikus statybos darbus, aplinka sutvarkoma, paviršiai nuvalomi paviršiai nuvalomi, teritorija sutvarkoma, statybinės šiukšlės rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

1.1.6. Inžinerinių tinklų aprašymas:

Patalpose yra šildymo stovai, einantys nuo pastato centrinio šildymo punkto. Atvesti vandentiekio, buitinių nuotekų ir elektros pastato inžineriniai tinklai. Esama radiatorinio šildymo sistema patalpose paliekama. San mazgų, virtuvių ventilacijai numatoma naudoti esamus ventilacijos kanalus, oro pritekėjimas į patalpas numatomas per langus.

1.1.7. Statybos sklypo, susisiekimo komunikacijų aprašymas:

Sklypas ribojasi su suformuotais sklypais iš pietų ir vakarų pusių. Įvažiavimas į sklypą esamas iš Odminių g., esančios palei rytinę sklypo dalį. Sklype statybos darbai neatliekami.

Automobilių parkavimo poreikis butams – 1 vieta vienam butui, administracinės paskirties patalpoms – 1 vieta 25 m² pagrindinio ploto, neįvertinus šiai miesto zonai taikomo stovėjimo vietų skaičiaus koeficiento. Atlikus remonto darbus bus suformuoti trys butai (parkavimo poreikis – 3 vietos). Šiuo metu esančių administracinių patalpų pagrindinis plotas – 103,1 m² (parkavimo poreikis – 4 vietos). Automobilių parkavimo vietų poreikis nedidindamas. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schema, sklypas patenka į 1-ąją zoną, kuriai taikomas 0,25 minimalus ir 0,50 maksimalus koeficientas, t.y. minimalus automobilių parkavimo poreikis butams šioje zonoje – 1 vieta 4-iems butams.

Statybos laikotarpiu medžiagų sandėliavimas numatomas remontuojamose patalpose. Automobilių, statybinės technikos (jeigu atsirastų poreikis) parkavimas numatomas sklypo ribose ar greta sklypo, taip, kad nesukeltų nepatogumų pėsčiųjų judėjimui ar transporto eismui.

Negalima deginti ar užkasti atliekų statybvietėje. Turi būti užtikrintas saugus ir tvarkingas susidarančių statybos atliekų rūšiavimas ir perdavimas tik šių atliekų tvarkytojams, turintiems leidimus šiai veiklai bei įregistruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre. Atliekas šalinti privalu pagal galiojančius teisės aktus ir atliekų šalinimo taisykles.

Paruošiamieji statybos darbai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų.

DNA2019-03/1-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	7	0

1.1.8. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms:

Statybos darbai gali sukelti nepatogumus ir trukdymus gyventojams. Tai turi įvertinti visos projekte dalyvaujančios šalys.

Statybos darbams pritarė daugiau kaip 50 proc. + 1 pastato patalpų savininkų. Projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų šalių interesų.

1.1.9. Saugomos teritorijos apsaugos reikalavimai:

Pastatas yra Vilniaus senamiesčio (kodas 16073), Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinėje vietovėje (kodas 25504). Rengiama projekto paveldosauginė dalis. Techninio projekto sprendiniai nustatyta tvarka derinami su paveldosauga.

1.1.10. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas:

Patekimai į laiptines su užraktais. Visi langai atidaromi tik iš vidinės patalpų pusės. Esant poreikiui, signalizacija patalpose montuojama pagal saugos tarnybos parengtą projektą.

1.1.11. Patalpų funkcinio ryšio ir zonavimo sprendimai:

Į projektuojamą butą Nr. 1 patekimas esamas iš pagrindinės laiptinės. Iš buto holo projektuojami tiesioginiai ryšiai su svetaine, san. mazgu ir miegamuoju. Į butus Nr. 2 ir 3 patenkama iš kiemo laiptinės, funkcinė schema analogiška 1 butui.

1.1.12. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams:

Esamas šoninis natūralus apšvietimas patalpose. Dėl remontuojamų patalpų nepablogės aplinkinių gyvenamųjų pastatų ir patalpų norminės patalpų insoliacijos rodikliai. Dirbtinio apšvietimo sistema patalpose turi užtikrinti norminius skirtingų patalpų dirbtinio apšvietimo reikalavimus (pagal HN 98:2000).

Patalpose numatoma naudoti natūralios ventiliacijos sistemą, užtikrinančią norminio mikroklimato parametrus. Ventiliacijai naudojamos esamos vėdinimo šachtos. Iš san. mazgo projektuojamas oro ištraukimas buitiniu ventiliatoriumi, oro pritekėjimas per 2 cm tarpą tarp grindų ir durų. Oro pritekėjimas į patalpas numatomas per langus. Paliekamas esamas radiatorinis šildymas nuo pastato centrinės šildymo sistemos.

Numatoma pastato vidaus aplinkos garso klasė ne žemesnė kaip C.

Karštas vanduo tiekiamas iš pastato šilumos punkto, kuriame yra miesto centralizuotų šilumos tinklų įvadas. Legioneliozių prevencijai pastato karšto vandens sistemoje vandens temperatūra yra 50-60 °C. Karšto vandens temperatūra čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo). Šilumos punkte yra galimybė šilumokaityje karšto vandens temperatūrą padidinti, kad iki čiaupų ateitų ne žemesnės kaip 65 °C temperatūros karštas vanduo.

Statybos užbaigimo komisijai pateikiami cheminių medžiagų (teršalų), jonizuojančios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijos lygių, mikroklimato, apšvietos ir kitų veiksnių matavimų, atliktų atestuotų ar akredituotų atitinkamiems tyrimams subjektų, dokumentai, laboratorinių matavimų programa.

1.1.13. Elektros instaliacija:

Elektros įranga ir elektros instaliacija įrengiama pagal Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių, Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklių bei Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių reikalavimus.

DNA2019-03/1-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	7	0

Visose buto patalpose (išskyrus san. mazgus) įrengiami autonominiai dūmų signalizatoriai ar automatinai gaisro detektoriai. Montuojami lubose, po vieną vnt. patalpoje (ne arčiau kaip 20 cm nuo sienų). Autonominiai dūmų signalizatoriai turi būti keičiami naujais ne vėliau kaip praėjus 10 metų po jų pirminio apžiūrėjimo ir išbandymo po įrengimo.

Proj. vad.

Antanas Dominas (kval. atest. Nr. A 2028; KPD 3852)

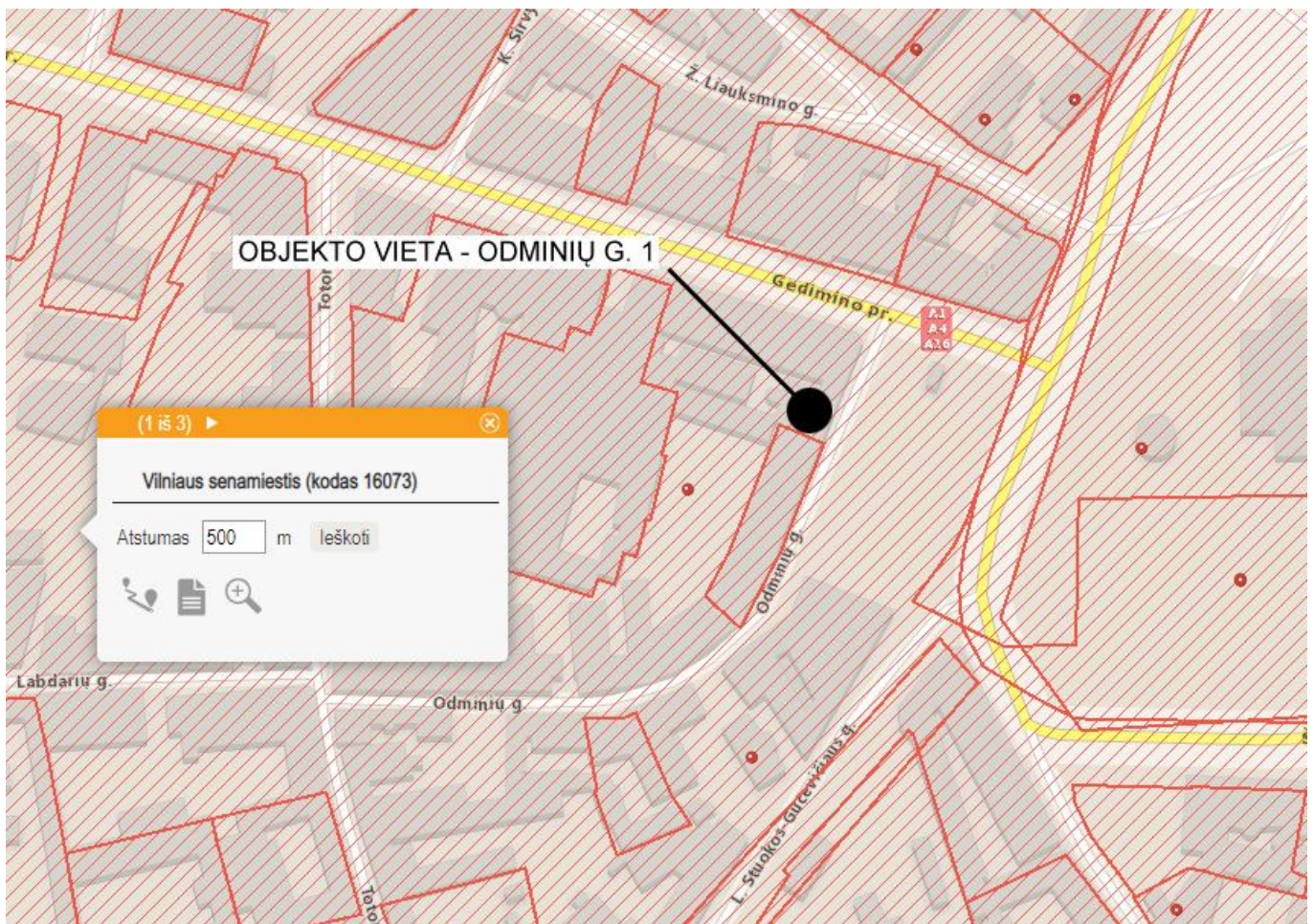
DNA2019-03/1-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0

1.2. PAVELDOSAUGINĖ DALIS:

1.2.1. Paveldosauginės dalies rengimo pagrindas:

- PTR 3.02.01:2005 „Tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektavimo sąlygų (laikinių apsaugos reglamentų) išdavimo taisyklės“;
- PTR 3.04.01:2014 „Leidimų atlikti tvarkybos darbus išdavimo taisyklės“;
- PTR 3.06.01:2006 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“;
- PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“;
- LR kultūros paminklo U1P Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentas;
- LR Statybos įstatymas;
- LR Saugomų teritorijų įstatymas;
- Kiti galiojantys teisės aktai.

Remonto darbai vykdomi Vilniaus senamiesčio (kodas 16073), Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinėje vietovėje (kodas 25504) – rengiama projekto paveldosauginė dalis.



1.2.2. Pagrindiniai objekto duomenys:

Pastatas Odminių g. 1, kuriame remontuojamos patalpos, yra perimetrinio užstatymo linijoje palei Odminių gatvę. Pastatas pietine ugniasiene priblokuotas prie registrinio nekilnojamojo kultūros paveldo objekto – pastato Odminių g. 3 (kodas 10609). Pastatas Odminių g. 1 yra daugiabutis gyvenamasis namas, neregistrinis kultūros paveldo objektas. Fasada ekletikos stiliaus.

DNA2019-03/1-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	7	0

1.2.3. Trumpas teritorijos apibūdinimas:

Pastatas yra Vilniaus senamiesčio (kodas 16073), Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinėje vietovėje (kodas 25504), III A senamiesčio zonoje – „Totorių-Lukiškių priemiestis“, 10 kvartale, užstatymo tipas perimetrinis-posesinis. Saugoma Odminių gatvės ŠV išsklotinė, kurioje yra pastatas Odminių g. 1. Aplinkinis užstatymas – 3-4 a. Pagal VSAR Odminių g. taikomas restauravimo režimas, kiemui – restauravimo-atkūrimo.

1.2.4. Esamos būklės aprašymas:

Pastatas Odminių g. 1 yra trijų aukštų su rūsiu ir mansarda. Laikančios sienos mūrinės, gatvės fasadai tinkuoti, kiemo fasadai atviro mūro, netinkuoti, stogas medinių konstrukcijų, čerpių dangos, šlaitinis. Įėjimo į laiptinę durys medinės, su arkiniu viršlangu. Perdangos patalpose geros būklės. 2018 m. pastatui atliktas paprastas remontas.

Pastatas per pietinę ir šiaurinę ugniasienes sublokuotas su pastatais Odminių g. 3 ir Gedimino pr. 2, formuojant gatvių išsklotines. Gatvės fasadai dekoruoti karnizinėmis juostomis, langų apvadais su išryškintomis pirmo aukšto angų spynomis ir sandrikais antrame aukšte. Mansardos karnizinė juosta dekoruota elementais panašiais į triglifus, tik keturių segmentų (su trimis grioveliais). Fasado galuose piliastrai per visą fasado aukštį. Pravažiavimo į kiemą anga fasade arkos formos, giliau pravažiavimo lubos horizontalios. Įėjimo į laiptinę durų angos viršus pusapvalės arkos formos, durys medinės, reljefinės, su arkiniu viršlangu (pagal angą). Pastatų Odminių g. 1 ir Gedimino pr. 2 fasadų stilistika, architektūrinis sprendimas ir dekoras vienodi. Fasadai eklektikos stiliaus. Kiemo fasadai be dekoru. Pastogė įrengta, patalpas pritaikant gyvenamai paskirčiai.

Remontuojamose patalpose, pirmame aukšte, paskutinį kartą remontas darytas pagal 1998 m. atliktą patalpų remonto projektą. Patalpų išplanavimas pakitęs nuo pirminio.

1.2.5. Planuojamų remonto darbų aprašymas:

Remonto darbai bus vykdomi pastato pirmo aukšto patalpose Nr. 23A ir 24. Keičiamas patalpų išplanavimas, nekeičiant kapitalinių sienų tinklo. Ardoma dalis esamų nelaikančių pertvarų, formuojamas atskiras įėjimas į atidalinamą patalpą iš kiemo laiptinės per anksčiau užmūrytą įėjimo angą. Montuojamos g/k pertvaros, išvedžiojama elektros ir silpnų srovių instaliacija, montuojami santechnikos prietaisai. Filinginės dvivirės medinės įėjimo iš pagrindinės laiptinės durys išsaugomos. Patalpose esamos geros būklės medinio parketo, sumontuoto XX a. II p., grindys išsaugomos, prastos būklės grindų danga keičiama nauja. Aptiktas vertingas autentiškas sienų, lubų dekoras išsaugomas. Atradus vertingos polichromijos, ji bus užfiksuota ir restauruojama ar konservuojama, svarstomos eksponavimo galimybės. Projekto apimtyje fasadai nebus keičiami.

1.2.6. Išvados:

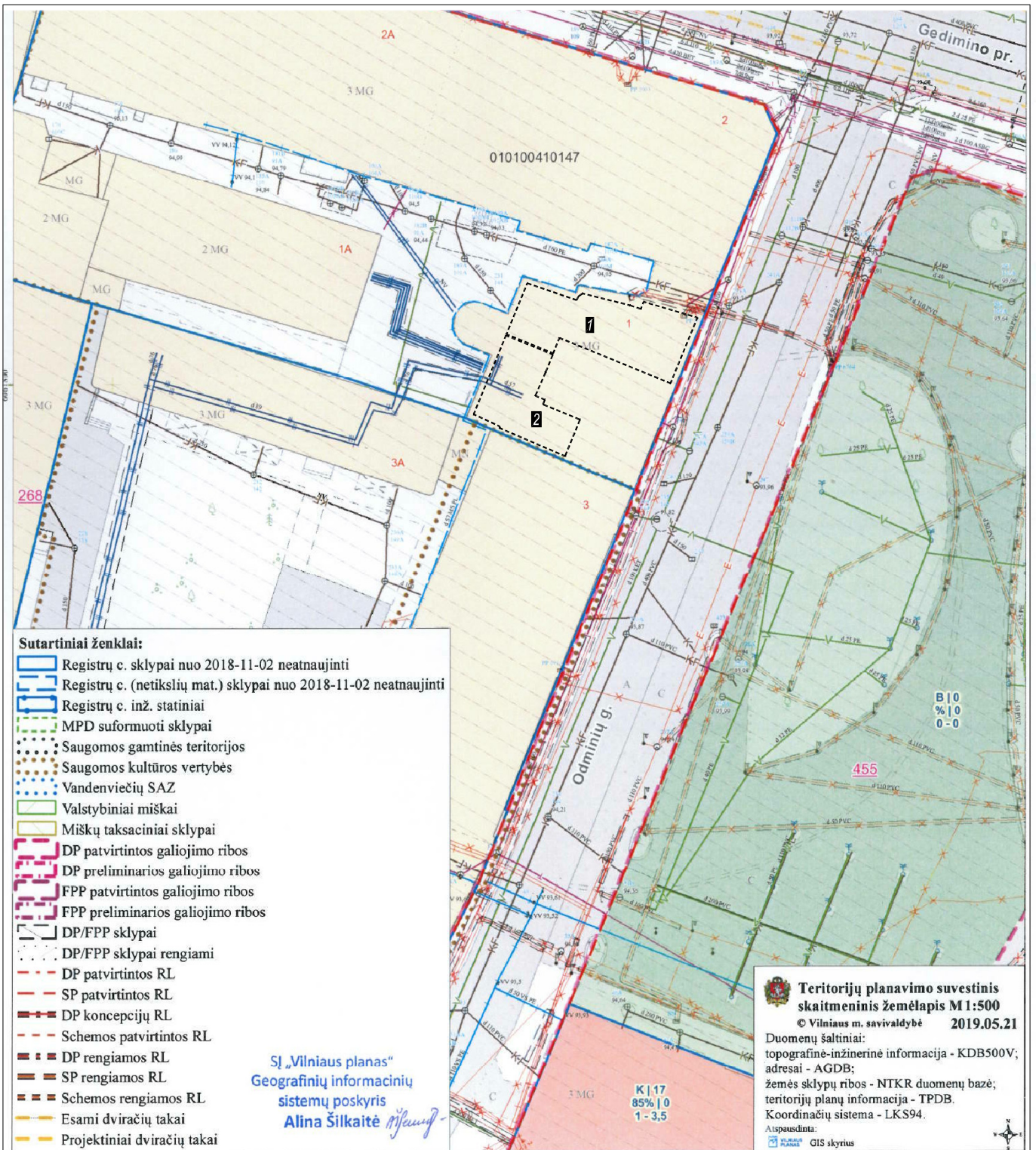
Atliekant patalpų remonto darbus, fasadai nebus keičiami – sprendiniai neįtakos saugomos Odminių g. ŠV išsklotinės, Vilniaus senamiesčio (kodas 16073), Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinės vietovės (kodas 25504) ar pastato Odminių g. 1 vertingųjų savybių.

Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis kultūros paveldo apsaugos reglamentais, paveldo tvarkybos reglamentais, esminiais statinio reikalavimais, Vilniaus senamiesčio apsaugos reglamentu.

Proj. vad.

Antanas Dominas (kval. atest. Nr. A 2028; KPD 3852)

DNA2019-03/1-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	7	0



Sutartiniai ženklai:

- Registrų c. sklypai nuo 2018-11-02 neatnaujinti
- Registrų c. (netikslių mat.) sklypai nuo 2018-11-02 neatnaujinti
- Registrų c. inž. statiniai
- MPD suformuoti sklypai
- Saugomos gamtinės teritorijos
- Saugomos kultūros vertybės
- Vandenviečių SAZ
- Valstybiniai miškai
- Miškų taksaciniai sklypai
- DP patvirtintos galiojimo ribos
- DP preliminarios galiojimo ribos
- FPP patvirtintos galiojimo ribos
- FPP preliminarios galiojimo ribos
- DP/FPP sklypai
- DP/FPP sklypai rengiami
- DP patvirtintos RL
- SP patvirtintos RL
- DP koncepcijų RL
- Schemos patvirtintos RL
- DP rengiamos RL
- SP rengiamos RL
- Schemos rengiamos RL
- Esami dviračių takai
- Projektiniai dviračių takai

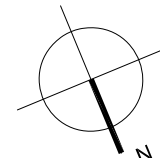
SĮ „Vilniaus planas“
Geografinių informacinių
sistemų poskyris
Alina Šilkaitė

Teritorijų planavimo suvestinis skaitmeninis žemėlapis M 1:500
© Vilniaus m. savivaldybė 2019.05.21
Duomenų šaltiniai:
topografinė-inžinerinė informacija - KDB500V;
adresai - AGDB;
žemės sklypų ribos - NTKR duomenų bazė;
teritorijų planų informacija - TPDB.
Koordinacinių sistema - LKS94.
Atspausdinta:
GIS skyrius

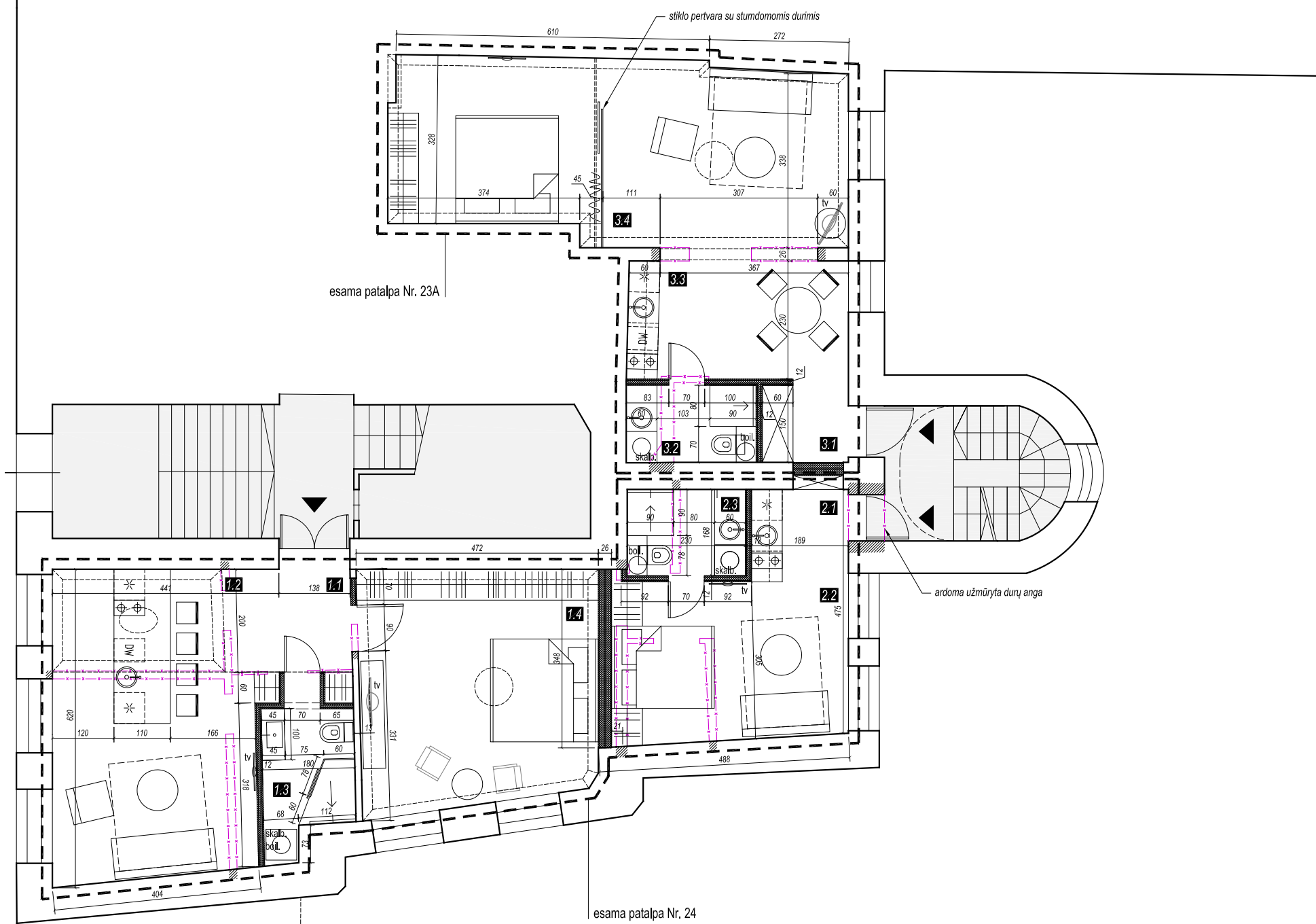
EKSPLIKACIJA

- 1 - patalpa Nr. 24, kurios paskirtis keičiama į gyvenamąją
- 2 - patalpa Nr. 23A, kurios paskirtis keičiama į gyvenamąją

				MB Domino-Navidausko architektų studija 669985432 / 860656429 antanas@dnastudio.lt www.dnastudio.lt Islandijos g. 6-203, Vilnius		Objektas: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO ODMINIŲ G. 1, VILNIUJE, PATALPŲ Nr. 23A IR 24 ATIDALINIMO, KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYVENAMĄJĄ, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A 2028 KPD 3852	PV / Arch.	A. Dominas		2019-04		Laida	
					SKLYPO PLANAS, M1:500	0	
Stadija:	Statytojas:			Komplekso Nr.:		Lapas	Lapų
TP	UAB VITROPOLIS			DNA2019-03/1-TP-BD		1	4



Odminių g.



PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	1 BUTAS	Plotas, m ²
1.1	Holas	4.45
1.2	Svetainė / virtuvė	23.71
1.3	San. mazgas	4.55
1.4	Kambarys	21.27
VISO:		53.98

Nr.	2 BUTAS	Plotas, m ²
2.1	Holas	3.40
2.2	Kambarys	14.22
2.3	San. mazgas	3.86
VISO:		21.49

Nr.	3 BUTAS	Plotas, m ²
3.1	Holas	2.65
3.2	San. mazgas	3.81
3.3	Virtuvė	10.28
3.4	Svetainė / kambarys	31.06
VISO:		47.80

BENDRAS PLOTAS: 123.27 m²


Nr.	PERTVARŲ EKSPLIKACIJA	Eskizas
-	Ardoma pertvara / anga	
S-1	Esama siena / pertvara	
S-2	Projektuojama g/k pertvara tarp kambarių / 12 cm	
S-3	Projektuojama akustinė g/k pertvara tarp butų / 26 cm	
S-4	Esama pertvara su papildoma garso izoliacija iš vienos pusės	

		<small>MB Domino-Navidausko architektų studija 869985432 / 860656429 antanas@dnastudio.lt www.dnastudio.lt Islandijos g., 6-203, Vilnius</small>		<small>Objektas:</small> DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO ODMINIŲ G. 1, VILNIUJE, PATALPŲ Nr. 23A IR 24 ATIDALINIMO, KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYVENAMĄJĄ, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
		<small>A 2028 KPD 3852</small>	<small>PV / Arch.</small>	<small>A. Dominas</small>	<small>2019-04</small>
<small>Stadija:</small> TP	<small>Statytojas:</small> UAB VITROPOLIS	<small>Komplekso Nr.:</small> DNA2019-03/1-TP-BD		<small>Lapas</small> 2	<small>Lapų</small> 4




patalpa Nr. 24, kurios paskirtis keičiama į gyvenamąją, riba

Pastaba - fasadai nekeičiami

		<small>MB Domino-Navidausko architektų studija 869985432 / 860656429 antanas@dnastudio.lt www.dnastudio.lt Islandijos g. 6-203, Vilnius</small>		<small>Objektas:</small> DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO ODMINIŲ G. 1, VILNIUJE, PATALPŲ Nr. 23A IR 24 ATIDALINIMO, KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYVENAMĄJĄ, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
<small>A 2028 KPD 3852</small>	<small>PV / Arch.</small>	<small>A. Dominas</small>	<small>2019-04</small>	<small>Brėžinys:</small> ODMINIŲ GATVĖS FASADAS, M1:100	
<small>Stadija:</small> TP	<small>Statytojas:</small> UAB VITROPOLIS		<small>Komplekso Nr.:</small> DNA2019-03/1-TP-BD		<small>Lapas</small> 3
				<small>Laida</small> 0	<small>Lapų</small> 4



Pastaba - fasadai nekeičiami

				MB Domino-Navidausko architektų studija 869985432 / 860656429 antanas@dnastudio.lt www.dnastudio.lt Islandijos g. 6-203, Vilnius		Objektas: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO ODMINIŲ G. 1, VILNIUJE, PATALPŲ Nr. 23A IR 24 ATIDALINIMO, KEIČIANT PASKIRTĮ Į GYVENAMĄJĄ, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A 2028 KPD 3852	PV / Arch.	A. Dominas	2019-04	Brėžinys: FOTOFIKSACIJA		Laida 0	
Stadija: TP	Statytojas: UAB VITROPOLIS			Komplekso Nr.: DNA2019-03/1-TP-BD		Lapas 4	Lapų 4