

UAB ARCHITONAS

Švitrigailos 11A-342, Vilnius
J.k. 302711591, tel.: +370 646 45140
info@architonas.lt

Statytojas (Užsakovas) UAB LAKŠTAUSKO KLINIKA

Tvirtinu

Direktorių: *Natalia Babickiene*

Projekto pavadinimas: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO
OLIMPIEČIŲ G. 3E, VILNIUJE
ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ Nr. 112,
PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO,
PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS
(statybos pavadinimas)

Adresas: OLIMPIEČIŲ G 3E-112, VILNIUS
(statybos adresas)

Projekto Nr: AT-68-TDP
(numeris)

Statybos rūšis: PAPRASTASIS REMONTAS
(nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas)

Statinio kategorija: YPATINGAS
(ypatingas, neypatingas, kultūros paveldo statinys, II grupės nesudėtingas)

Etapas: TDP
(detalus planas [DP], techninis projektas [TP], projektiniai pasiūlymai [PP])

Dalys: BENDROJI
(projekto dalys)

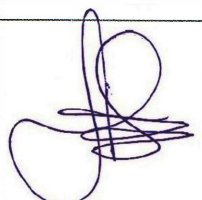
Teritorija: Vilniaus senamiesčio apsaugos zona
(kultūros vertybių apsaugos teritorija)

Projektuotojas: UAB ARCHITONAS
(įmonės pavadinimas)

Direktorius: Irmantas GUDAITIS
(v.pavardė)

PV At.Nr. A1580 Aurelijus GRIKINIS
(v.pavardė)

Vilnius, 2019 m



TECHNINIO DARBO PROJEKTO – DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

| Dokumento žymo | Lapų Sk. | Laida | Dokumento pavadinimas | Pastabos | Psl. |
|----------------|----------|-------|-----------------------------|----------|------|
| | 1 | | Titulinis | | 1 |
| AT-68-PP-DŽ | 1 | 0 | Bylos dokumentų žiniaraštis | | 2 |
| AT-68-PP-AR | 6 | 0 | Aiškinamasis raštas | | 2-8 |

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

| Brėžinio žymo | Lapų Nr. | Lapų | Laida | Dokumento pavadinimas | Mastelis | Psl. |
|----------------|----------|------|-------|-----------------------|----------|------|
| AT-68-PP-SA.B1 | 1 | 1 | 0 | Sklypo planas | M 1:100 | 9 |
| AT-68-PP-SA.B2 | 1 | 1 | 0 | Klinikos planas | | 10 |
| AT-68-PP-SA.B3 | 1 | 1 | 0 | Pastato fasadai | | 11 |
| AT-68-PP-SA.B4 | 1 | 1 | 0 | Pastato fotofiksacija | | 12 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Pareigos | Vardas, Pavardė | Atestato Nr. | Parašas |
|----------|-----------------|--------------|---------|
| PV | E.Grikinis | A1580 | |

AIŠKINAMASIS RAŠTAS***Turinys***

| | | |
|------|---|---|
| 1. | Privalomieji projekto dalies rengimo dokumentai ir pagrindiniai normatyviniai dokumentai..... | 1 |
| 1.1. | Privalomieji projekto dalies rengimo dokumentai..... | 2 |
| 1.2. | Pagrindiniai normatyviniai dokumentai..... | 2 |
| 2. | Patalpų rodikliai..... | 2 |
| 3. | Bendrieji duomenys | |
| 3.1. | Remontuojamas objektas..... | 3 |
| 3.2. | Pastato ir patalpų geografinė vieta..... | 3 |
| 3.3. | Funkcinė paskirtis..... | 3 |
| 3.4. | Patalpų paskirtis..... | 3 |
| 3.5. | Statybos rūšis..... | 3 |
| 3.6. | Pastato kategorija..... | 3 |
| 3.7. | Projekto etapas ir laida..... | 3 |
| 3.8. | Vyraujančios pastato funkcinės grupės..... | 3 |
| 4. | Esamų patalpų padėtis..... | 3 |
| 5. | Patalpų plano sprendiniai | 3 |
| 6. | Statybos rūšis..... | 4 |
| 7. | Žmonių su negalia specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai..... | 4 |
| 8. | Vidaus apdaila..... | 4 |
| 9. | Šildymas..... | 5 |
| 10. | Vėdinimas..... | 5 |
| 11. | Vėsinimas..... | 5 |
| 12. | Patalpų natūralus ir dirbtinis apšvietimas..... | 5 |
| 13. | Apsauga nuo triukšmo..... | 5 |
| 14. | Paveldosauginiai reikalavimai..... | 6 |

1. PRIVALOMIEJI PROJEKTO DALIES RENGIMO DOKUMENTAI IR PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

1.1. Privalomieji projekto dalies rengimo dokumentai

- Projektavimo užduotis

1.2. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai

| | |
|---------------------|---|
| STR 1.01.02:2016 | Lietuvos Respublikos statybos įstatymas <u>Normatyviniai statybos techniniai dokumentai</u> |
| STR 1.01.03:2017 | <u>Statinių klasifikavimas</u> |
| STR 1.01.08:2002 | <u>Statinio statybos rūšys</u> |
| STR 1.02.01:2017 | <u>Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas</u> |
| STR 1.03.01:2016 | <u>Statybiniai tyrimai. Statinio avarija</u> |
| STR 1.03.02:2008 | <u>Statybos produktų atitikties deklaravimas</u> |
| STR 1.03.07:2017 | <u>Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka</u> |
| STR 1.04.04:2017 | <u>Statinio projektavimas, projekto ekspertizė</u> |
| STR 1.05.01:2017 | <u>Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduota statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas</u> |
| STR 1.06.01:2016 | <u>Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra</u> |
| STR 2.01.01(1):2005 | <u>Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“</u> |
| STR 2.01.01(2):1999 | <u>Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga</u> |
| STR 2.01.01(3):1999 | <u>Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga</u> |
| STR 2.01.01(4):2008 | <u>Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“</u> |
| STR 2.01.01(5):2008 | <u>Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“</u> |
| STR 2.01.01(6):2008 | <u>Esminis statinio reikalavimas „Energties taupymas ir šilumos išsaugojimas“</u> |
| STR 2.01.07:2003 | <u>Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo</u> |
| STR 2.02.02:2004 | <u>Visuomeninės paskirties statiniai</u> |
| STR 2.02.05:2004 | <u>Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos</u> |
| STR 2.03.01:2001 | <u>Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms</u> |
| STR 2.06.04:2014 | Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai |
| STR 2.09.02:2005 | Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas |

- HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšviestos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“;
- HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.

2. Patalpų rodikliai

| | Prieš remontą | Po remonto |
|------------------|-------------------------|-----------------------|
| Patalpų skaičius | 2 | 8 |
| Bendras plotas | 118,02 m ² . | 113,76 m ² |
| Pagrindinis | 112,81 m ² | 81,23 m ² |

a

3. BENDRIEJI DUOMENYS



3.1. Remontuojamas pastatas:

- Daugiabutis gyvenamasis namas

3.2. Pastato ir patalpų geografinė vieta:

- Olimpiečių g. 3E, Vilnius. Patalpa Nr.112. Unik Nr. 4400-4539-5695:3639

3.3. Funkcinė paskirtis pastato kuriame yra patalpos:

- 6.3 gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai

3.4. Patalpų esama paskirtis:

- Negyvenama patalpa – administracinės paskirties patalpos

3.5. Statybos rūšis:

- Paprastas remontas su paskirties keitimu į gydymo

3.6. Statinio kategorija:

- Ypatingas statinys

3.7. Projekto etapas ir laida:

- Rengiamas naujas techninis darbo projektas

4. Esama patalpų padėtis:

Negyvenamos paskirties administracinės patalpos Nr.112, kurių unikalus Nr. 4400-4539-5695:3639 yra daugiabučio gyvenamojo namo pastate adresu Olimpiečių g.3E, Vilniuje. Pastatas pradėtas eksploatuoti 2017 m. Patalpos yra cokolyje, jo pietinėje/vakarinėje dalyje. Patalpų grindų lygis sutampa su šaligatvio lygiu, o visi vitrininiai langai suprojektuoti iki grindų. Į patalpas patenkama per atskirą įėjimą pietinėje pastato pusėje iš vidinio kiemo. Aukštis patalpų ~3,4 m. Bendras esamas plotas -118,02 m². Patalpas sudaro viena bendra erdvė ir san. mazgas. Šildymas-centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų, vandentiekis ir nuotekos- miesto tinklai. Patalpose yra atlikta dalinė apdaila: išvedžiotas grindinis šildymas, padaryti kolektorių, radiatorių, ventilacijos, elektros ir signalizacijos pajungimai.

5. Patalpų plano sprendiniai:

Patalpose projektuojama fizioterapijos klinika. Esama bendra patalpa dalinama į tris gydytojų kabinetus, vieną procedūrų kabinetą su didele specialia vonia, bei koridorių su laukiamuoju. Prie koridoriaus įrengiama pagalbinė patalpa ir personalo poilsio - persirengimo patalpa. Esamas san. mazgas pritaikytas žmonių su negalia poreikiams paliekamas nepakeistas.

6. Statybos rūšis:

Bus apliekamas paprastasis remontas su patalpų paskirties keitimu. Pastato fasadas nebus keičiamas - jokie nauji langai, durys, inžinerinės sistemos nebus įrengiami. Pastato inžineriniai tinklai ir jų vietos nebus keičiamos.

7. Žmonių su negalia specifinių poreikių tenkinimo sprendiniai:

ŽN yra pritaikytas pagrindiniai įėjimai į remontuojamas patalpas. Siauriausios koridoriaus vietos, kur judama tik tiesiai, neturi būti siauresnės kaip 1 000 mm ir ilgesnės kaip 9 000 mm.

Lygių skirtumai ir nelygumai koridoriuje turi būti ne didesni kaip 20 mm. Tose vietose, kur lygių skirtumai mažesni kaip 20 mm, turi būti įrengiami 1:2 nuolydžio nusklembti paviršiai ŽN vežimėliu pravažiuoti. Koridoriuose ir kitose patalpose žmonės su regėjimo sutrikimais turi būti apsaugoti nuo atsitrengimo į žemai įrengtus atsikišusius elementus ir konstrukcijas.

Vidaus įspėjamieji paviršiai nuo gretimų paviršių turi skirtis savo kietumu, tamprumu ar garsu, sklindančiu nuo jų paviršiaus. Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (atramų) 1 500-1 700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Unitazas turi būti pastatytas taip, kad iš vieno jo šono liktų ne siauresnis kaip 900 mm tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos ar pertvaros. Unitazo viršus turi būti 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Šalia unitazo ant kabinos sienos 1 000-1 200 mm nuo grindų paviršiaus būtina pritvirtinti 2-3 kablius viršutiniams drabužiams, ramentams ar krepšiui pakabinti. Abipus unitazo 800 mm - 900 mm aukštyje nuo grindų turi būti įrengti atlenkiami ar pasukami horizontalūs turėklai su alkūnramsčiais. Ant kabinos sienos

būtina įrengti lanksčią dušo žarną su dušo galvute, grindyse - angą vandeniui išbėgti. Durys turi atsidaryti į išorę.

Sanitarinėse patalpose, pritaikytose ŽN, veidrodžiai turi būti pakabinti taip, kad apatinė atspindžio paviršiaus briauna būtų ne aukščiau kaip 850 mm nuo grindų paviršiaus. Rankšluosčius, rankų džiovintuvus, popieriaus, muilo laikiklius ir kitus elementus būtina kabinti 850-1 200 mm aukštyje nuo grindų.

Praustuvų turi būti svirtiniai. Unitazų vandens nuleidimo įtaisai turi būti patogūs naudotis ŽN. Jie gali būti mechaniniai ar automatiniai.

Durys

ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, turi būti ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dviverės neautomatinės, varstomosios varčios plotis turi būti toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Slenksčiai ties lauko durimis turi būti įrengiami ne aukštesni nei 20 mm. Durys pastato viduje turi būti be slenksčių.

Prie durų, kurios atsidaro ne automatiškai, būtina palikti aikštelę ŽN vežimėliui važiuoti. Taip pat turi būti pažymėtos stiklinės sienos, vitrinės ir kitokie stiklo elementai, esantys greta durų.

Durų rankenas būtina įtaisyti ne aukščiau kaip 1 200 mm nuo grindų paviršiaus.

ŽN ženklai

ŽN pritaikytos patalpos, elementai ir kiti objektai (takai, tualetų kabinos ir kt.) turi būti pažymėti ŽN informaciniu ženklu.

ŽN informacijos ženklų, nuorodų, užrašų, schemų raidės, skaičiai, matmenys, piešiniai turi būti kontrastingi (šviesūs tamsiame fone arba atvirkščiai), ženklų paviršius matinis, neblizgus. Šriftas turi būti aiškus ir gerai įskaitomas. Raidžių ir skaitmenų, skirtų skaityti iš 10 m atstumo, aukštis turi būti 120-150 mm, skaitomų iš 20 m atstumo - 200-250 mm, skaitomų iš 40 m - 500-600 mm.

ŽN informacijos ženklai turi būti ne mažesni kaip 150 x 150 mm. Ant informacijos ženklų, įrengtų ŽN pasiekiamumo zonoje, esanti informacija turi būti pateikta ir taktiline forma - Brailio raštu.

8. VIDINĖ APDAILA

Vidinės pertvaros 75 mm cinkuotas profilis ir dvigubas gipso kartonas iš abiejų pusių, glaistoma ir dažoma. San. Mazguose sienos klijuojamos keramikinėmis plytelėmis.

Grindys visose patalpose klojama vinilinė danga.

Grindjuostės – priklausomai nuo grindų dangos: akmens masės arba PVC.

Lubos: cinkuotas profilis ir gipso kartono du sluoksniai.

Durys: medinės, skydinės;

9. ŠILDYMAS

Šildymo apskaita yra numatyta bendrose pastato patalpose. Iki remontuojamų patalpų jau atvesti reikiami įvada: po grindimis išvedžiotas grindinio šildymo vamzdžiai ir paliktos atšakos radiatorių pajungimui. Patalpų temperatūra ir kiti sprendiniai pateikiami šildymo dalyje.

10. VĒDINIMAS

Projektuojama oro tiekimo ir šalinimo kamera, su rotaciniu šilumokaičiu. Įrenginys montuojamas pagalbinėje patalpoje. Oro šalinimas numatomas per esamas ventiliacijos angas. Tikslūs sprendiniai pateikiami vėdinimo dalyje.

11. VĒSINIMAS

Numatomas kartu su vėdinimo įrenginiu.

12. PATALPŲ NATŪRALUS IR DIRBTINIS APŠVIETIMAS

Kabinetai ir laukiamasis apšviečiamas natūraliai pro langus ir dirbtiniu apšvietimu. Natūralios apšvietos koeficientas minėtose patalpose turi būti yra ne mažesnis kaip 1,5 %. Dirbtinio apšvietimo intensyvumas kabinetuose numatomas 500 lx (ties apžiūros vieta 750 lx), procedūrų kabinete 500 lx (Horizontalus paviršius 0,8 m aukštyje nuo grindų). Pagalbinėse patalpose - 250 lx, san. mazgų, persirengimo patalpų apšvietimas numatomas ne mažesnis kaip 150 lx, asmeninių apsaugos priemonių laikymo patalpų arba vietų – ne mažesnis kaip 100 lx. (ties grindimis) HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

13. APSAUGA NUO TRIUKŠMO.

Leistinas triukšmo lygis žmonių gyvenamojoje aplinkoje bei jų teritorijose pagal HN 33-1:2011

„Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

| Eil. Nr. | Objekto pavadinimas | Paros laikas, val. | Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA | Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA |
|----------|---|-----------------------|--|---|
| 1. | Gyvenamųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos | 6–18 18–22 22–6 | 45 40 35 | 55 50 45 |
| 3 | Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo | 6-18 18-22 22-6 | 65 60 55 | 70 65 60 |
| 4 | Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą | 6-18 18-22 22-6 | 55 50 45 | 60 55 50 |

Po remonto - garso klasė turi būti **ne žemesnė kaip C.**

14. HIGIENA, SVEIKATOS APSAUGA.

Atliekant paprastąjį remontą, neįtakojamos gyventojų gyvenamosios sąlygos – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

15. PAVELDOSAUGINIAI REIKALAVIMAI:

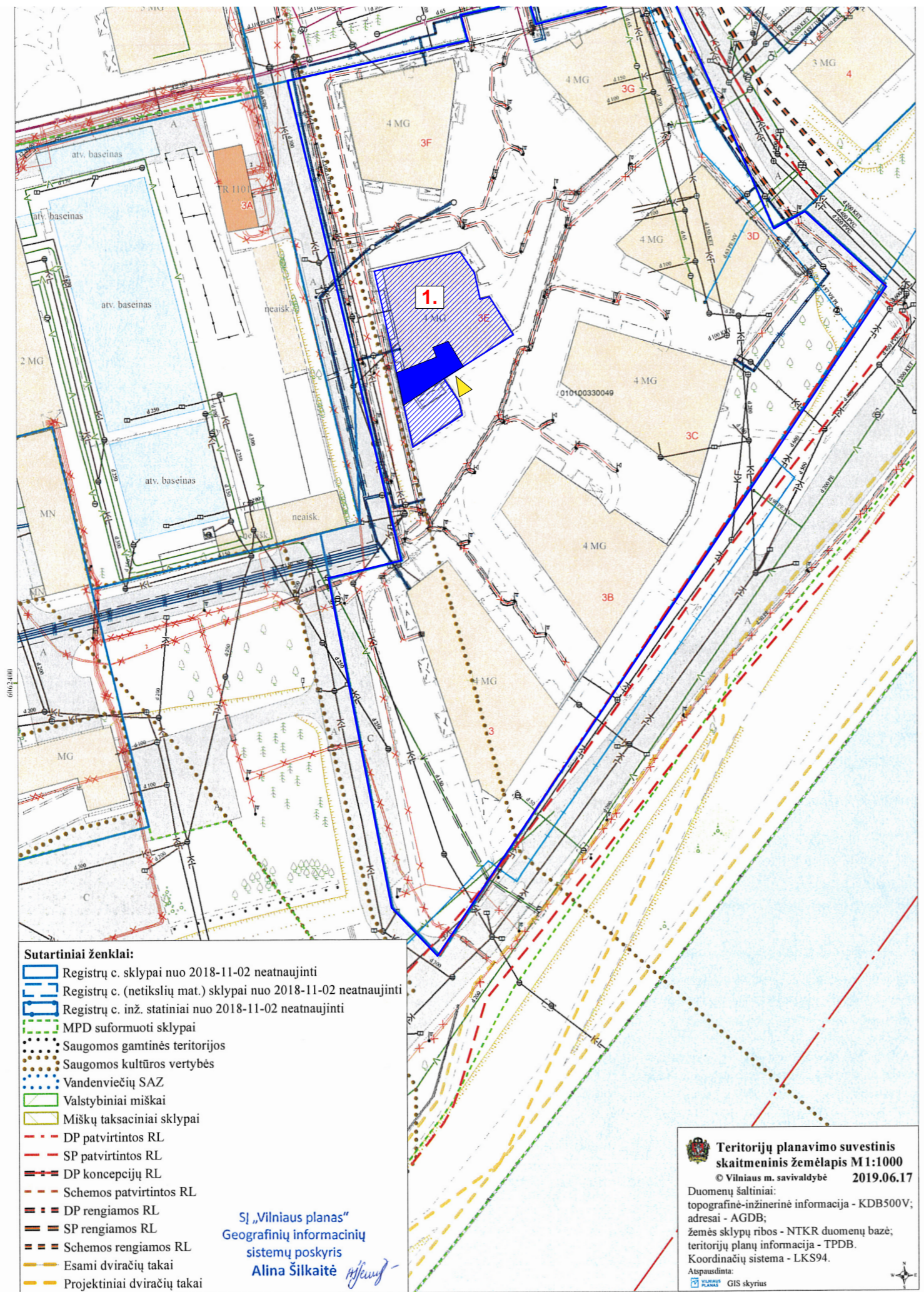
Remontuojamas poilsio pastatas yra Vilniaus senamiesčio apsaugos zonoje (objekto kodas KVR 16073). 19-Šnipiškės apsaugos zonos dalis su dominuojančiais naujadarais – Senamiesčio gretimybė.

Planuojama veikla niekaip nepaveiks kultūros paveldo vertingąsias savybes bei kraštovaizdį, nes remontas vyks tik patalpu, esančių cokoliniame aukšte, viduje.

Projekto sprendinių įtaka:

- Nekeičiama tūrinė-erdvinė struktūra
- Nekeičiamos užstatymo raudonosios linijos
- Nekeičiama pastato išvaizda.

PV: Aurelijus Grikinis



OBJEKTO VIETA

EKSPLIKACIJA:

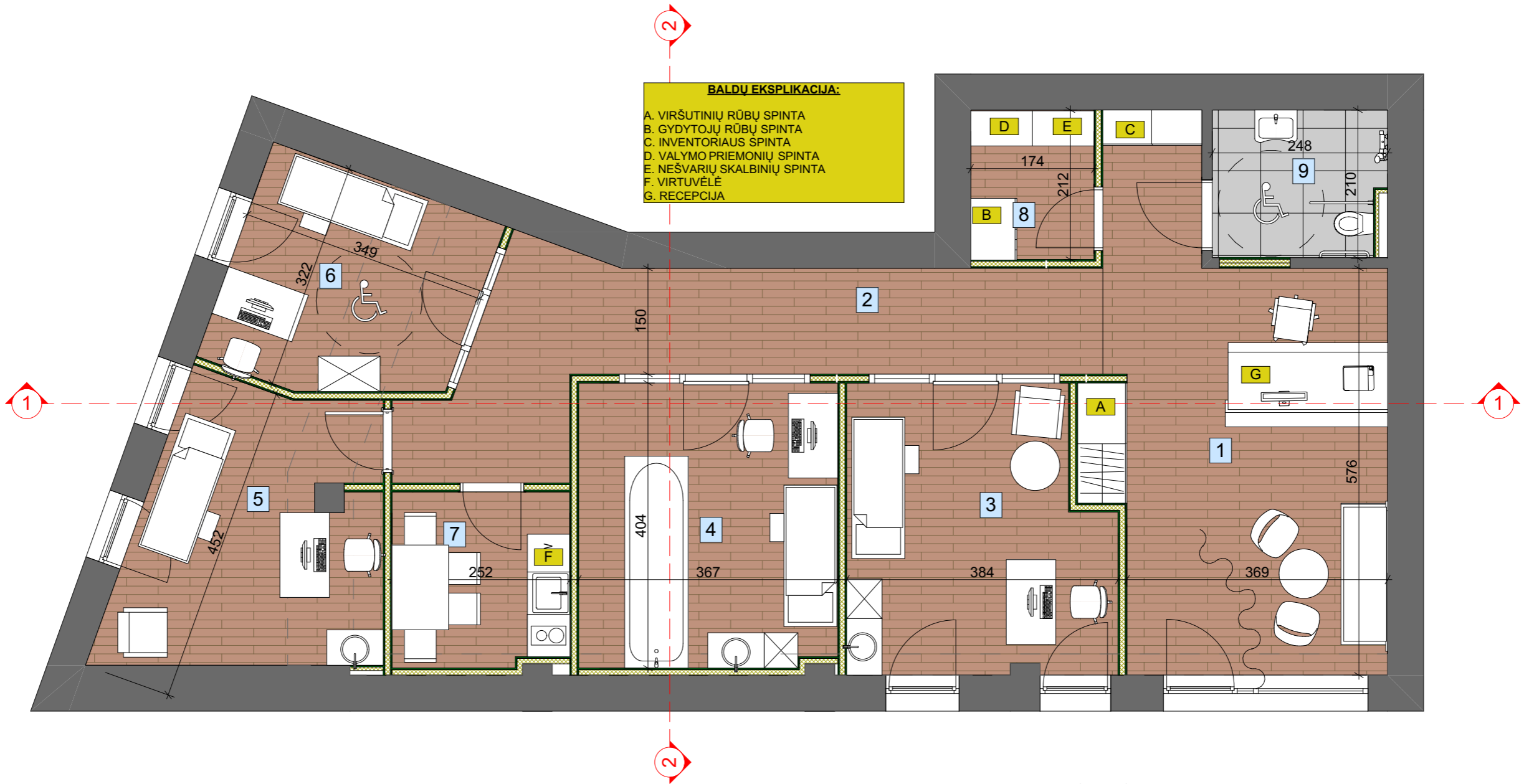
- 1. GYVENAMASIS DAUGIABUTIS NAMAS
- REMONTUOJAMOS PATALPOS PASTATE
- PATEKIMAS Į REMONTUOJAMOS PATALPAS

- Sutartiniai ženklai:**
- Registrų c. sklypai nuo 2018-11-02 neatnaujinti
 - Registrų c. (netikslų mat.) sklypai nuo 2018-11-02 neatnaujinti
 - Registrų c. inž. statiniai nuo 2018-11-02 neatnaujinti
 - MPD suformuoti sklypai
 - Saugomos gamtinės teritorijos
 - Saugomos kultūros vertybės
 - Vandenviečių SAZ
 - Valstybiniai miškai
 - Miškų taksaciniai sklypai
 - 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 M1:1000
© Vilniaus m. savivaldybė 2019.06.17
Duomenų šaltiniai:
topografinė-inžinerinė informacija - KDB500V;
adresai - AGDB;
žemės sklypų ribos - NTKR duomenų bazė;
teritorijų planų informacija - TPDB.
Koordinatų sistema - LKS94.
Atspausdinta:
GIS skyrius

| | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|--------------------|--|--------------------------------|--------|
| ATESTATO NR. | PROJEKTUOTOJAS: UAB „ARCHITONAS“ Švitrigailos g. 11a-342kab. 03228 Vilnius l.k. 302711591 Tel.: +37064645140 | | | OBJEKTAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO OLIMPIEČIŲ G. 3E, VILNIUJE ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ Nr. 112, PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS | | |
| | A 1580 | PV | Aurelijus Grikinis | 2019-05-30 | BRĖŽINYS: Sklypo planas | LAI DA |
| A 1365 | PDV/ ARCH. | Irmantas GUDAITIS | 2019-05-30 | M 1:100 | | 0 |
| STADIJA | UŽSAKOVAS: | | | BRĖŽINIO NR. | | LAPAS |
| PP | UAB Lakštausko klinika | | | AT-68-PP-B1 | | LAPŲ |
| | | | | | 1 | 1 |



BALDŲ EKSPLIKACIJA:
 A. VIRŠUTINIŲ RŪBŲ SPINTA
 B. GYDYTOJŲ RŪBŲ SPINTA
 C. INVENTORIAUS SPINTA
 D. VALYMO PRIEMONIŲ SPINTA
 E. NEŠVARIJŲ SKALBINIŲ SPINTA
 F. VIRTUVĖLĖ
 G. RECEPCIJA

| Klinikos plotas | | |
|-----------------|----------------|------------------|
| Eil. Nr. | Pavadinimas | Plotas |
| 1 | Laukiamasis | 26.63 |
| 2 | Koridorius | 17.23 |
| 3 | Kabinetas | 14.90 |
| 4 | Procedūrų kab. | 14.71 |
| 5 | Kabinetas | 13.94 |
| 6 | Kabinetas | 10.75 |
| 7 | Poilsio pat. | 6.15 |
| 8 | Pagalbinė pat. | 3.70 |
| 9 | San. mazgas ŽN | 5.01 |
| | | 113.02 m² |

| PERTVARŲ EKSPLIKACIJA | |
|-----------------------|---|
| | ESAMA MŪRINĖ SIENA |
| | NAUJAI ĮRENGIAMA PERTVARA: 2xGIPSO KARTONO SLUOKSNIAI, 75 mm SKARDINIS KARKASAS SU VATA/ 2xGIPSO KARTONO SLUOKSNIAI |
| | NAUJAI ĮRENGIAMA PERTVARA: 2xGIPSO KARTONO SLUOKSNIAI, 75 mm SKARDINIS KARKASAS SU VATA/ |

| | | |
|--------------|---|--|
| ATESTATO NR. | PROJEKTUOTOJAS: UAB „ARCHITONAS“ Švitrigailos g. 11a-342kab, 03228 Vilnius l.k. 302711591 Tel.: +37064645140 | OBJEKTAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO OLIMPIEČIŲ G. 3E, VILNIUJE ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ Nr. 112, PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS |
| A 1580 | PV Aurelijus Grikinis | 2019-05-30 |
| A 1365 | PDV/ ARCH. Irmantas GUDAITIS | 2019-05-30 |
| STADIJA | UŽSAKOVAS: | BRĖŽINYS: |
| PP | UAB Lakštausko klinika | Klinikos planas |
| | | M 1:100 |
| | | BRĖŽINIO NR. AT-68-PP-B1 |
| | | LAPAS LAPŲ |
| | | 1 1 |
| | | LAIDA 0 |



Fasadas iš kiemo pusės

1:200



Fasadas nuo gatvės

1:200

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------|--------------------|---|--|------------|------|
| ATESTATO NR. | PROJEKTUOTOJAS: UAB „ARCHITONAS“ Švitrigailos g. 11a-342kab, 03228 Vilnius l.k. 302711591 Tel.: +37064645140 | | | OBJKTAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO OLIMPIEČIŲ G. 3E, VILNIUJE ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ Nr. 112, PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS | | | |
| | A 1580 | PV | Aurelijus Grikinis | 2019-05-30 | BRĖŽINYS: Pasato fasadai M 1:100 | LAIKA 0 | |
| A 1365 | PDV/ ARCH. | Irmantas GUDAITIS | 2019-05-30 | BRĖŽINIO NR. | | LAPAS | LAPŲ |
| STADIJA | UŽSAKOVAS: UAB Lakštausko klinika | | | AT-68-PP-B1 | | 1 | 1 |



REMONTUOJAMOS PATALPOS

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------|--------------------|------------|--|---------|-------------|
| ATESTATO NR. | PROJEKTUOTOJAS: UAB „ARCHITONAS“ Švitrigailos g. 11a-342kab, 03228 Vilnius l.k. 302711591 Tel.: +37064645140 | | | | OBJEKTAS: DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO OLIMPIEČIŲ G. 3E, VILNIUJE ADMINISTRACINIŲ PATALPŲ Nr. 112, PASKIRTIES KEITIMO Į GYDYMO, PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS | | |
| | A 1580 | PV | Aurelijus Grikinis | 2019-05-30 | BRĖŽINYS: Pastato fotografacija | | LAIDA 0 |
| A 1365 | PDV/ ARCH. | Irmantas GUDAITIS | 2019-05-30 | | | M 1:100 | |
| STADIJA | UŽSAKOVAS: | | | | BRĖŽINIO NR. | | LAPAS |
| PP | UAB Lakštausko klinika | | | | AT-68-PP-B1 | | LAPŲ 1 1 |