

Projektavimo stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, (PP)
Komplekso Nr.	ACON-C3
Statinys	Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamasias patalpas
Statytojas	A.Č ir Ž.Č



PP

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

I

Įmonės pavadinimas	Pareigos	Vardas, pavardė,	Parašas
UAB ACON engineering	Direktorius	MODESTAS BALČYTIS	

Kompl.Nr.	Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamąsias patalpas	lapas	lapų
ACON-C3	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	1	8

PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS.

1.1. Projekto rengimo dokumentai.

1.1.1. Žemės sklypo ir pastato nuosavybės dokumentai.

1.1.2. Sklypo planas.

1.1.3. Kiti dokumentai.

1.2. Įstatymai ir normatyviniai dokumentai.

1.2.1. Įstatymai:

1.2.1.1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

1.2.1.2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas.

1.2.2. Statybos techniniai reglamentai:

1.2.2.1. STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;

1.2.2.2. STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

1.2.2.3. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

1.2.2.4. 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“;

1.2.2.5. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė;

1.2.2.6. STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;

1.2.2.7. STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;

1.2.2.8. STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;

1.2.2.9. STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga;

1.2.2.10. STR 2.01.01(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo.

1.2.2.11. STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;

1.2.2.12. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;

1.2.2.13. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo;

1.2.2.14. STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;

1.2.2.15. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai;

1.2.2.16. STR 2.05.02:2008 Statinių konstrukcijos. Stogai;

1.2.2.17. STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys.

1.2.3. Higienos normos:

1.2.3.1. HN 42:2004 Gyvenamųjų ir viešojo naudojimo pastatų mikroklimatas;

1.2.3.2. HN 33:2011 Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose.

1.2.4. Respublikinės statybos normos:

1.2.4.1. RSN 156-94 Statybinė klimatologija.

1.2.5. Kiti dokumentai:

1.2.5.1. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;

1.2.5.2. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės;

1.2.5.3. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;

1.2.5.4. Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės;

1.2.5.5. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos;

1.2.5.6. Kiti normatyviniai statybos techniniai ir statinio saugos ir paskirties dokumentai, nurodyti projekte.

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS


IŠEITIES DUOMENYS.

Objektas: Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamąsias patalpas

Projekto parengimo pagrindas

Nuosavybės dokumentai, kadastrinių matavimų byla.

Techniniai rodikliai:

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	parašas	data
PP	ARCH	A1967	M.BALČYTIS		2019-03-08

Kompl.Nr.	Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamasias patalpas	lapas	lapų
ACON-C3	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	8

Adresas: M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius.

Pastatas – Daugiabutys gyvenamas namas su komercinėmis patalpomis

Unikalus Nr.: 4400-4540-8444:4531

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Gyvenamoji (trijų ir daugiau butų – daugiabučiai pastatai)

Statinio kategorija: Ypatingas.

Statybos metai: 2017 m.

Aukštų skaičius: 7

Statytojas/Patalpų savininkas: Artūras Časas, Žydrūnė Časė

Projekto vadovas: M.Balčytis

Daugiabučio gyvenamo namo su administracinėmis patalpomis M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531, dalies patalpų paskirties keitimo į gyvenamasias projektas parengtas vadovaujantis įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais:

- LR Statybos įstatymu;
- Vilniaus m. bendruoju planu iki 2015 m, reg.Nr. 1881;
- Galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimais.

ESAMA PADĖTIS

Žemės sklypo, kuriame yra pastatas kadastro Nr. 0101/0054-0150

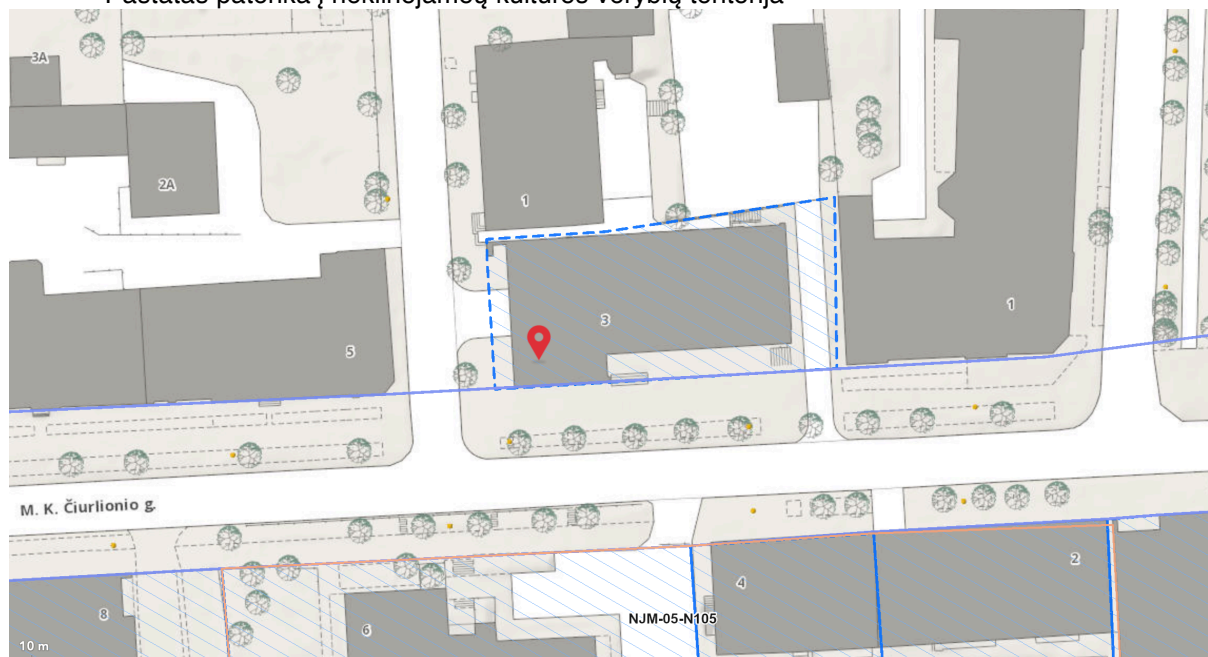
Žemės sklypo naudojimo būdas: Komerinės paskirties objektų teritorija, Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorija

Pastatas randasi adresu M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, unikalus Nr. 4400-1221-4458

Pirminė pastato paskirtis – gyvenamoji. Statybos pabaigos metai – 2017 m. Išorės, vidaus sienų, perdangų ir stogo laikančių konstrukcijų būklė tenkina statybos techninio reglamento STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“. (Žin., 2005, Nr. 115-4195) reikalavimus.

Pastato aukštų skaičius – 7 aukštai, bendras plotas 5449,49 m² iš jų gyvenamasis pastato plotas – 2121,24 m², pagrindinis plotas 2101,42m², pastato tūris 23174 m³.

Pastatas patenka į nekilnojamojų kultūros vertybių teritorija



PROJEKTO TIKSLAS

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	parašas	data
PP	ARCH	A1967	M.BALČYTIS		2019-03-08

Kompl.Nr.	Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamasias patalpas	lapas	lapų
ACON-C3	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	3	8

Kūrybinės dirbtuvės patalpų unikalus numeris 4400-4540-8444:4531, kurių dabartinė paskirtis gamybos, keisti į gyvenamąją paskirtį.




Parkavimas

Parkavimo vietos skaičiuojamos pagal galiojantį statybos techninį reglamentą STR 2.06.04:2014 Pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, pagal 30 lentelę. „Automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius“ 1.3 punktą Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų – daugiabučiai) pastatai: 1 vieta vienam butui. Keičiant patalpų paskirtį išlieka tik 1 automobilio parkavimo vietos poreikis pagal normatyvinius dokumentus. Vilniaus miesto Savivaldybės Taryboje priimtas Sprendimas dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo, 2017 m. gruodžio 20 d. Nr. 1-1312, kuris normuoja automobilių statymo vietų įrengimą sostinės Senamiestyje ir miesto centre. Pastatas yra sostinės Senamiesčio zonoje, kur patvirtintas 0,5 maksimalus koeficientas. Taigi, minimaliai reikia 0,5 parkavimo vietos. Mažinant automobilių statymo vietų skaičių Senamiestyje paskatins naudotis viešuoju transportu, dalijimosi paslaugos automobiliais, dviračiais ar keliauti pėsčiomis ir tuo pačiu prisidės prie ekologiškesnio miesto oro ir mažesnės taršos. Patalpos nėra naujai įrengiamos, todėl parkavimo vietų naujai neįrengiama.

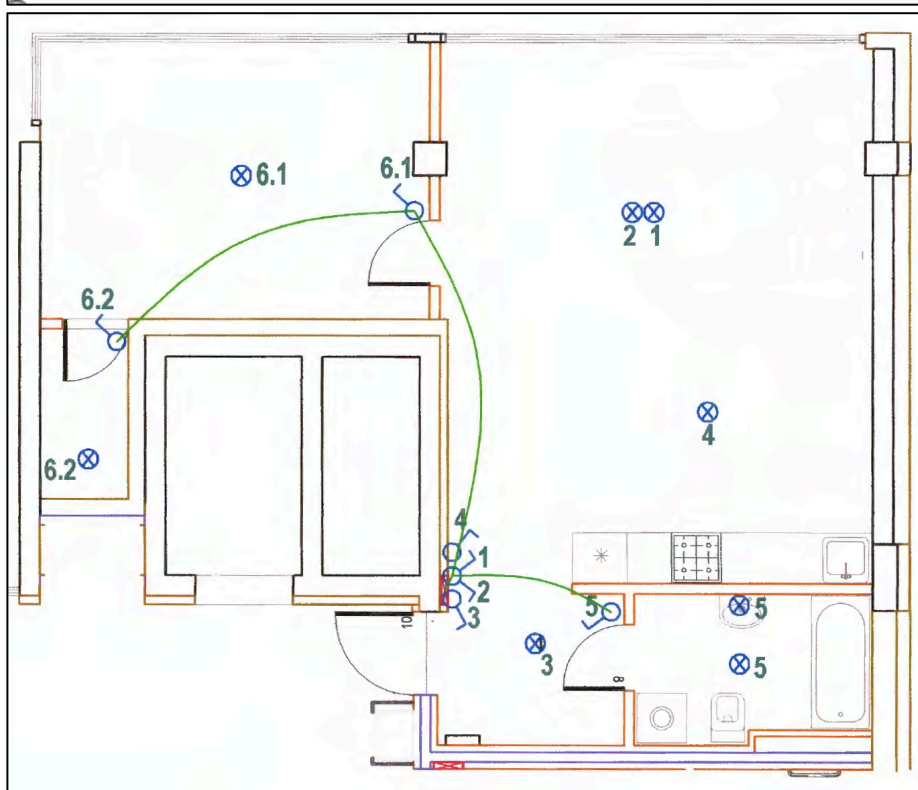
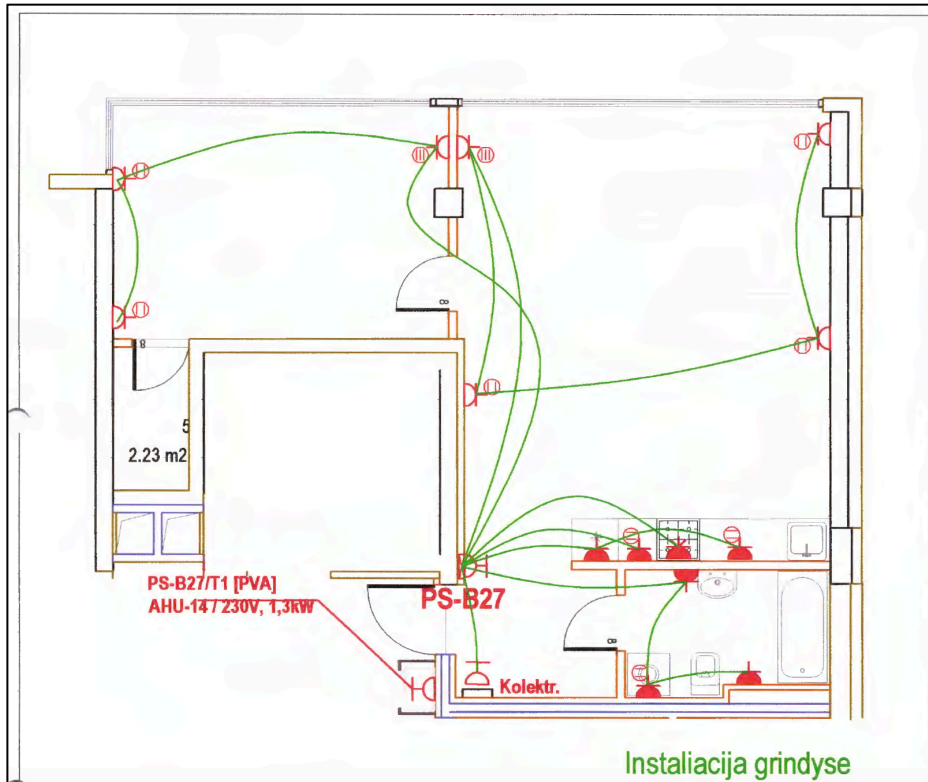
Higieninė ekologinė situacija. Pastato ekologinė situacija atitinka gyvenamosios paskirties aplinkai keliamus reikalavimus. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Aplinkinėje teritorijoje nėra kitų taršos ar triukšmo šaltinių.

Elektros instaliacija ir apšvietimo sistema:

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	parašas	data
PP	ARCH	A1967	M.BALČYTIS		2019-03-08

Kompl.Nr.	Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamąsias patalpas	lapas	lapų
ACON-C3	AIŠKINAMASIS RĀSTAS	4	8

Patalpoje sumontuotos visos elektros bei elektroninių ryšių sistemos pritaikytos gyvenamosios paskirties patalpoms.



Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.

Statinys suprojektuotas laikantis STR 2.01.01(3):1999 „Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga“- reikalavimų. Esminis reikalavimas „Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga“ nustato, kad

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	parašas	data
PP	ARCH	A1967	M.BALČYTIS		2019-03-08

Kompl.Nr.	Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamasias patalpas	lapas	lapų
ACON-C3	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	5	8

patalpos turi būti suprojektuotos ir pastatytos taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms

Patalpos suprojektuotos taip, kad nekeltų grėsmės jose ar greta esantiems žmonėms dėl šių priežasčių: kenksmingų dujų išsiskyrimo; pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore; vandens ardirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo; netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų šalinimo; drėgmės statinio dalyse, vidaus paviršiuose.

Patalpose užtikrinamos normalios gyvenimo sąlygos: užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų ir buitinių atliekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus, dirbtinis apšvietimas, patalpų insoliacija. Patalpose ir šalia jų esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekelia grėsmės jų sveikatai ir atitinka darbui, poilsiui bei miegui reikalingas sąlygas.

Triukšmas neturi viršyti triukšmo lygių, nustatytų HN 33:2011

Pastato išorinės ir vidaus atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo vidaus ir išorės triukšmo.

Patalpų viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nėra.

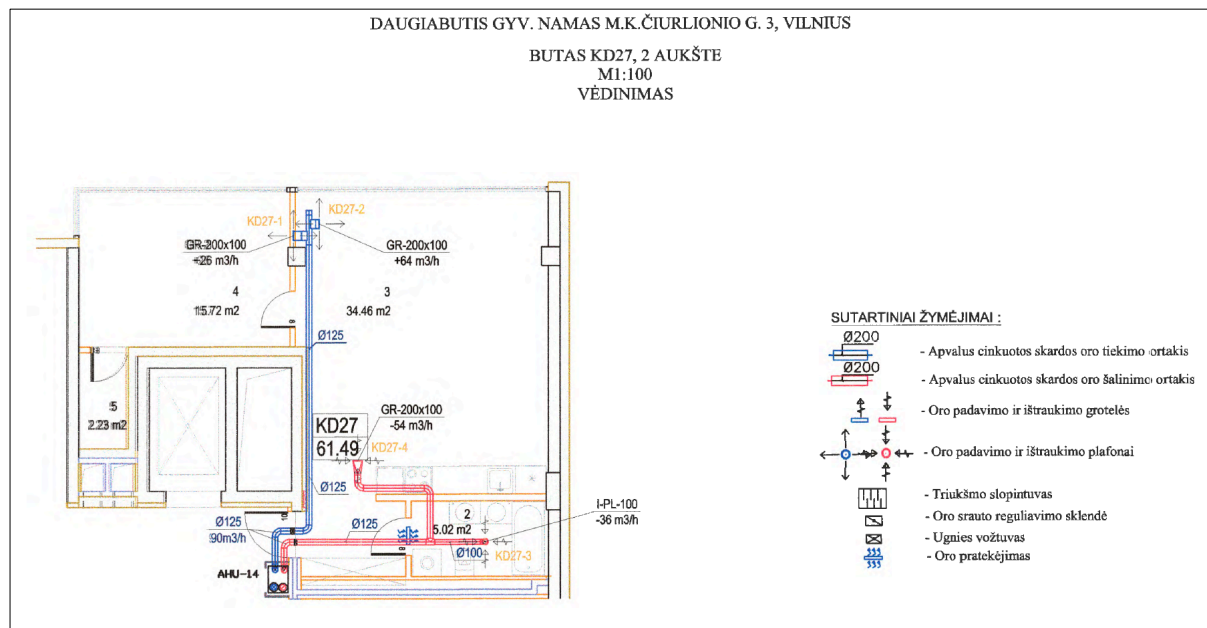
Gyvenamosios patalpos mikroklimato parametrai šildymo sezono metu turi atitikti HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ reikalavimus. Gyvenamųjų patalpų oro temperatūra šaltuoju metų laikotarpiu turi būti 18-22°C, šiltuoju: 18-28°C. Temperatūrų skirtumas 0,1m ir 1,1m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip 30C. Santykinė oro drėgmė šaltuoju metų laikotarpiu – 35-60%, šiltuoju – 35-65%. Oro judėjimo greitis šaltuoju metų laikotarpiu 0,05-0,15m/s, šiltuoju –0,15-0,25m/s.

Buto bendro naudojimo patalpų temperatūra šaltuoju metų laikotarpiu turi būti:

- Koridoriai: 18-21°C;
- Vonios ir tualetai, dušai, vonios kambariai: 20-23°C;
- Bendros virtuvės: 18-22°C;
- Darbo ir poilsio kambariai: 18-22°C.

Patalpos vėdinimas

Patalpoje įrengta mechaninio vėdinimo sistema su centriniu rekuperatoriumi. Oro ištraukimo ir padavimo šahtos suprojektuotos laiptinėje.

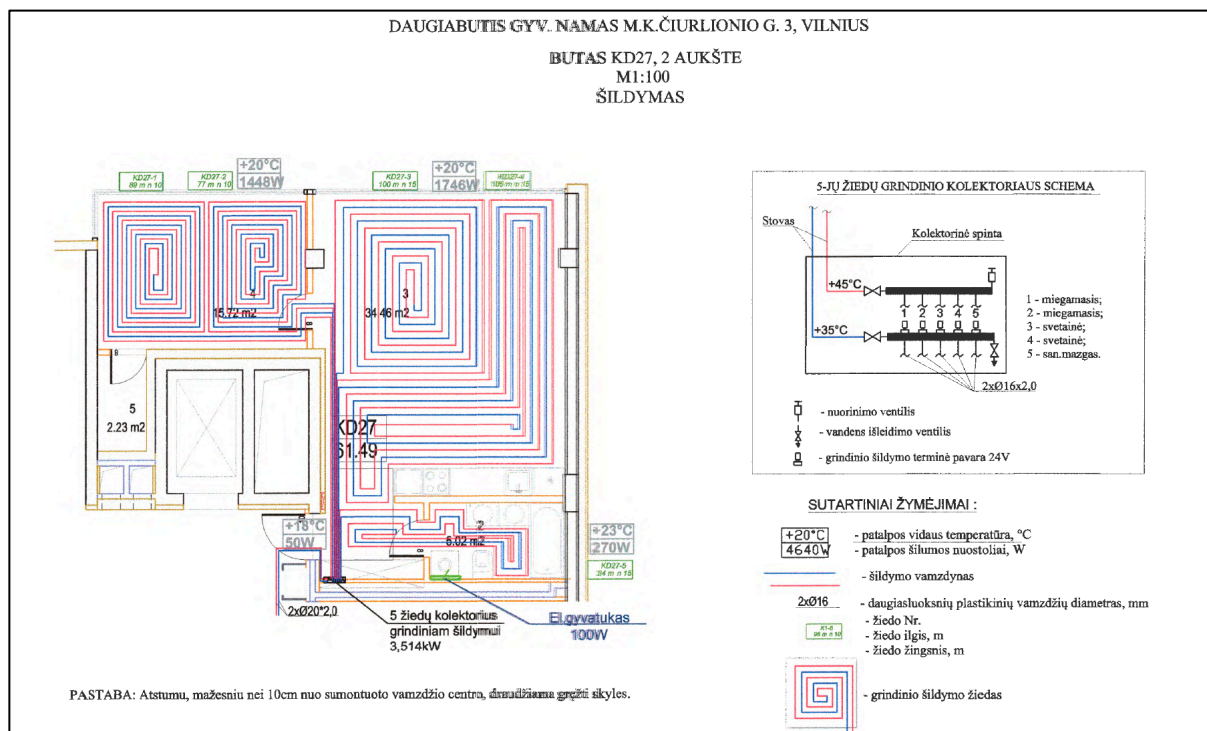


Patalpos šildymas

Patalpoje įrengta grindinio šildymo sistema atitinkanti gyvenamųjų patalpų reikalavimus

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	parašas	data
PP	ARCH	A1967	M.BALČYTIS		2019-03-08

Kompl.Nr.	Patalpų esančių M.K.Čiurlionio g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamasias patalpas	lapas	lapų
ACON-C3	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	6	8



Geriamoj o vandens ir karšto vandens sauga.

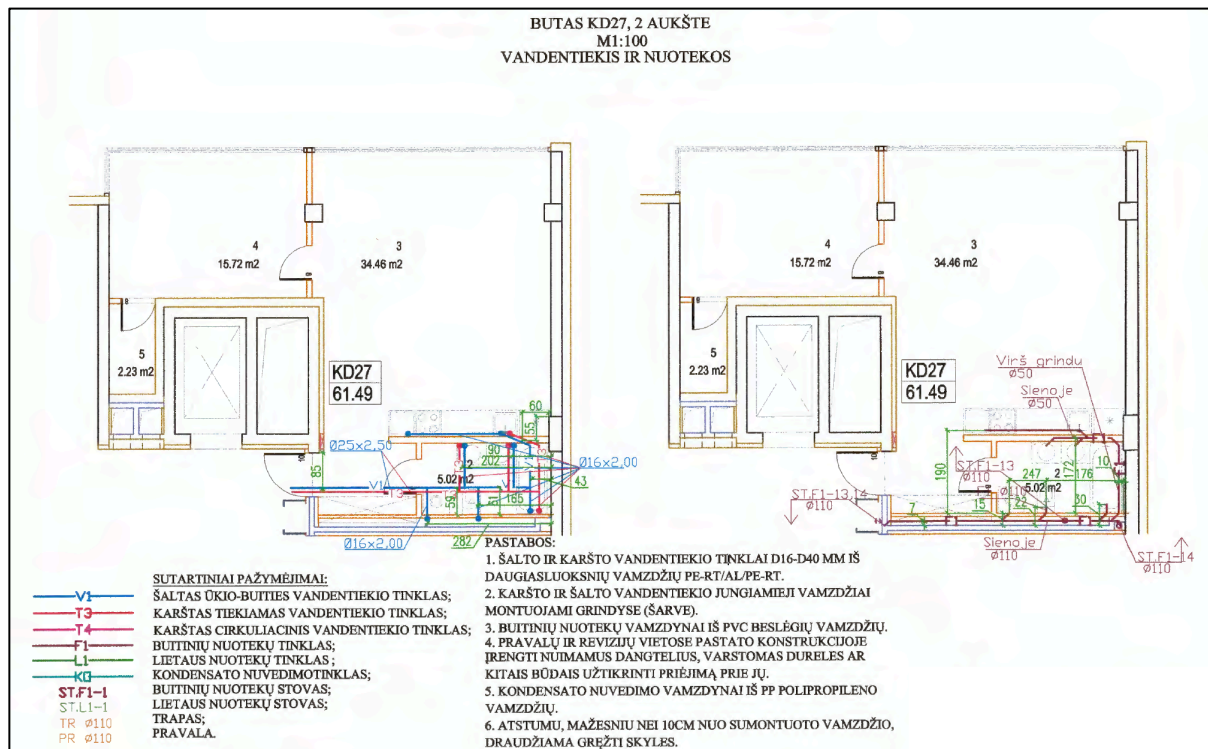
Geriamojo ir karšto vandens tiekimas projektuojamose patalpose yra iš centralizuotų miesto tinklų sistemų. Vandens tiekėjas užtikrina, kad geriamasis ir karštas vanduo yra saugus ir sveikas vartoti bei atitinka higienos normų nustatytus vandens saugos ir kokybės reikalavimus. Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis turi būti plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama:

Užtikrinant geriamojo vandens ir karšto vandens saugą ir legioneliozės prevenciją, vadovaujantis LR Sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos norma HN24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo p.6 26.2 reikalavimais.. Legioneliozių prevencijai buto karšto vandens sistemoje vandens temperatūra turi būti 50 – 60° C, sudarant technines prielaidas vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti iki 66 C, o vartotojų čiaupuose - iki 60 C. Esamas tūrinis vandens šildytuvas karštą vandenį ruošia iki 70 ° C temperatūros. Tenkina reikalavimus.

Nuotekos šalinamos centralizuota nuotekų sistema.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	parašas	data
PP	ARCH	A1967	M.BALČYTIS		2019-03-08

Kompl.Nr.	Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamąsias patalpas	lapas	lapų
ACON-C3	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	7	8



Apšvieta ir patalpų insoliacija.

Patalpų natūralios apšvietos parametrai:

Koridorius. Minimalus langų įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto santykis – 1:12;

Gyvenamieji kambariai – 1:6.

Virtuvė – 1:8.

Normuojamos dirbtinės apšvietos dydis bendrajame kambaryje (svetainėje) 150-300lx, miegamajame 100-200lx, virtuvėje 100-200lx, valgomajame 100-200lx, koridoriuje 50lx, vonioje/tualetė 75lx.

Projekte įvertinama patalpos insoliacija. Pagal STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" p.213: Kiekviename 1-3 kambarių bute turi būti bent vienas gyvenamasis kambarys, kuriame tarp kovo 22 d. ir rugsėjo 22 d. galimos insoliacijos (nepertraukiamos; bendros) laikas ne trumpesnis kaip 2,5 valandos. Urbanizuotose teritorijose, atsižvelgiant į esamą statinių išdėstymą, bendros insoliacijos laikas gali būti sumažintas iki 2 valandų. Patalpoje pagrindinio gyvenamojo kambario – miegamojo langai yra į šiaurės ir vakarų puses.

IŠVADA:

Patalpa atitinka insoliacijos reikalavimus, nurodytus STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai", t.y. bendros insoliacijos laikas daugiau nei 2 valandos. Aplinkinis užstatymas įtakos neturės, šešėlis nuo gretimai esančio daugiaaukščio pastato numatoma, kad kris tik ant vieno iš kambario langų, tuo tarpu pro kitą langą kambarys gaus pakankamai natūralios saulės šviesos.

Gaisrinė sauga.

Statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui:

- statinio laikančios konstrukcijos tam tikrą laiką išlaiko apkrovą;
- ribojamas ugnies bei dūmų plitimas;
- ribojamas gaisro plitimas į gretimus statinius;
- žmonės gali saugiai išeiti iš statinio arba galima juos gelbėti kitomis priemonėmis;
- pradeda veikti gaisrinės saugos, gaisro aptikimo bei įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema, gesinimo sistemos;
- ugniagesiai gelbėtojai gali saugiai dirbti.

Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	parašas	data
PP	ARCH	A1967	M.BALČYTIS		2019-03-08

Kompl.Nr.	Patalpų esančių M.K.Čiurliono g. 3, Vilnius, Unikalus numeris 4400-4540-8444:4531 paskirties keitimo iš kūrybinių dirbtuvių į gyvenamasias patalpas	lapas	lapų
ACON-C3	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	8	8

Prie namo yra numatytas tinkamas privažiavimas gaisrinei technikai iš gatvės. Privažiavimo danga - asfaltas.

Pastatas atsižvelgiant į jo gaisro apkrovos kategoriją ir jam statyti panaudotų konstrukcijų atsparumą ugniai, priskiriamas I atsparumo ugniai laipsniui, gaisro apkrovos kategorija - 1.

Apsauga nuo triukšmo.

Patalpos suprojektuotos taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktųjų darbui būtinas komfortines aplinkos sąlygas.

Patalpų atitvarinės konstrukcijos užtikrina norminę garso izoliaciją ir apsaugo gyventojus nuo išorės triukšmo.

Patalpų viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

Statybinės atliekos

Projekto statybinių darbų nenumatoma.

Statinio naudojimo sauga.

Patalpos suprojektuotos taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogdimo) rizikos.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

Atitvarinių konstrukcijų ir langų šilumos perdavimo koeficientai atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus ir nėra koreguojami.

Turto ir žmonių apsaugai numatoma.

- langai su stiklo paketais ir su įstiklinimu iš vidinės rėmo pusės;
- išorės durys - sustiprintos konstrukcijos;
- patikimi užraktai;
- efektyvi natūrali patalpų ventiliacija.

Rengiant projektą naudota programinė įranga:


Aiškinamoji dalis - Windows 7 Pro,

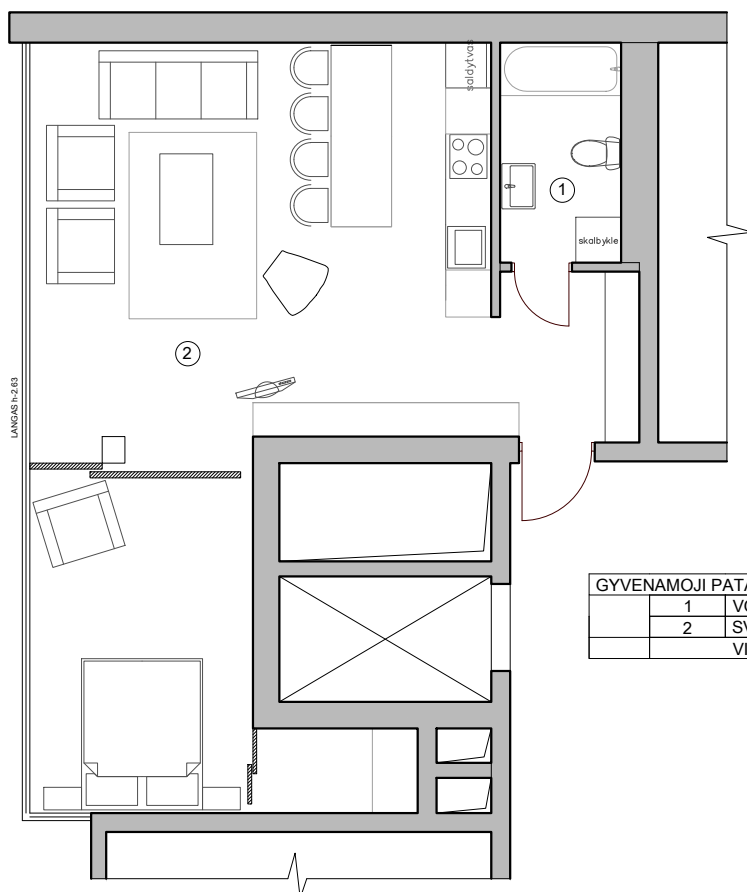
Grafinė dalis – AutoCAD

Statytojas:


A.Č -

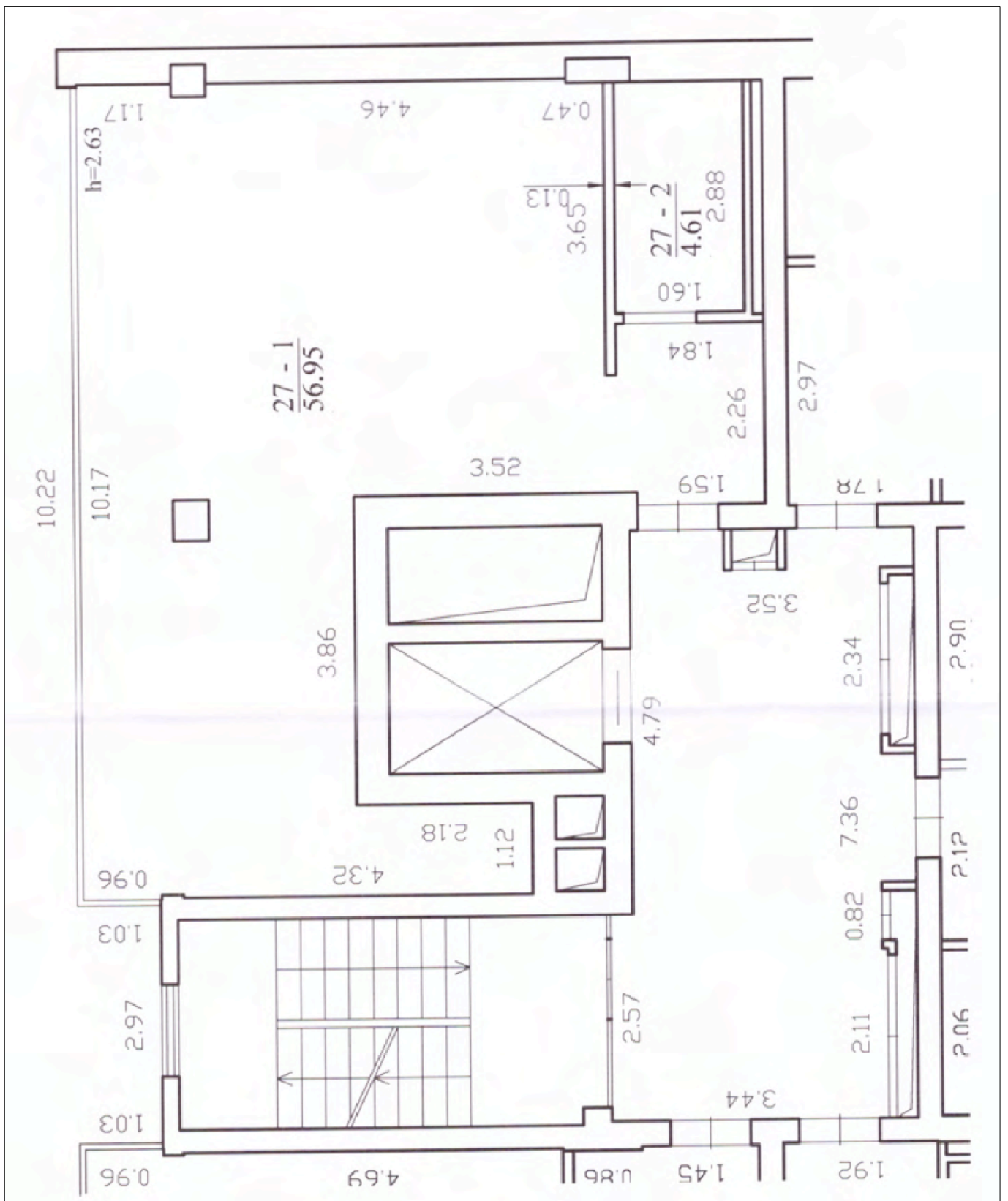
Ž.Č-


Stadija	Pareigos	At.Nr.	V. Pavardė	parašas	data
PP	ARCH	A1967	M.BALČYTIS		2019-03-08

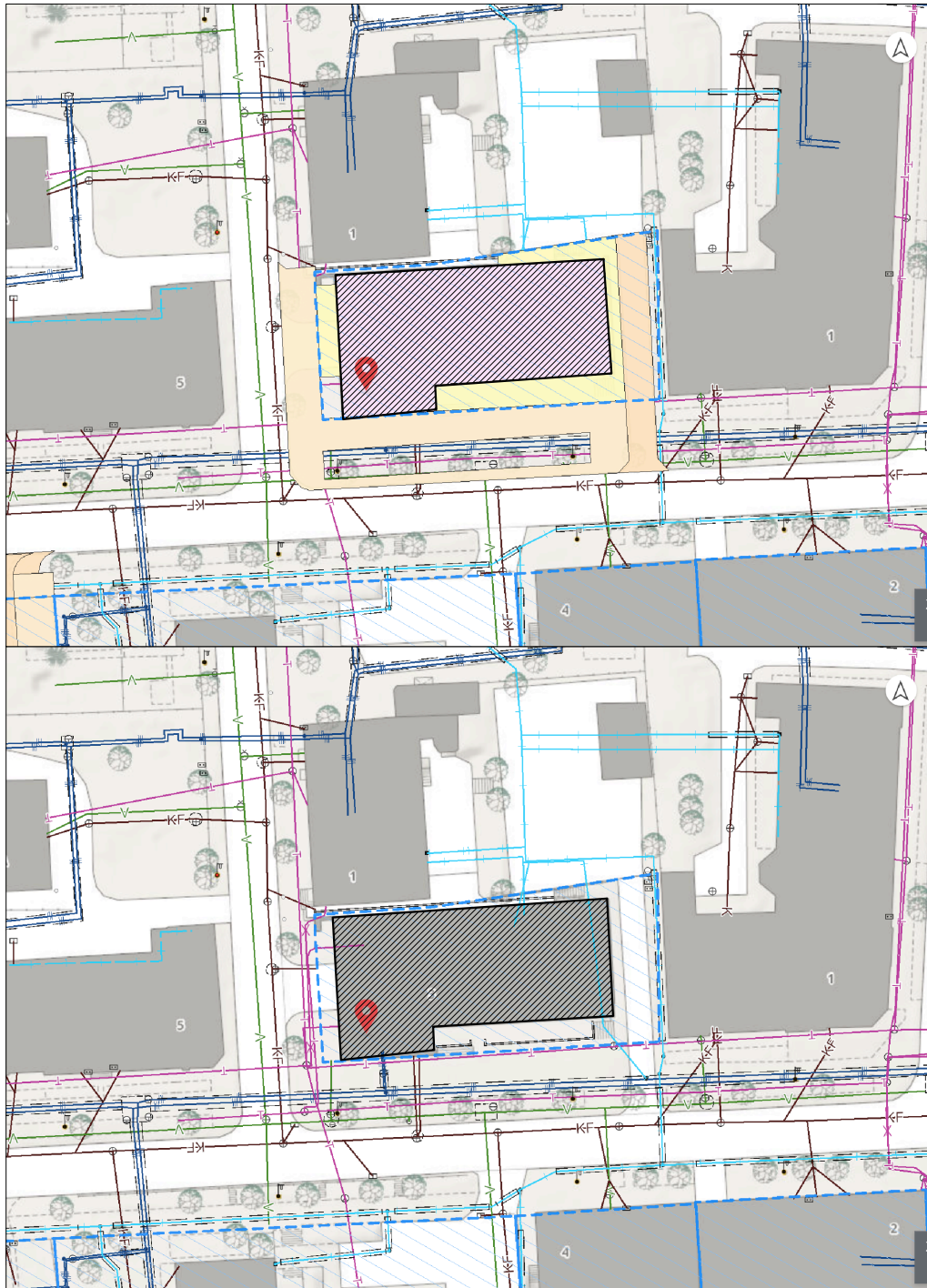



GYVENAMOJI PATALPA-BUTAS 27-1			
1	VONIA		4.61
2	SVETAINE+VIRTUVE+KAMBARYS		56.95
	VISO		61.56

ATESTATO NR.	 J.GALVYDŽIO G-3, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167, modestas@acon.lt			KOMPLEKSO PAVADINIMAS PATALPŲ ESANČIŲ M.K.ČIURLIONO G. 3, VILNIUS UNIKALUS NUMERIS 4400-4540-8444:4531 PASKIRTIES KEITIMO IŠ KŪRYBINIŲ DIRBUTVIŲ Į GYVENAMASIAS PATALPAS		
A1967	ARCH	M.BALČYTIS	2019 03 08	STATINIO PAVADINIMAS		
-				BRĖŽINIO PAVADINIMAS		
				PATALPOS PLANAS, M 1:100		LAIDA
						0
ETAPAS	STATYTOJAS			TEKSTINIS ŽYMUO		LAPAS
TP	A.Č IR Ž.Č			ACON-C3-PP-P		LAPŲ



ATESTATO NR.	 J.GALVYDŽIO G-3, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167, modestas@acon.lt			KOMPLEKSO PAVADINIMAS PATALPŲ ESANČIŲ M.K. ČIURLIONO G. 3, VILNIUS UNIKALUS NUMERIS 4400-4540-8444:4531 PASKIRTIES KEITIMO IŠ KŪRYBINIŲ DIRBUTVIŲ Į GYVENAMASIAS PATALPAS	
A1967	ARCH	M.BALČYTIS	2019 03 08	STATINIO PAVADINIMAS	
				BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
				PLANAS, M 1:100	LAIDA
					0
ETAPAS	STATYTOJAS			TEKSTINIS ŽYMUO	LAPAS
TP	A.Č IR Ž.Č			ACON-C3-PP-P1	LAPŲ



ATESTATO NR.  J.GALVYDŽIO G-3, Vilnius, Lietuva. Tel:+37061544167, modestas@acon.lt		KOMPLEKSO PAVADINIMAS PATALPŲ ESANČIŲ M.K.ČIURLIONO G. 3, VILNIUS UNIKALUS NUMERIS 4400-4540-8444:4531 PASKIRTIES KEITIMO IŠ KŪRYBINIŲ DIRBUTVIŲ Į GYVENAMASIAS PATALPAS		
A1967	ARCH	M.BALČYTIS	2019 03 08	STATINIO PAVADINIMAS
-				BRĖŽINIO PAVADINIMAS
				SITUACIJOS PLANAS, M 1:100
				LAI DA
				0
ETAPAS	STATYTOJAS		A.Č IR Ž.Č	TEKSTINIS ŽYMUO
TP				ACON-C3-PP-S
				LAPAS
				LAPŲ