



Sava  
Architektūra

MB „Sava architektūra“  
Kodas 303248356  
Aukštoji g. 33, LT-62109 Alytus.  
El. p. arch.ineta@gmail.com  
tel. Nr. 8-610 24057

Statytojas/  
Užsakovas

VŠĮ „Lietuvos hospisas“

Statinio projekto  
pavadinimas

ADMINISTRACINIO PASTATO DAUGŲ G. 5A, ALYTUJE, PATALPŲ PASKIRTIES  
KEITIMO IŠ ADMINISTRACINĖS ĮGYDYMO PROJEKTAS

Statinio kategorija

NEYPATINGAS STATINYS

Projekto Nr.

15/2021

Projektavimo stadija

PP ( projektiniai pasiūlymai )

Statinio paskirtis

ADMINISTRACINIS PASTATAS  
(pastatai administraciniams tikslams ) (7.2.)

Statinio  
projekto dalis

PP ( PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI )

Byla (knyga)

PP-1

Bylos laida

0

Bylos  
išleidimo data

2021- 03-15

Pareigos

Vardas, pavardė

Parašas

Direktorius –

Ineta Bartasevičiūtė

Projekto vadovas – PV

Ineta Bartasevičiūtė



*Ineta Bartasevičiūtė*  
*Ineta Bartasevičiūtė*

Alytus

**MB „SAVA ARCHITEKTŪRA“**

Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje,  
patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas

**PROJEKTAS**

Projekto rengėjas – MB“ Sava architektūra“ atstovaujamas direktorės  
Inetos Bartasevičiūtės, projekto vadovas I. Bartasevičiūtė (kvalifikacijos atestatas Nr. A1280).

**Techninis darbo projektas paruoštas remiantis užsakovo pageidavimais ir LR galiojančiais normatyviniais dokumentais.**

**PASKIRTIES KEITIMO PROJEKTO AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**ŠIUO TVARKOMUOJU DOKUMENTU TVIRTINU:**

**Statytojas: VŠĮ „Lietuvos hospisas“**

vardas, pavardė, parašas A.V.

**Statybos objekto pavadinimas: Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje,  
patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas**

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS</b>			
<b>SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>		
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%		
3. sklypo užstatymo tankis	%		
<b>II SKYRIUS</b>			
<b>PASTATAI</b>			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).			<b>Administracinis pastatas ir jame esančios patalpos</b>
2. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>	894,83 188,19	pastato patalpų
3. Pastato naudingasis plotas. *	m <sup>2</sup>	894,83 188,19	pastato patalpų
4. Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	3871	pastato

Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		1		0



Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
		470	patalpų
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	2	pastato
6. Pastato aukštis.*	m		
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.		
7.1. 1 kambario	vnt.		
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.		
8. Energinio naudingumo klasė			
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis			
11. Kiti papildomi pastato rodikliai	m <sup>2</sup>		
<b>III SKYRIUS</b>			
<b>SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS</b>			
<b>1. Keliai (valstybinės ir vietinės reikšmės):</b>			
1.1. kelio kategorija			
1.2. kelio ilgis*	km		
1.3. kelio juostos plotis	m		
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.		
1.5. eismo juostos plotis	m		
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m		
<b>2. Geležinkeliai:</b>			
2.1. kategorija			
2.2. ilgis*	km		
2.3. apsaugos zonos plotis	m		
<b>3. Gatvės:</b>			
3.1. kategorija			
3.2. ilgis*	km		
3.3. važiuojamosios dalies plotis	m		
3.4. eismo juostų skaičius	m		
3.5. eismo juostos plotis	m		
<b>IV SKYRIUS</b>			
<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
(Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
4. inžinerinių tinklų ilgis*	m		
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamams)	mm		
6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>		
<b>V SKYRIUS</b>			
<b>KITI STATINIAI</b>			
Buitinių nuotėkų valymo įrenginys	vnt.		


8. \* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Statinio projekto vadovas Ineta Bartasevičiūtė Nr. A1280  
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		2		0

### 2.3. PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

1. Projektavimo užduotis.
2. Kadastrinė byla.
3. Nekilnojamojo turto nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
5. Nuomos sutartis.
6. Nuomotojo sutikimas.

Statinio projekto vadovas Ineta Bartasevičiūtė  A 1280 \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		3		0

## 2.4. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TDP, SĄRAŠAS

<b>LR Įstatymai</b>	
	LR Statybos įstatymas.
	LR Aplinkos apsaugos įstatymas.
	LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
	LR Nekilnojamojo turto registro įsakymas
	LR Teritorijų planavimo įstatymas
	LR Žemės įstatymas
	LR Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų įstatymas
<b>Statybos Techniniai Reglamentai</b>	
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.08:2003	Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai.
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas.
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
STR 1.03.07:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnuojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	ESR "Mechaninis atsparumas ir pastovumas"
STR 2.01.01(2):1999	ESR "Gaisrinė sauga"
STR 2.01.01(3):1999	ESR "Higiena, sveikata, aplinkos apsauga"
STR 2.01.01(4):2008	ESR "Naudojimo sauga"
STR 2.01.01(5):2008	ESR "Apsauga nuo triukšmo"
STR 2.01.01(6):2008	ESR "Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas"
STR 2.01.02:2016	Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.01.03:2009	Statybinių medžiagų ir gaminių šiluminių techninių dydžių projektinės vertės
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.

Administracinio pastato Daugu g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		4		0



STR 2.02.01:2004	Gyvenamieji pastatai.
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos.
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.06:2005	Aliumininių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.07:2005	Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos.
STR 2.05.09:2005	Mūrinių konstrukcijų projektavimas.
STR 2.05.10:2005	Armocementinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys.
STR 2.05.20:2006	Langai ir išorinės įėjimo durys
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
STR 2.01.10:2007	Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos.
STR 2.01.11:2012	Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos.
STR 2.02.04:2004	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos.
STR 2.02.05:2004	Nuotėkų valyklos. Pagrindinės nuostatos.
STR 2.02.09:2005	Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
STR 2.05.02:2008	Statinių konstrukcijos. Stogai.
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
<b>Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:</b>	
HN 35:2007	„Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“
HN 33:2007	„Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
HN 42:2009	„Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“
HN 24:2013	„Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai.“
HN 30:2009	„Infragarsas ir žemo dažnio garsai: ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose.“
HN 33:2011	„Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose.“
HN 36:2009	„Draudžiamos ir ribojamos medžiagos.“
HN 43:2005	„Šuliniai ir versmės: įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai.“
HN 50:2003	„Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose.“
HN 80:2015	„Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametrų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz – 300 GHz radijo dažnių juostoje.“

Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		5		0



HN 104:2011	„Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriama elektromagnetinio lauko.“
HN 105:2004	„Polimerinės statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos.“
HN 121:2010	„Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore.“
<b>Gaisrinės saugos normatyviniai dokumentai, taisyklės ir kt.</b>	
	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės.
	Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės.
	Statinių vidaus gaisrinio vandentiekio sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės.
	Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės.
	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
	Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklės.
	Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
	Elektros įrenginių įrengimo taisyklės EIIIT
	Kietojo kuro šildymo krosnių pastatuose įrengimo taisyklės.
	Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės.
	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės D1-637.
LST 1516	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

**NUSTOJUS GALIOTI NURODYTIEMS DOKUMENTAMS AUTOMATIŠKAI ĮSIGALIOJA JUOS KEIČIANTYS.**

**PROJEKTUOJANT NAUDOTA ŠI PROGRAMINĖ ĮRANGA:**

1. LibreOffice Writer.
2. AutoCAD LT 2009
3. ArchiCad – 64 20

Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		6		0

## PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Planuojamos veiklos užsakovas:** VŠĮ „Lietuvos hospisas“

**Statinio pavadinimas:** Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas.

**Projektuotojas:** MB „Sava architektūra“, Jotvingių g. 14, Alytus, tel. Nr.: 8- 610 24057.

**Projekto rengimo pagrindas:** Projektavimo užduotis, galiojantys normatyviniai dokumentai.

**Projektavimo etapai (stadijos):** Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu – parengiamas techninis darbo projektas. Jo sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017 “Statinio projektavimas, projekto ekspertizė” nurodymus.

**Projektavimo darbai:** Paskirties keitimas iš administracinės į gydymo.

**Statinio kategorija:** Neypatingas.

## TRUMPAS PROJEKTINIŲ DUOMENŲ APIBŪDINIMAS

### Duomenys apie projektuojamą objektą

Keičiama patalpų paskirtis. Patalpos randasi administracinės paskirties pastate Daugų g. 5A, Alytuje, unikalus daikto Nr.:1197-1001-1020, nuosavybės teisė – Alytaus miesto savivaldybė, sudaryta panaudos sutartis su VŠĮ „Lietuvos hospisas“. Planuojama keisti paskirtį patalpų esančių pirmame aukšte nuo 1-1 iki 1-5 ir nuo 1-24 iki 1-32.

Patalpose numatoma veikla – teikti kompleksines paliatyviosios pagalbos paslaugas tiek ambulatoriškai tiek stacionaruose. Suplanuojamas procedūrinis kabinetas, užimtumo kabinetai terapijai, taip pat palata su dviem lovų vietomis, jos dalis atidalijama koplyčia. Numatytas kabinetas personalui kur suplanuotos dvi darbo vietos ir poilsio zona. Tarp šių patalpų jau yra įrengti WC ir WC neįgaliesiems.

Vadovaujantis įsakymo Nr. D1-533 „Dėl statybos techninio reglamento str 2.06.04:2014 gatvės ir vietinės reikšmės keliai, bendrieji reikalavimai patvirtinimu“, automobilių kiekis pagal administracinių pastatų pagrindinį plotą 573m<sup>2</sup> priklauso 23 vietų, ligoninių ir klinikų paskirties pastatams priklausytų 1 vieta/30m<sup>2</sup> pagrindinio ploto. Šiuo atveju pagrindinis plotas 122,42 m<sup>2</sup>, - todėl parkavimui priklauso 4 vietos.

### Pastato inžinerinė įranga

Inžineriniai tinklai esami. Planuojamoje patalpoje yra karštas ir šaltas vanduo, centralinis šildymas ir kanalizacija. Vėdinimas esamas visam pastatui. Papildomi inžineriniai įrenginiai neplanuojami. Patalpų šildymas nuo centralizuotų miesto šilumos tinklų. Šildymo sezono metu šildymo oro sistema turi atitikti namo patalpų šiluminio komforto aplinkos parametrų normuojamas vertes, nustatytas HN 42:2009. Esant poreikiui pagrindinėje patalpoje galima įrengti plautuvę.

### Elektra

Esama, naujai neplanuojama.

### Patalpų pritaikymas neįgaliesiems

Pastato pirmajame aukšte yra įsikūręs Alytaus Apskritis Neįgaliųjų Sveikatingumo ir Sporto Klubas „Alytupis“. Tam tikslui į pastatą yra įrengtas pandusas ir neįgaliesiems pritaikyta WC patalpa.

Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		7		0

## Statybinių atliekų tvarkymas.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos pagal LR aplinkos ministro įsakymu 2006-12-29 D1-637 patvirtintas atliekų tvarkymo taisykles.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje kiemo teritorijoje konteneriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

### Bendrieji duomenys:

Pastato(unikalus daukto Nr.:1197-1001-1020) bendrasis plotas	- 894,83 m <sup>2</sup>
Patalpų bendrasis plotas	- 188,19 m <sup>2</sup>
Pastato pagrindinis plotas	- 572,90 m <sup>2</sup>
Patalpų pagrindinis plotas	- 122,42 m <sup>2</sup>
Pastato užstatymo plotas	- 700 m <sup>2</sup>
Pastato tūris	- 3871m <sup>3</sup>
Patalpų tūris	- 470 m <sup>3</sup>

## KITI SPRENDIMAI (PATALPŲ PAPERASTOJO REMONTO)

### Apdaila (vidaus)

Vidinės sienos ir pertvaros. Patalpų vidaus esamos sienos ir pertvaros pagal paviršių nelygumus: arba tinkuojamos, glaistomos; arba klijuojamos gipso kartono plokštės (siūlės tarp gipso plokščių užtaisytos) ir paviršius glaistomas. Naujai įrengtos pertvaros – gipso kartono (cinkuotų metalinių profilių karkasas, užpildytas garsą izoliuojančia medžiaga ir iš abiejų pusių padengtas vieno arba dviejų sluoksnių gipso kartono plokštėmis, siūlės užtaisytos, glaistytos). Sienų paviršiai kambariuose dažomi akrilinais dažais arba tapetuojama; WC ir kitose patalpose kur įrengiamos kriauklės - klijuojamos plytelės.

Grindys. Esant nelygumams įrengiamas betoninis išlyginamasis sluoksnis. Bendro naudojimo patalpose montuojama laminuota grindų danga arba klijuojamos grindinės plytelės. WC patalpose grindys - klijuojamos plytelės.

Lubos. Prie esamų lubų montuojamos gipso kartono plokščių lubos karkasiniu būdu – plokštės pritvirtinamos prie metalinių profilių karkaso (arba medinių tašų). Siūlės tarp gipso plokščių užtaisytos, paviršius glaistytas, nudažomas akrilinais dažais. Gipso kartono lubos nuleidžiamos nemažiau kaip 10 cm, kad būtų pakankamas tarpas šviestuvams ir inžinerinėms komunikacijoms įrengti.

Balkonų grindys – išlyginamasis betono pagrindas, įrengiama akmens masės plytelių danga.

Palangės ir langai. Patalpose lieka esami įrengti baltos spalvos plastikiniai langai su vieno stiklo paketu. Įrengiamos papildomos stiklinės balkono durys. Esamos išorinės palangės – skardinės, vidinės – MDP.

Durys. Įėjimo į patalpas durys – viengubos šarvuotos daugiasluoksnės su garso izoliaciniu užpildu. Vidinės durys – laminuotos drožlių plokštės su reguliuojamomis staktomis.

### Patalpų inžinerinė įranga

Šildymas. Atliekamas atskiras šilumos tinklų ir įrenginių pertvarkymo projektas. Taip pat papildomam šildymui, o šiltuoju laikotarpiu vėsinimui įrengiamas kondicionierius. WC patalpose gyvatukas projektuojamas nuo centrinio šildymo ir numatyta montažinė dėžutė elektrinio gyvatuko rozetei.

Vėdinimas. Pastovus oro pritekėjimas patalpose numatytas pro langus ir duris. WC lubose priverstinei klimato ventiliacijai nuo esamo ventiliacinio kanalo įrengiamas ortakis su ventiliatoriumi.

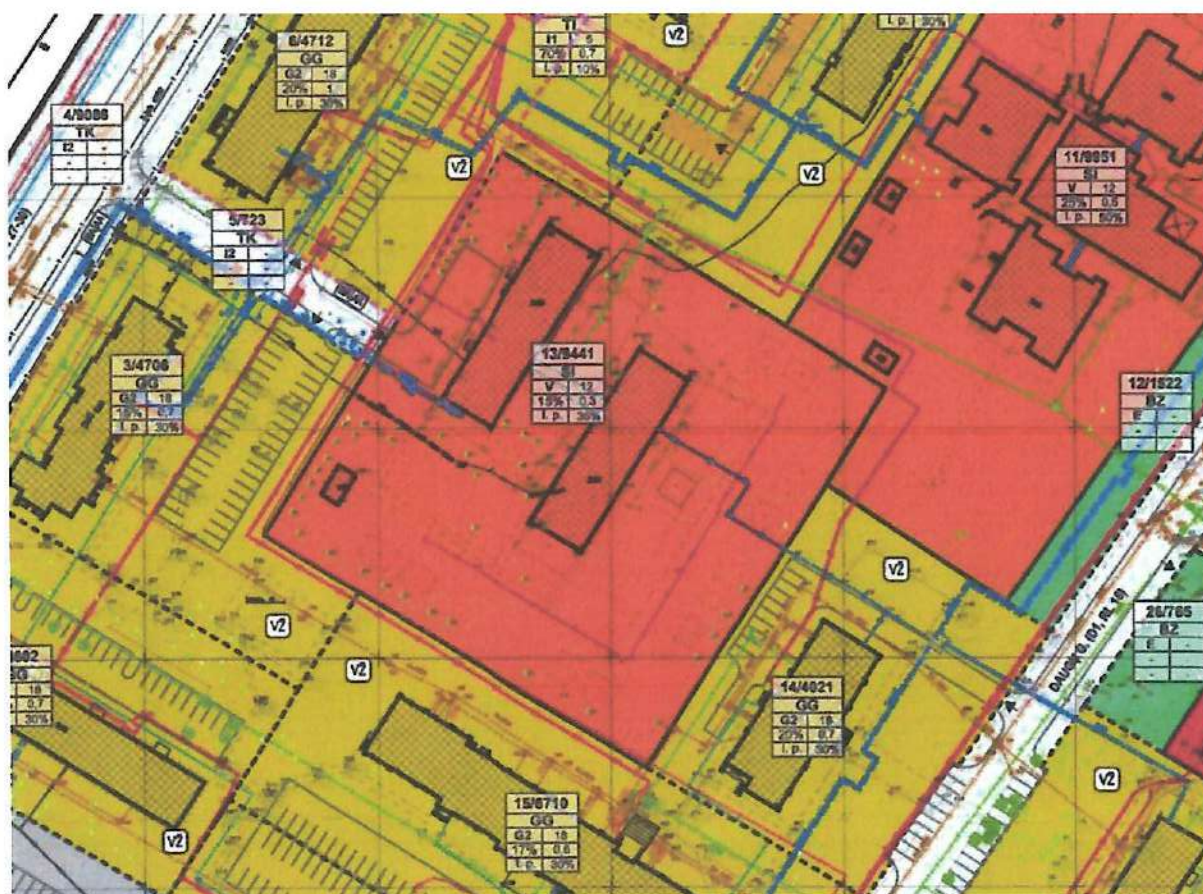
Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		8		0

**Vandentiekis.** Vamzdžiai privedami iki sanitarinių prietaisų pagal abipusiai (Užsakovo ir Statytojo) suderintą santechninių prietaisų išdėstymo schemą.

**Nuotėkos.** Seni ketiniai vamzdžiai keičiami į PVC. Nauji PVC vamzdžiai privedami iki būsimųjų sanitarinių prietaisų pagal abipusiai (Užsakovo ir Statytojo) suderintą santechninių prietaisų išdėstymo schemą.

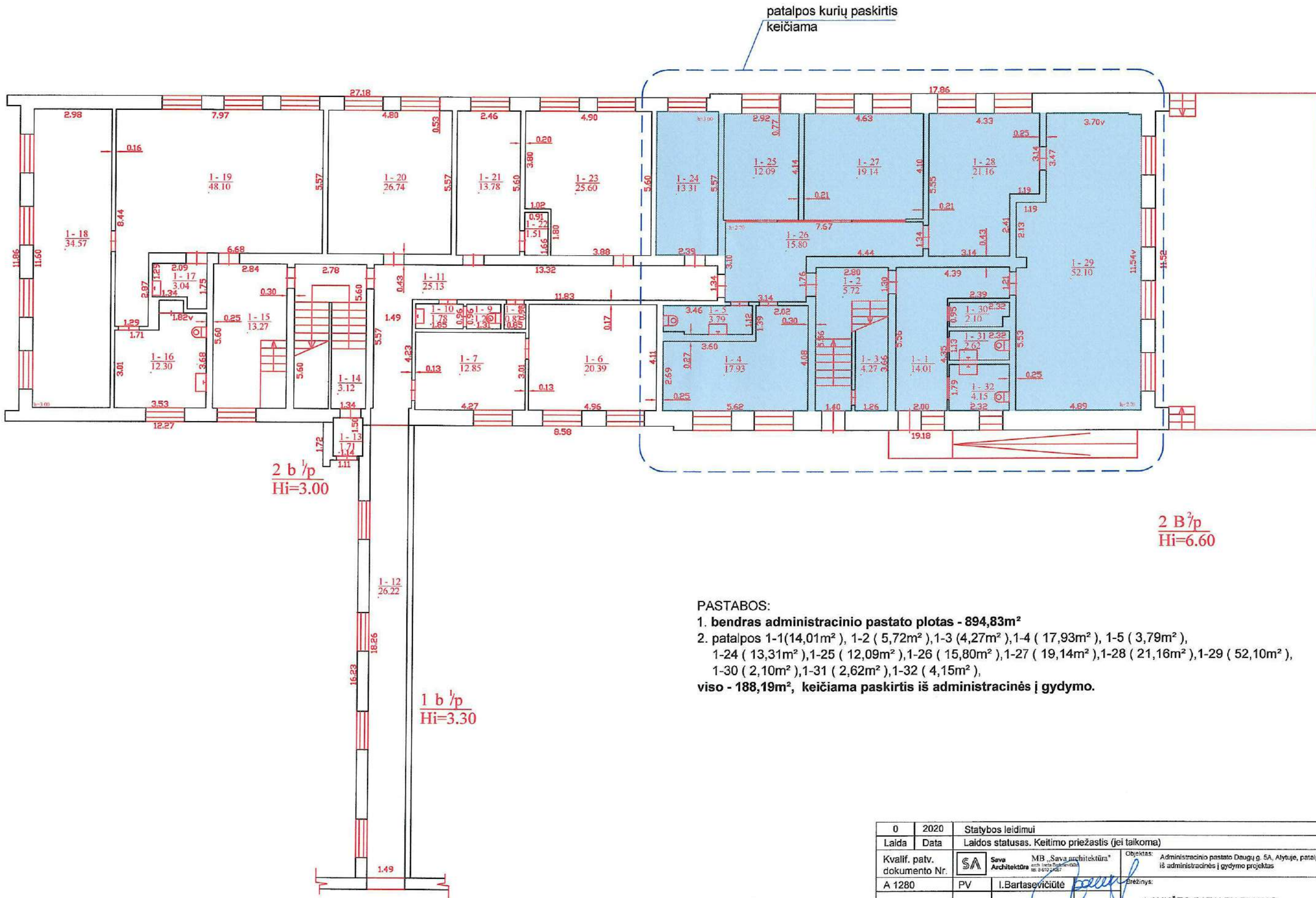
**Elektra.** Patalpų viduje įmontuojamas tarpinis elektros skydelis, kuriame sumontuoti automatiniai jungikliai ir prijungta elektros įtampa. Išvedžioti elektros laidai su varinėmis gyslomis, pagal abipusiai suderintą Užsakovo ir Statytojo schemą, pastatytos potinkinės paskirstymo ir montažinės dėžutės.

Situacijos schema



Paruošė PV..... Ineta Bartasevičiūtė

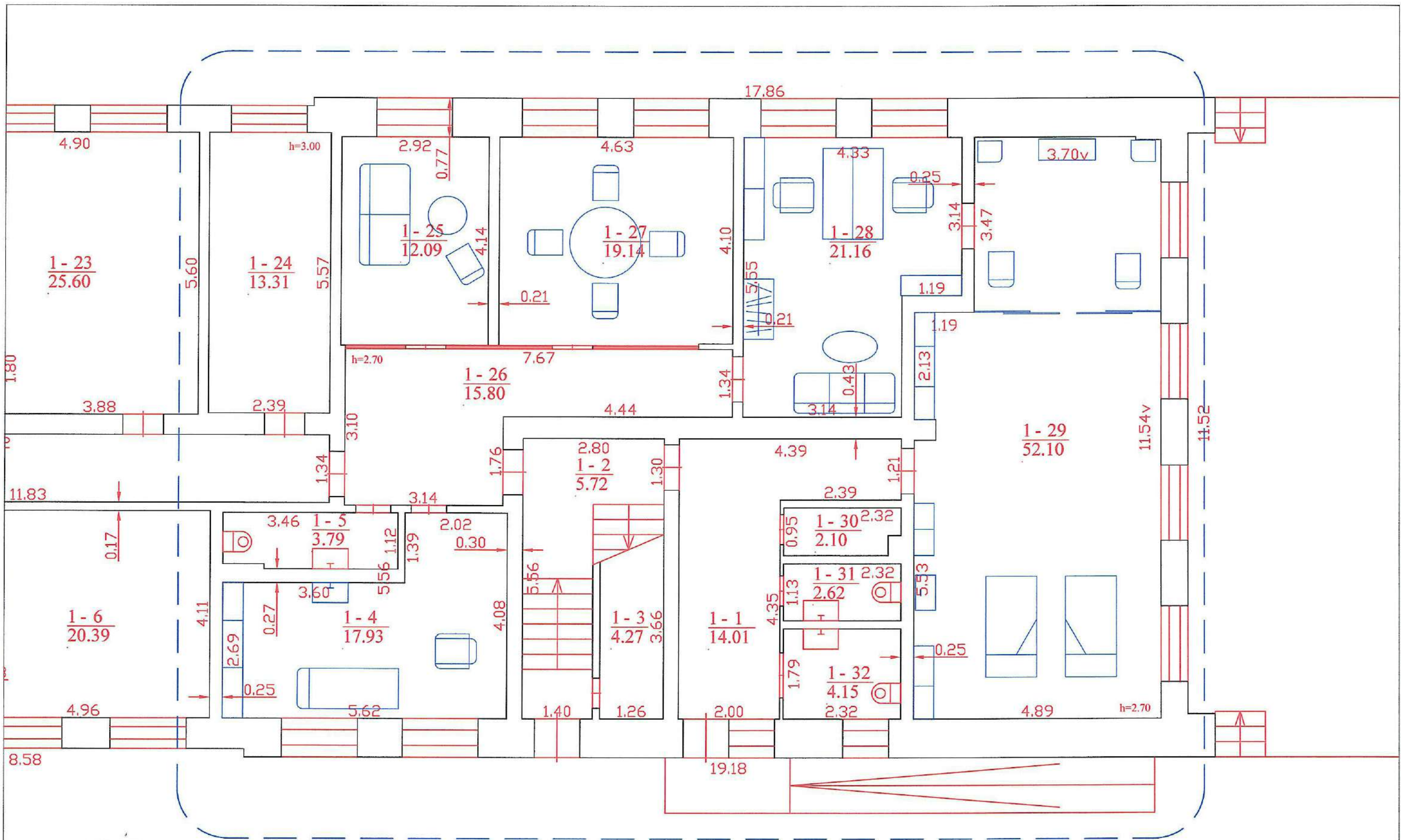
Administracinio pastato Daugu g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	PPK P	Lapas	Lapų	Laida
		9		0



**PASTABOS:**

1. bendras administracinio pastato plotas - 894,83m<sup>2</sup>
2. patalpos 1-1(14,01m<sup>2</sup>), 1-2 ( 5,72m<sup>2</sup>),1-3 (4,27m<sup>2</sup>),1-4 ( 17,93m<sup>2</sup>), 1-5 ( 3,79m<sup>2</sup>),  
1-24 ( 13,31m<sup>2</sup>),1-25 ( 12,09m<sup>2</sup>),1-26 ( 15,80m<sup>2</sup>),1-27 ( 19,14m<sup>2</sup>),1-28 ( 21,16m<sup>2</sup>),1-29 ( 52,10m<sup>2</sup>),  
1-30 ( 2,10m<sup>2</sup>),1-31 ( 2,62m<sup>2</sup>),1-32 ( 4,15m<sup>2</sup>),  
viso - 188,19m<sup>2</sup>, keičiama paskirtis iš administracinės į gydymo.

0	2020	Statybos leidimui	
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kvalif. patv. dokumento Nr.	SA Sava Architektūra	MB „Sava architektūra“ arch. Inga Dabulienė tel. 8 642 24267	Objektas: Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas
A 1280	PV	I. Bartasevičiūtė	Rezginys:
			1 AUKŠTO PATALPŲ PLANAS
LT	Statytojas: VŠĮ "Lietuvos hospisas"	Žymuo: 15/2021 - PPK P - SA.B.01	Lapas Lapu 1 2



**EKSPLIKACIJA:**

1-1. Holas	14.01m <sup>2</sup>
1-2. Laiptinė	5.72m <sup>2</sup>
1-3. Sandėlis	4.27m <sup>2</sup>
1-4. Procedūrinis kabinetas	17.93m <sup>2</sup>
1-5. WC	3.79m <sup>2</sup>
1-24. Sandėliavimo patalpa	13.31m <sup>2</sup>
1-25. Užimtumo kabinetas	12.09m <sup>2</sup>
1-26. Holas	15.80m <sup>2</sup>
1-27. Užimtumo kabinetas	19.14m <sup>2</sup>
1-28. Personalo kabinetas	21.16m <sup>2</sup>
1-29. Patalpa su kopyčia	52.10m <sup>2</sup>
1-30. Pagalbinė patalpa	2.10m <sup>2</sup>
1-31. WC	2.62m <sup>2</sup>
1-32. WC neįgaliesiems	4.15m <sup>2</sup>
Viso keičiamų patalpų plotas:	188.19m <sup>2</sup>
Pagrindinis plotas:	122.42 m <sup>2</sup>

**PASTABOS**  
1. Ambulatorinio gydymo paslaugas teikiančioje organizacijoje dirbs 2-3 žmonės.

0	2020	Statybos leidimui		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kvalif. patv. dokumento Nr.	SA	Sava Architektūra MB „Sava architektūra“ arch. Inga Bartasevičiūtė tel. 8(610) 21621	Objektas: Administracinio pastato Daugų g. 5A, Alytuje, patalpų paskirties keitimo iš administracinės į gydymo projektas	
A 1280	PV	I. Bartasevičiūtė	Brežinys:	Laida
			<b>PATALPŲ PLANAS SU BALDAIS</b>	0
LT	Statytojas: VŠĮ "Lietuvos hospitas"	Zymuo: 15/2021 - PPK P - SA.B.02		Lapas Lapu 1 2