



ESAMAS ŠLAURĖS VAKARŲ FASADAS

Objektas : *Daugiabučio pastato, Kupiškio g. 51, Utenos mieste, paprastojo remonto ir paskirties keitimo, patalpoms Nr.68 ir Nr.73, projektas*

Statinio adresas : *Utenos r. sav., Utenos miesto sen., Utenos m., Kupiškio g. 51*

Statybos rūšis: *Statinio paprastasis remontas. Paskirties keitimas*

Naudojimo paskirtis: *Gydymo paskirtis.*



Dalys : *SA/SK (Architektūros/ konstrukcijų dalis). ŠV (Šildymo-vėdinimo dalis)*

Statinio kategorija: *Ypatingas statinys.*

Stadija: *PP (Projektiniai pasiūlymai)*

Kompl. Nr: *2018-06-TDP*

Statytojas: *UAB „Profident“*

<i>Atestato ar diplomo Nr.</i>	<i>Pareigos</i>	<i>Pavardė</i>	<i>Parašas</i>
<i>12882</i>	<i>Projekto vadovas</i>	<i>J. Kaupas</i>	
<i>4061</i>	<i>Projekto dalies vadovas</i>	<i>J. Kaupas</i>	

PROJEKTTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys:

Objektas: Daugiabučio pastato, Kupiškio g. 51, Utenos mieste, paprastojo remonto ir paskirties keitimo projektas

Statybos adresas: Kupiškio g. 51, Utena

Statytojas: UAB „Profident“

Statybos rūšis: Statinio paprastasis remontas

Naudojimo paskirtis: Gydytojų (7.12)

Statinių kategorija: Ypatingas statinys

Patalpose esančiose nurodytu adresu numatytas atlikti paprastasis remontas, pakeičiant dalies patalpų naudojimo paskirtį. Tam bus parengtas techninis - darbo projektas. Išplanavimo sprendimai ir patalpų interjeras rengiami remiantis architektės - dizainerės ir užsakovo pageidavimais.

Paprastojo remonto metu numatyta atlikti šie darbai pastato viduje, nekeičiant pastato išorės vaizdo, užstatymo, lauko ir vidaus inžinerinių tinklų iki įvadų:

1. Remontuojamose patalpose lengvomis karkasinėmis pertvaromis atskiriamos patalpos, griežtai laikantis garso izoliacijos reikalavimų.
2. Remontuojamose patalpose įrengiamos akustinės lubos
3. Perplanuotose patalpose pertvarkomas šildymas už esamos šilumos apskaitos.
4. Įrengiama vidaus vėdinimo su savitakinio ir priverstinio ištraukimo sistema. Nuo darbalių įrengiama priverstinė oro nutraukimo sistema.
5. Patalpų viduje atliekami paprastojo remonto apdailos darbai
6. Rentgeno kabinetas įrengiamas griežtai laikantis higienos normų HN 31:2008 „Radiacinės saugos reikalavimai medicininėje rentgenodiagnostikoje“ .

GENPLANINIAI SPRENDIMAI:

Sklype prie remontuojamų patalpų statybos darbai nenumatyti.

APLINKOS IR PATALPŲ PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU FIZINE NEGALIA:

Esami įėjimai pritaikyti žmonėms su fizine negalia: esamų durų plotis tinkamas pravažiuoti su ratukais, slenksčiai minimalūs, neviršija 20mm, lauko laiptų danga neslidi iš betono ir klinterio trinkelio, įrengti dvigubi porankiai prie pandusų, pandusų nuolydis ir plotis atitinka normų reikalavimus.

Projektuojamos pirmojo aukšto vidaus patalpos numatytos įrengti taip kad tenkintų žmonių su fizine negalia reikalavimus. Koridoriai, odontologinių ir rentgeno kabineto durų pločiai tinkami įvažiuoti su ratukais. Priimamajame ir sanmazge yra pakankamai erdvės judėjimui su ratukai. Sanmazge būtina įrengti porankius ŽFN.

PRIEŠGAISRINIAI REIKALAVIMAI:

Priešgaisrinė pastato būklė atliekant paprastojo remonto darbus nekeičiama.

HIGIENA, SVEIKATA:

Atliekant paprastojo remonto darbus privaloma naudoti medžiagas sertifikuotas Lietuvos Respublikoje. Medžiagų naudojamų remonto darbams charakteristikos turi tenkinti visuomeniniams pastatams keliamus reikalavimus.

Atliekant remonto darbus privaloma laikytis higienos normų HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“.


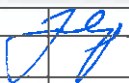
ELEKTROS INSTALIACIJA:

Esama elektros instaliacija. Elektros instaliacijos remontas atliekamas laikantis normų reikalavimų

Elektros tiekimo sistemos įrengiamos vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis. Elektros įvadinių apskaitos spintų (skydelių) pastatuose ir išorėje įrengimo ir prijungimo prie elektros tinklų laikinosiomis taisyklėmis .

Dirbtinio elektros apšvietimo sistema turi atitikti Elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis ir Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis nustatytus reikalavimus. Visa elektros įranga, pagalbiniai įrenginiai ir instaliacinės detalės turi atitikti eksploatavimui elektros energijos tiekimo sistemoje, kurios charakteristikos yra tokios:

- žema įtampa 400±5% / 230 kV±5%;
- 3 fazės, TN-C-S posistemė;
- dažnis 50 Hz

Atestato Nr.				Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio pastato, Kupiškio g. 51, Utenos mieste, paprastojo remonto ir paskirties keitimo, patalpoms Nr.68 ir Nr.73, projektiniai pasiūlymai		
12882	Proj. vadovas	J. Kaupas		2018 10	Bendrieji duomenys	Laida
						0
Kalba LT	UŽSAKOVAS: UAB „PROFIDENT“			Dokumento žymuo: 2018-08-PP-AR	Lapas	Lapų
					1	3

Darbuotojai turi būti instruktuojami, žinoti ir vykdyti priešgaisrinės saugos taisyklių reikalavimus. Darbus vykdyti gali teoriškai ir praktiškai išmokytas elektrotechninis personalas (nustatyta tvarka atestuotas ir turintis dokumentus, kuriais suteiktos atitinkamos elektrotechninio personalo teisės).

Darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose neelektrotechninis personalas gali vykdyti tik prižiūrėjimą elektrotechninio personalo asmens.

Elektrotechninio personalo darbuotojai yra atsakingi už saugos darbe taisyklių laikymąsi ir pažeidimus pagal jam suteiktą kvalifikaciją.

PATALPŲ ŠILDYMAS:

Įvada ir apskaita esama, nekeičiama, nuo Utenos miesto šilumos tinklų. Vidaus šildymo sistema keičiama pagal patalpų išplanavimą. Šildymas radiatorinis. Rengiama ŠV dalis.

VANDENTIEKIS IR NUOTEKOS:

Vidaus šalto ir karšto, cirkuliacinio vandentiekio tinklai esami, nerekonstruojami.

GAMTOSAUGINIAI REIKALAVIMAI:

STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

ATLIEKŲ KLASIFIKATORIUS IR TVARKYMO BŪDAI.

Procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas ir panaudojimas		Atliekų tvarkymo būdas
	Tipas	Orien. Kiekis	Būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinis klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Saugojimas ar panaudojimas	Kiekis	
Griovimas	smulkintas statybinis laužas betonas	0,5 tonos	Kietas	17 01 01	13.11	Nepavojingas	Galimas antrinis panaudojimas gruntiniams keliams D1	0,5 tonos	Išvežama į sąvartyną UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“
Griovimas	smulkintas statybinis laužas silikatinės plytos	-----	Kietas	17 01 03	13.11	Nepavojingas	Galimas antrinis panaudojimas gruntiniams keliams D1	---	Perdirbimas R5
Griovimas	smulkintas statybinis laužas keraminės plytos	-----	Kietas	17 01 03	13.11	Nepavojingas	Galimas antrinis panaudojimas gruntiniams keliams D1	---	Išvežama į sąvartyną UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“
Griovimas	Statybinis laužas metalas	-----	Kietas	17 04 05	6.13	Nepavojingas	Pardavimas	---	Metalo laužas R4
Griovimas	Akmenys ir žemė su akmenimis	-----	Kietas	17 05 01	13.21	Nepavojingas	Galimas antrinis panaudojimas gruntiniams keliams D1	---	Perdirbimas R5
Griovimas	Medienos likučiai	-----	Kietas	17 02 01	7.53	Nepavojingas	Sudeginimas D10	---	D10
Griovimas	Šiferio lakštai	-----	Kietas	17 01 05	13.12	Pavojingos	Perdavimas spec. įmonėms D5	---	D5

2018-06-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

PASTATO TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Patalpos, kuriose atliekamas paprastas remontas pastačius daugiabutį gyvenamąjį namą registruotos kaip administracinės paskirties negyvenamoji patalpa - biuras ir prekybos paskirties negyvenamoji patalpa - biuras.

Patalpų būklė yra gera. Patalpose viduje reikalinga atlikti paprastąjį remontą, pritaikant pakeičiamai paskirčiai gydymo, įrengiant dantų gydymo ir dantų technikų patalpas.

Esamų patalpų ir viso pastato prie kapitaliai remontuojamų patalpų būklė yra patenkinama. Pastato pastovumas ir stabilumas yra užtikrinti.

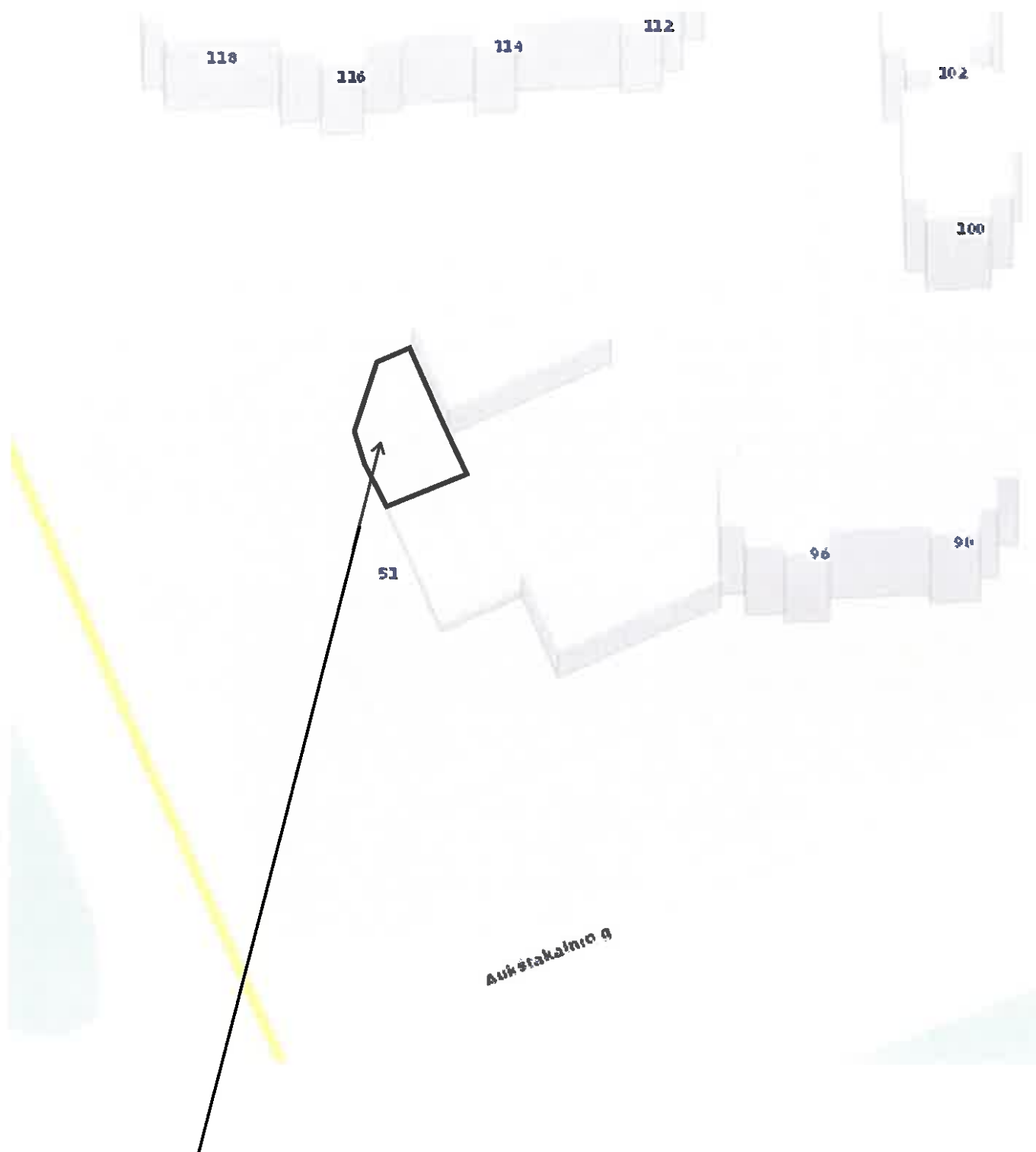
PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

1. 2010.12.07 Įs. Nr1-338 *Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Su pakeitimais.*
2. 2011 01 17 d. Įs. Nr. 1-14 *Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės*
3. STR 2.05.01:2013 *Pastatų energetinio naudingumo projektavimas*
4. STR 2.09.02:2005 *Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas*
5. STR 2.01.01(3):1999 *Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.*
6. STR 2.01.01(4):2008 *Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.*
7. STR 2.01.01(5):2008 *Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.*
8. STR 2.01.07:2003 *Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.*
9. STR 2.05.02:2008 *Statinių konstrukcijos. Stogai.*
10. STR 2.05.05:2005 *Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.*
11. STR 2.05.09:2005 *Mūrinių konstrukcijų projektavimas*
12. HN 74:2011 *Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai*
13. HN 31:2008 *Radiacinės saugos reikalavimai medicininėje rentgenodiagnostikoje*
14. 2011 01 17 d. Įs. Nr. 1-14 *Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės*
15. STR 2.03.01:2001 *Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.*
16. STR 2.05.01:2013 *Pastatų energinio naudingumo projektavimas*

2018-06-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

GRAFINĖ DALIS

Esamos vietos ir patalpų schema



Remontuojamos patalpos pirmame aukšte Nr 68 ir 73

2018-06-PP	Lapas	Lapų	Laida
	1	1	0

GRAFINĖ DALIS
Esamo pastato fasadų vaizdai:



2018-06-PP

Lapas	Lapų	Laida
1	1	0

PIRMOJO AUKŠTO PLANAS





ĮRENGIAMI ATLENKIAMAS IR STACIONARUS TUREKLAI ŽFN (ŽIŪR. NORMŲ REIKALAVIMUS)

BENDRA LAIPTINĖ, EVAKUACINĖ

PATALPŲ EKSPLIKACIJA


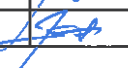
IKI PASKIRTIES KEITIMO				PAKEITUS PASKIRTĮ			
PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS /M²/	PATALPŲ PASKIRTIS	PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS /M²/	PATALPŲ PASKIRTIS
PATALPOS NR. 68 (I-AS TURPINIS VIENETAS)							
68-1	BIURO PATALPA	38,02	ADMINISTRACINĖ	1	DARBO KAMBARYS	38,02	GYDYMO (7.12)
68-2	BIURO PATALPA	32,78	ADMINISTRACINĖ	2	DARBO KAMBARYS	28,90	GYDYMO (7.12)
				3	KOMPRESORINĖ-SIURBLINĖ	3,00	GYDYMO (7.12)
68-3	SAN. MAZGAS	3,10	ADMINISTRACINĖ	4	WC	3,10	GYDYMO (7.12)
	BENDRAS PLOTAS	73,90			73,02		
	PAGRINDINIS PLOTAS	70,80			66,92		
	PAGALBINIS PLOTAS:	3,10			6,10		
PATALPOS NR. 73 (II-AS TURPINIS VIENETAS)							
73-1	KOMERCINĖ PATALPA	120,75	PREKYBOS	5	ODONTOLOGO KABINETAS	11,44	GYDYMO (7.12)
				6	ODONTOLOGO KABINETAS	11,88	GYDYMO (7.12)
				7	ODONTOLOGO KABINETAS	18,19	GYDYMO (7.12)
				8	STERILIZACINĖ	8,47	GYDYMO (7.12)
				9	RENTGENO KABINETAS	3,88	GYDYMO (7.12)
				10	PERSONALO KAMBARYS	13,00	GYDYMO (7.12)
				11	PACIENTŲ PRIMAMASIS	46,40	GYDYMO (7.12)
				12	PAGALBINĖ PATALPA	5,14 VISO 5-12 118,40	GYDYMO (7.12)
73-2	KOMERCINĖ PATALPA	52,51	PREKYBOS	13	PASITARIMŲ KAMBARYS	34,03	GYDYMO (7.12)
				14	VADYBININKO KABINETAS	9,50	GYDYMO (7.12)
				15	WC	3,25	GYDYMO (7.12)
				16	VENTKAMERA	2,70 VISO 13-16 49,47	GYDYMO (7.12)
73-3	SAN. MAZGAS	4,84	PREKYBOS	17	SANMAZGAS	4,23	GYDYMO (7.12)
	BENDRAS PLOTAS	178,10			172,11		
	PAGRINDINIS PLOTAS	173,26			156,79		
	PAGALBINIS PLOTAS:	4,84			15,32		

ŽYMĖJIMAS IR TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

- 73-1** - ESAMOS PATALPOS, ŽYMĖJIMAS PAGAL INVENTORIZACIJĄ
- 3** **8** - PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ ŽYMĖJIMAS
-  - PERTVAROS SU METALINIŲ KARKASŲ 75MM IR DVIGUBA GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA, UGNIATSPARUMAS EI 120, GARSO IZOLIACIJA -69dB (ŽIŪR. PRIEDĄ 1, KNAUF 112.lt IR PRIEDAMS 1,2,3)
-  - PERTVAROS SU METALINIŲ KARKASŲ 50MM IR TRIGUBA GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA, UGNIATSPARUMAS EI 120, GARSO IZOLIACIJA -71dB (ŽIŪR. PRIEDĄ 2, KNAUF 113.lt IR PRIEDAMS 1,2,3)
-  - PERTVAROS SU METALINIŲ KARKASŲ 100MM IR VIENGUBA GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA, UGNIATSPARUMAS EI 160, GARSO IZOLIACIJA -60dB (ŽIŪR. PRIEDĄ 3, KNAUF 111.lt IR PRIEDAMS 1,2,3)
-  - STIKLINTOS RĖMINĖS PERTVAROS VIENGUBU GRŪDINTU STIKLU, PRIE PATALPŲ NR. 13 IR 14 NUO ANTRESOLĖS GRINDŲ IKI LUBŲ, PRIE PATALPŲ NR. 5,6,7,8 NUO ALTITUDĖS 2,80 IKI LUBŲ (H= 1,57M*)
- PAKABINAMOS LUBOS PATALPOSE NR 2 IR 3 ĮRENGIAMOS D-124-KNAUF CLEANEO AKUSTINĖS PRIEŠGAISRINĖS LUBOS, LINIJINĖ KVADRATĖLIŲ PERFORACIJA 12/25Q, PERFORUOTA DALIS 23%, EI 120, GARSO SUGERIAMUMAS 70 dB. (ŽIŪR. PRIEDUS 4,5 KNAUF D124)
- PERTVARŲ JUNGIMO SU ESAMOMIS SIENOMIS, LUBOMIS IR GRINDIMIS MAZGAI ĮRENGIAMI GRIEŽTAI LAIKANTIS KNAUF STATYBOS TAISYKLIŲ ST211573430.01:2005, W11.lt KNAUF METALINIO KARKASO PERTVARŲ ĮRENGIMO INSTRUKCIJŲ IR D12 - KNAUF CLEANEO AKUSTINIŲ LUBŲ ĮRENGIMO INSTRUKCIJŲ

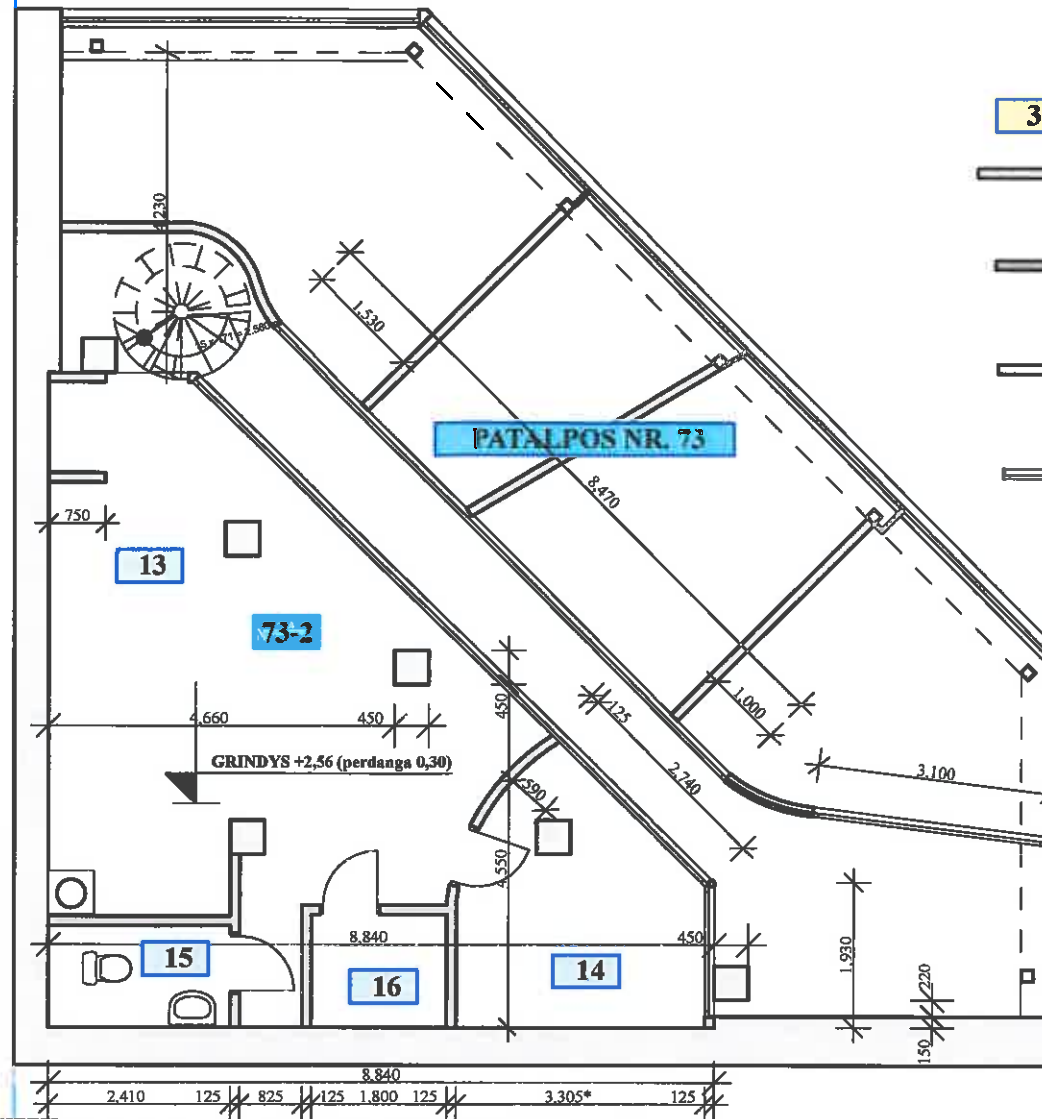
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. PIRMOJO AUKŠTO PLANĄ ŽIŪRĖTI KARTU SU ANTRESOLIŲ PLANU.
* - MATMENYS TIKSLINAMI VIETOJE

PROJEKAVIMAS IR ANALIZĖ					2018-06-PP-SA/SK	
ADRESAS: Kupiškio g. 51, Utena						
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Daugiabučio pastato, Kupiškio g. 51, Utenos mieste, paprastojo remonto ir paskirties keitimo, patalpoms Nr.68 ir Nr.73, projektiniai pasiūlymai	Laida
12882	PV	J. Kaupas		2018		0
4061	PDV	J. Kaupas		2018		
PP	UŽSAKOVAS: UAB „Profident“				Patalpų Nr. 68 ir Nr. 73 pirmojo aukšto planas.	Lapas
						Lapų
						1 2

ANTRESOLĖS PLANAS

ŽYMĖJIMAS IR TECHNINĖ SPECIFIKACIJA



- 73-1** - ESAMOS PATALPOS, ŽYMĖJIMAS PAGAL INVENTORIZACIJĄ
 - 3** **8** - PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ ŽYMĖJIMAS
 - - PERTVAROS SU METALINIŲ KARKASŲ 75MM IR DVIGUBA GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA, UGNIAI ATSPARUMAS EI 120, GARSO IZOLIACIJA -69dB (ŽIŪR. PRIEĖĄ 1, KNAUF 112.lt IR PRIEDAMS 1,2,3)
 - - PERTVAROS SU METALINIŲ KARKASŲ 50MM IR TRIGUBA GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA, UGNIAI ATSPARUMAS EI 120, GARSO IZOLIACIJA -71dB (ŽIŪR. PRIEĖĄ 2, KNAUF 113.lt IR PRIEDAMS 1,2,3)
 - - PERTVAROS SU METALINIŲ KARKASŲ 100MM IR VIENGUBA GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA, UGNIAI ATSPARUMAS EI 160, GARSO IZOLIACIJA -60dB (ŽIŪR. PRIEĖĄ 3, KNAUF 111.lt IR PRIEDAMS 1,2,3)
 - - STIKLINTOS RĖMINĖS PERTVAROS VIENGUBU GRŪDINTU STIKLU, PRIE PATALPŲ NR. 13 IR 14 NUO ANTRESOLĖS GRINDŲ IKI LUBŲ, PRIE PATALPŲ NR. 5,6,7,8 NUO ALTITUDĖS 2,80 IKI LUBŲ (H= 1,57M*)
 - PAKABINAMOS LUBOS PATALPOSE NR 2 IR 3 ĮRENGIAMOS D-124-KNAUF CLEANEO AKUSTINĖS PRIEŠGAISRINĖS LUBOS, LINIJINĖ KVADRATĖLIŲ PERFORACIJA 12/25Q, PERFORUOTA DALIS 23%, EI 120, GARSO SUGERIAMUMAS 70 dB. (ŽIŪR. PRIEDUS 4,5 KNAUF D124)
- PERTVARŲ JUNGIMO SU ESAMOMIS SIENOMIS, LUBOMIS IR GRINDIMIS MAZGAI ĮRENGIAMI GRIEŽTAI LAIKANTIS KNAUF STATYBOS TAISYKLIŲ ST211573430.01:2005, W11.lt KNAUF METALINIO KARKASO PERTVARŲ ĮRENGIMO INSTRUKCIJŲ IR D12 - KNAUF CLEANEO AKUSTINIŲ LUBŲ ĮRENGIMO INSTRUKCIJŲ

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

IKI PASKIRTIES KEITIMO				PAKEITUS PASKIRTĮ			
PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS /M²/	PATALPŲ PASKIRTIS	PAT. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS /M²/	PATALPŲ PASKIRTIS
PATALPOS NR. 68 (I-AS TURINIS VIENETAS)							
68-1	BIURO PATALPA	38,02	ADMINISTRACINĖ	1	DARBO KAMBARYS	38,02	GYDYMO (7.12)
68-2	BIURO PATALPA	32,78	ADMINISTRACINĖ	2	DARBO KAMBARYS	28,90	GYDYMO (7.12)
				3	KOMPRESORINĖ-SIURBLINĖ	3,00	GYDYMO (7.12)
68-3	SAN. MAZGAS	3,10	ADMINISTRACINĖ	4	WC	3,10	GYDYMO (7.12)
	BENDRAS PLOTAS	73,90				73,02	
	PAGRINDINIS PLOTAS	70,80				66,92	
	PAGALBINIS PLOTAS:	3,10				6,10	
PATALPOS NR. 73 (II-AS TURINIS VIENETAS)							
73-1	KOMERCINĖ PATALPA	120,75	PREKYBOS	5	ODONTOLOGO KABINETAS	11,44	GYDYMO (7.12)
				6	ODONTOLOGO KABINETAS	11,88	GYDYMO (7.12)
				7	ODONTOLOGO KABINETAS	18,19	GYDYMO (7.12)
				8	STERILIZACINĖ	8,47	GYDYMO (7.12)
				9	RENTGENO KABINETAS	3,88	GYDYMO (7.12)
				10	PERSONALO KAMBARYS	13,00	GYDYMO (7.12)
				11	PACIENTŲ PRIMAMASIS	46,40	GYDYMO (7.12)
				12	PAGALBINĖ PATALPA	5,14 VISO 5-12 118,40	GYDYMO (7.12)
73-2	KOMERCINĖ PATALPA	52,51	PREKYBOS	13	PASITARIMŲ KAMBARYS	34,03	GYDYMO (7.12)
				14	VADYBININKO KABINETAS	9,50	GYDYMO (7.12)
				15	WC	3,25	GYDYMO (7.12)
				16	VENTKAMERA	2,70 VISO 13-16 49,47	GYDYMO (7.12)
73-3	SAN. MAZGAS	4,84	PREKYBOS	17	SANMAZGAS	4,23	GYDYMO (7.12)
	BENDRAS PLOTAS	178,10				172,11	
	PAGRINDINIS PLOTAS	173,26				156,79	
	PAGALBINIS PLOTAS:	4,84				15,32	

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. PIRMOJO AUKŠTO PLANĄ ŽIŪRĖTI KARTU SU ANTRESOLIŲ PLANU.
- * - MATMENYS TIKSLINAMI VIETOJE

KNAUF FIRMA					2018-06-PP-SA/SK	
PROJEKAVIMAS IR ANALIZĖ					ADRESAS: Kupiškio g. 51, Utena	
Atestato Nr.	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	Daugiabučio pastato, Kupiškio g. 51, Utenos mieste, paprastojo remonto ir paskirties keitimo, patalpoms Nr.68 ir Nr.73, projektiniai pasiūlymai	Laida
12882	PV	J. Kaupas	<i>[Signature]</i>	2018		0
4061	PDV	J. Kaupas	<i>[Signature]</i>	2018		
PP	UŽSAKOVAS: UAB „Profident“				Patalpų Nr. 73 antresolės planas.	Lapas
						Lapų
						2
						2