

**Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato  
(unik. Nr. 2199-3024-4019, unik. obj. k. 23553),  
H. Manto g. 84, Klaipėdoje,  
restauravimo – pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas**

SENAS PAVADINIMAS

KU GMM fakultetas (1263), H.Manto g. 84, NKV – reg. Nr. G140K  
pastato restauravimas – pastogės pritaikymas mokymo reikmėms



**Statybos rūšis:** Restauravimas, pritaikymas

**Statinio naudojimo paskirtis:** Mokslo

**Statinio kategorija:** Ypatingas statinys

**Projekto etapas:** Techninis projektas

**Projekto dalis:** Technologinė

**Laida:** A

**Tomas:** III



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

**„Klaipėdos komprojektas“**

KOMPLEKSNIS PROJEKTAVIMAS

Taikos pr. 24A, 91222 Klaipėda, tel. +37046411601


**Statytojas (užsakovas):**

**VŠĮ Klaipėdos universitetas**

Pareigos	Kval. patv. dok. numeris	Parašas	Vardas, pavardė	
Direktorius			Michailas Panovas	<b>Projekto Nr.</b> 21014-TP
SPV, PDV	A 406, 0590		Raselė Jurgaitienė	<b>Bylos žymuo</b> T
				<b>Data</b> 2022

**PROJEKTO A LAIDOS TECHNOLOGINĖS DALIES  
BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Žymėjimas	Lapų sk.	Pusl.
<b>Tekstiniai dokumentai</b>				
1.	Antraštinis lapas		1	1
2.	Bylos dokumentų žiniaraštis	T.BDŽ	1	2
3.	Aiškinamasis raštas	T.AR	2	3,4
4.	Techniniai reikalavimai	T.TR	2	5,6
5.	Baldų ir įrengimų žiniaraštis	T.BIZ	1	7
<b>Brėžiniai</b>				
1.	Rūsio planas su baldų išdėstymu, M 1:100	T.B-01	1	8
2.	Pirmo aukšto planas su baldų išdėstymu, M 1:100	T.B-02	1	9
3.	Antro aukšto planas su baldų išdėstymu, M 1:100	T.B-03	1	10
4.	Trečio aukšto planas su baldų išdėstymu, M 1:100	T.B-04	1	11
5.	Ketvirto aukšto planas su baldų išdėstymu, M 1:100	T.B-05	1	12
<b>Priedai</b>				
1.	Statinio projektavimo užduotis		3	13-15
2.	Darbų techninė specifikacija		1	16
3.	KU raštas „Dėl studentų skaičiaus...“		1	17

A	2021-12	Statybai. Pakeista pagal Techninę projektavimo užduotį 2021-11-03		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-30244019, unik. obj. k. 23553) H. Manto g. 84, Klaipėdoje, restauravimo –pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas	
A 406	SPV	Raselė Jurgaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS  <b>BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS</b>	
0590	SPDV	Raselė Jurgaitienė		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ Klaipėdos universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 21014-TP-T.BDZ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

## TECHNOLOGINĖS DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato unik. Nr. 2199-3024-4019, kurio nekilnojamosios kultūros vertybės unikalus objekto kodas – 23553, H.Manto gatvėje 84, restauravimo – pastogės pritaikymo mokymo reikmėms techninio projekto A laida, jos technologinė dalis parengta, vadovaujantis užsakovo pateikta statinio projektavimo užduotimi A laidai, galiojančiomis higienos normomis ir statybos reglamentų reikalavimais.

### TECHNOLOGINĖ DALIS


#### O LAIDOS SPRENDINIAI (GALIOJANTYS)

Fakulteto pastato viduje esančios patalpos – daugiausia esamos. Nežymiai perplanujama tik dalis patalpų. Esamose patalpose, kurių paskirtis nesikeičia, baldų ir įrangos išdėstymas – esamas. Atnaujinamas dirbtinis apšvietimas. Kur reikalauja normos, įrengiama priešgaisrinė signalizacija. Apsauginė signalizacija rengiama pagal užsakovo pateiktą užduotį. Restauravimo, pritaikymo ir kiti darbai vykdomi, užtikrinant nenutrūkstamą studijų procesą fakulteto pastate.

Rūsyje techniškai pertvarkomos ir įrengiamos personalo buitinės patalpos, inžinerinių sistemų valdymo ir priežiūros patalpos, komutacinės įrangos patalpa.

Fakulteto pastato pastogė centriniame rizalite įrengiama ir pritaikoma mokymo reikmėms. Naujai suprojektuotose rekreacijos, grupinio darbo patalpose, auditorijose ir kabinetuose numatomos kompiuterinės mokymosi vietos, baldų išdėstymas.

Kituose aukštuose esančios mokymo ir administracinės patalpos – esamos. Kai kurios iš jų nežymiai perplanuojamos arba pakeičiama jų paskirtis. Tokiu atveju projektuojamos kompiuterinės darbo ir mokymo vietos jose, numatomas baldų išdėstymas. Visose likusiose esamose mokymo ir administracinėse patalpose taip pat numatoma galimybė įrengti kompiuterines mokymo ar darbo vietas. Pastate projektuojamas kompiuterinio ryšio tinklas. Iš viso fakultete numatyti 324 keturių kištukinių lizdų blokai kompiuteriams.

A	2021-12	Statybai. Pakeista pagal Techninę projektavimo užduotį 2021-11-03			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ <b>„Klaipėdos komprojektas“</b> KOMPLEKSNIS PROJEKTAVIMAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-30244019, unik. obj. k. 23553) H. Manto g. 84, Klaipėdoje, restauravimo –pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas		
A 406	SPV	Raselė Jurgaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS  <b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	LAIDA	
0590	SPDV	Raselė Jurgaitienė		A	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ Klaipėdos universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 21014-TP-T.AR	LAPAS 1	LAPŲ 2

Fakulteto pastate techniškai pertvarkomi esami ir įrengiami nauji sanitariniai mazgai personalui rūsyje. Numatomos patalpos valymo inventoriui.

Visuose pastato aukštuose numatomos studentų rekreacijos patalpos, poilsio suolai jose, informacijos lentos.

Žmonių su negalia, judančių vežimėliuose, patekimas į fakulteto pastatą numatytas pro esamą, vieną iš pagrindinių įėjimų rytiniame rizalite, pažymėtą tarptautiniu ŽN ženklu. Tam tikslui ant įėjimo pakopos, esant reikalui, dedama nuimama nuožulnuma. Šis įrenginys numatomas laikyti tos pačios laiptinės angainėje rūsyje. Esamoje angainėje su laiptais, vedančiais į pirmą aukštą, įrengiamas specialus keltuvas, kuris žmones su negalia pakelia į pastato pirmo aukšto lygį. Šalia įėjimo į pastatą, pritaikyto ŽN, įrengiamas skambutis (žiūrėti projekto E dalį), sujungtas su būdinčiojo patalpa (pat.Nr. 102). Pastate numatoma vieta žmonių su negalia liftui įrengti.

Visame pastate evakuacijos keliuose įrengiami šviesiniai ženklai, rodantys judėjimo prie evakuacinių išėjimų kryptį. Gaisro gesinimui numatyti nešiojami milteliniai 4 kg ir 6 kg ABC tipo gesintuvai, kurie pastate išdėstyti tolygiai ir matomose vietose.

#### A LAIDOS SPRENDINIAI

Užsakovo pageidavimu projektuojama daugiau kompiuterinio mokymo auditorijų – 7 patalpos su atitinkama įranga ir baldais. Atlikus nedidelį perplanavimą, numatoma daugiau dėstytojų darbo kabinetų su darbo vietų ir baldų išdėstymu. Patalpų paskirtis, jų išplanavimas pritaikomas Klaipėdos universiteto Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetui.

Užsakovo pageidavimu atsisakyta projektuoti atskirus tualetus dėstytojams. O laidoje suprojektuoti sanitariniai mazgai šioje A laidoje perplanuojami. Numatyta 10 unitazų, 10 praustuvų, 3 vnt. nepriklausomų vandens šaltinių – higieninių dušų su laikikliais moterims; 6 unitazai, 6 pisuarai vyrams; 3vnt. A tipo neįgaliems asmenims prieinami tualetai pirmame, antrame ir trečiame aukštuose; 1vnt. B tipo neįgaliems asmenims prieinamas tualetas ketvirtame aukšte. Neįgaliems asmenims prieinamuose tualetuose numatyta būtina įranga, sanitarinių prietaisų išdėstymas, patalpos dydis, įėjimai į patalpą atitinka standarto ISO 21542:2011 (LT) reikalavimus.

Pastate numatytų sanitarinių patalpų ir sanitarinių prietaisų kiekis atitinka Lietuvos higienos normos HN 129:2012 „Aukštoji mokykla. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ (2020-05-01 versija) reikalavimus.

A	2021-12	Statybai. Pakeista pagal Techninę projektavimo užduotį 2021-11-03			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		21014-TP-T-AR	2	2	A

## TECHNINIAI REIKALAVIMAI

### PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO TECHNOLOGINĖ DALIS, SĄRAŠAS

1. STR 2.02.02:2004 Visuomeninės paskirties statiniai.
2. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas.
3. ISO 21542 Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamas.
4. HN 32:2004 Darbas su videoterminalais. Saugos ir sveikatos reikalavimai.
5. HN 98:2014 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai.
6. HN 129:2012 Aukštoji mokykla. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai.
7. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
8. Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės.

#### 1. BALDAI.


Naujai įrengiamose patalpose numatyti baldai turi būti patvarūs, ergonomiški, neturėti aštrių kampų, stalviršių danga - gerai valoma, briaunos – patikimai apdirbtos. Stalų aukštis turi būti reguliuojamas, studentų kėdės – dviejų dydžių: sėdimoji dalis – 440 ir 480 mm aukščio, 397 ir 420 mm gylio; atlošas – 772 ir 777 mm aukščio.

##### *Studento kėdė*

Dažytas plieno rėmas. Sėdimoji dalis ir atlošas gali būti padengti drožtine fanera arba aptraukti gobelenu. Turi turėti galimybę būti sudėtos viena ant kitos.

##### *Darbo kėdė*

Turi turėti aukščio reguliavimo mechanizmą ir darbinę padėtį fiksuojantį svyravimo mechanizmą. Turi būti mobili.

A	2021-12	Statybai. Pakeista pagal Techninę projektavimo užduotį 2021-11-03			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ <b>„Klaipėdos komprojektas“</b> KOMPLEKSINIS PROJEKTAVIMAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-30244019, unik. obj. k. 23553) H. Manto g. 84, Klaipėdoje, restauravimo –pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas		
A 406	SPV	Raselė Jurgaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS  <b>TECHNINIAI REIKALAVIMAI</b>	LAIDA	
0590	SPDV	Raselė Jurgaitienė		A	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ Klaipėdos universitetas		DOKUMENTO ŽYMUO 21014-TP-T.TR	LAPAS 1	LAPŲ 2

### **Lankytojo kėdė**

Kojos – dažytas plieno rėmas. Sėdimoji dalis ir atlošas aptraukti gobelenu.

### **Stalai. Spintos**

Gaminami iš medienos drožlių plokštės, dengiamos melaminu, ir metalinių konstrukcijų. Darbo ir auditorijų stalų kojos – reguliuojamo aukščio. Metalinių konstrukcijų paviršiai dažomi miltelinu būdu. Dekanato baldai gali būti dengti natūralia faneruote.

## **2. ĮRENGINIAI ŽMONĖMS SU NEGALIA.**

Sanitariniame mazge, pritaikytame žmonėms su negalia, unitazas turi būti pastatytas ne arčiau kaip 300 mm iki šoninės sienos, jo viršus turi būti 430-520 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus. Turėklai abipus unitazo įrengiami 800-900 mm aukštyje nuo grindų. Šalia unitazo tarpas vežimėliui pastatyti turi būti ne siauresnis kaip 900 mm.

Šioje patalpoje praustuvas, pritaikytas ŽN, turibūti pakabintas ne arčiau kaip 300 mm nuo šoninės sienos, praustuvo viršus- 750-850 mm aukštyje nuo grindų paviršiaus.

Turėklai ŽN sanitariniame mazge numatomi iš 30-40mm skersmens nerūdijančio plieno vamzdžių. Jie turi būti gerai įtvirtinti: neturi klibėti, linkti ar sukinėtis aplink savo ašį.

Naujai apstatomose auditorijose numatoma vieta žmonėms su negalia. Stalas, skirtas ŽN, turi būti ne siauresnis kaip 900 mm, stovėti ne arčiau kaip per 1000 mm nuo šoninės sienos, o erdvė už jo iki kitos stalų eilės ne siauresnė kaip 1300 mm.

Nuimama nuožulnuma ŽN patekimui į pastatą gaminama iš dviejų 200 mm pločio ir 5 mm storio nerūdyjančios rifliuotos skardos profilių, kurie kas 0,5 m standžiai sujungti. Nuožulnumos priekyje ir gale tvirtinama gumos juosta 200x70 mm, kad būtų geresnis sukibimas su esamu paviršiumi. Nuimamos nuožulnumos išmatavimai: 700x3600 mm.


## **3. GESINIMO PRIEMONĖS.**

Numatomi nešiojami milteliniai ABC klasės gesintuvai: 4kg ir 6kg talpos.

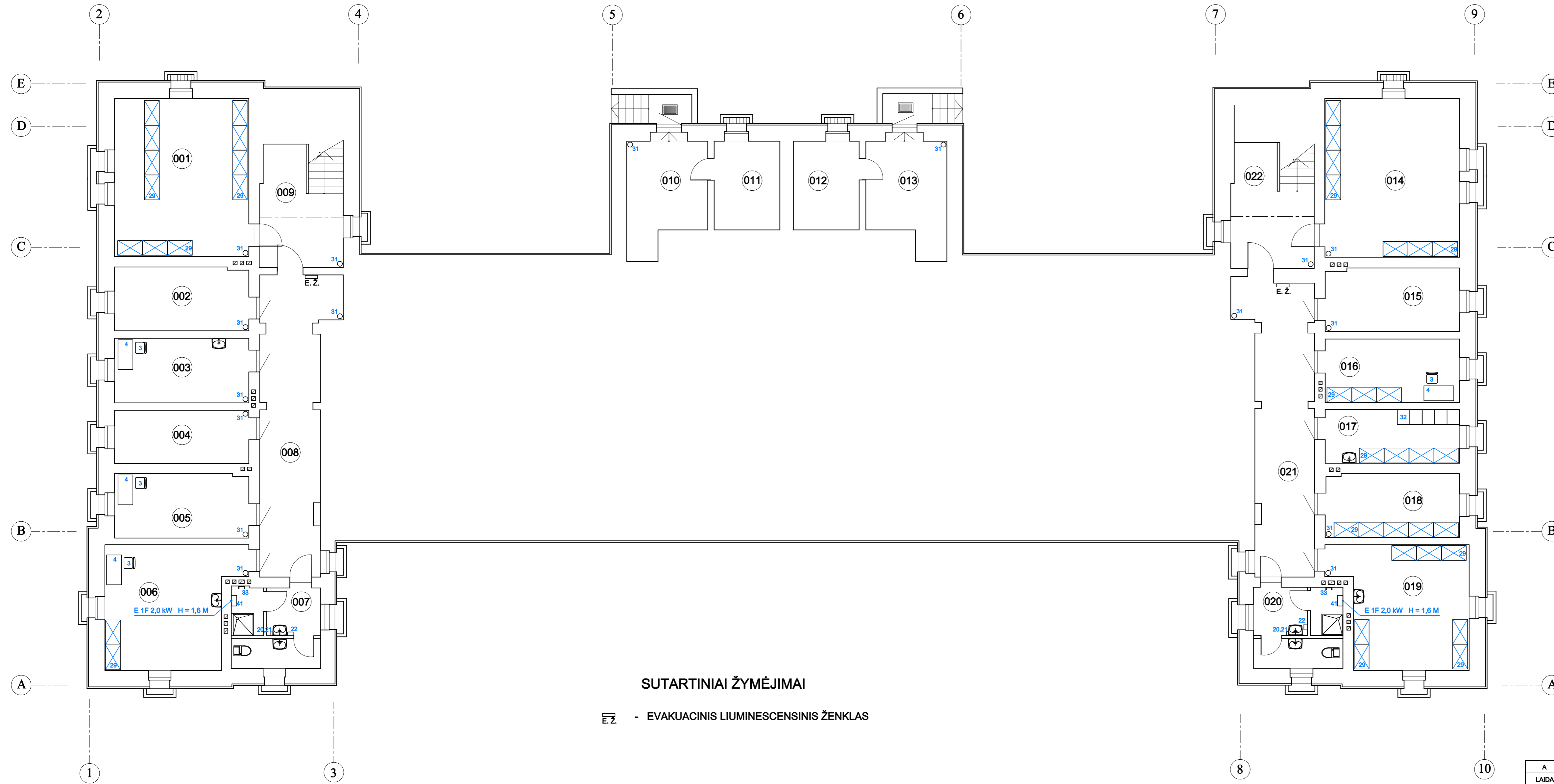
Gesintuvai turi turėti žymeklius, kuriuose nurodoma jo užpildymo data. Gesintuvai turi būti periodiškai tikrinami ir bandomi. Tikrinimo rezultatai įrašomi į specialų žurnalą.

Gesintuvų kokybė turi atitikti europinius standartus.

A	2021-12	Statybai. Pakeista pagal Techninę projektavimo užduotį 2021-11-03			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		21014-TP-T-TR	2	2	A

Žym. Nr.	Įrenginių pavadinimas	Tipas, markė	Matmenys, mm			Techninė charakteristika						Kiekis, vnt.	Kaina, EUR.	Pastaba
			ilgis	plotis	aukštis	Elektros parametrai		Vandens privedim.		Nuleid. į nuotekas	Kiti privedimai			
						fazės	galing.,kW	šalto	karšto					
1	Mokyklinis stalas		1240	550	760							80		
2	Mokyklinis stalas		700	550	760							26		
3	Mokyklinė kėdė											309		
4	Dėstytojo stalas		1240	600	760							17		
5	Kėdė											38		
6	Lenta		2000	1200								10		
7	Kompiuterio stalas		1400	700	735							8		
8	Kompiuterio stalas		700	700	735							117		
9	Kompiuterio stalas		1600	700	735							25		
10	Stalas su antstatu		1025	775	1159							3		
11	Atvira spintutė		700	500	735							14		
12	Atvira spintutė		1000	500	735							10		
13	Posėdžių stalas		2800	1300	750							1		
14	Konferencinė kėdė											37		
15	Kanceliarinė spinta		800	425	1954							24		
16	Ekranas, sieninis, ištraukiamas		1500									1		
17	Žurnalinis staliukas											10		
18	Stalo priedas		700	700	735							7		
19	Stalo priedas											2		
20	Veidrodis											26		
21	Skysto muilo dalytuvas											26		
22	Popierinių rankšluosčių dalytuvas											26		
23	Sieninis turėklas											4		
24	Horizontalus turėklas, atlenkiamas											10		
25	Nepriklausomas vandens šaltinis prie unitazo - higieninis dušas su laikikliu											7		VN dalyje
26	Informacinė lenta											29		
27	Stalas ŽN		900	700	735							7		
28	Lenta, pastatoma											12		
29	Stelažas		1000	400	1880							40		
30	Gesintuvas 6 kg,( I )											32		
31	Gesintuvas ABC tipo 4 kg,( I )											16		
32	Persirengimo spintelė		600	500	1900							5		
33	Kabykla											2		
34	Rūbų spinta stacionari											1		
35	Keltuvas žmonėms su negalia					1	1,5					1		
36	Pandusas, nukeliamas											2		
37	Kompiuteris					1	0,5					151		
38	Spausdintuvas					1	0,2					20		
39	Minkštasuolis		1768	590	810							32		
40	Stelažas („Verslo baldai“)	CRZ MAXI	1000	500	2000							4		
41	Tūrinis vandens pašildytojas				8							12		VN dalyje
						A	2021-11	Statybai. Pakeista pagal Techninę projektavimo užduotį 2021-11-03						
						LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
						KVAL. PATV. DOK. NR.		UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „Klaipėdos komprojektas“ KOMPLEKSNIS PROJEKAVIMAS				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-30244019, unik. obj. k. 23553) H. Manto g. 84, Klaipėdoje, restauravimo – pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas		
						A406	SPV	Raselė Jurgaitienė			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
						0590	SPDV	Raselė Jurgaitienė			AIŠKINAMASIS RAŠTAS			A
						LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VšĮ Klaipėdos universitetas				DOKUMENTO ŽYMUO 21014-TP-T.ZIN			LAPAS 1

RŪSIO PLANAS, M1 : 100



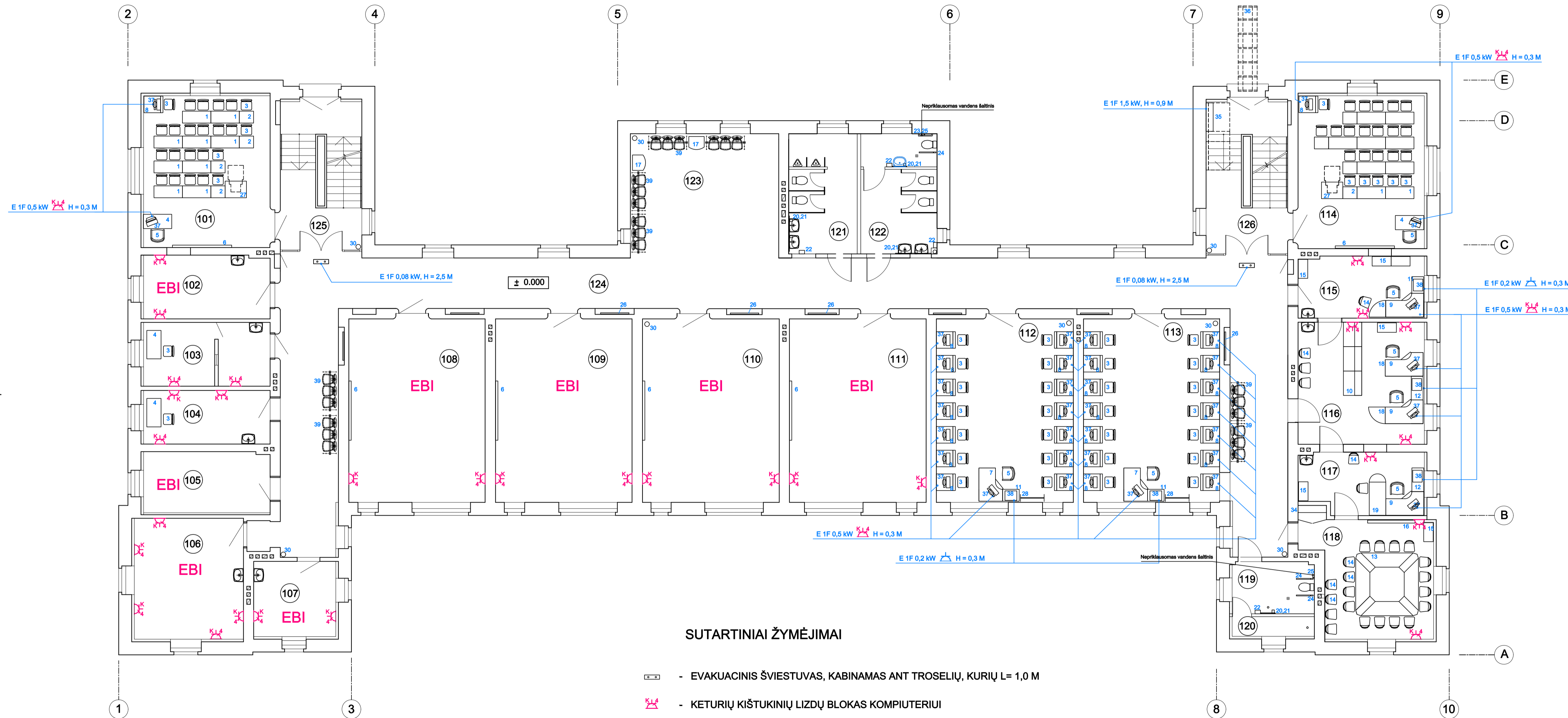
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

E.Z. - EVAKUACINIS LIUMINESCENSINIS ŽENKLAS

PATALP. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M2	Pastabos, patalpų kategorija pagal sprogdimo ir gaisro pavojų
001	NEDEGIŲ MEDŽIAGŲ SANDĖLIS	34,34	C <sub>g</sub>
002	ŠILUMINIS MAZGAS	13,77	E <sub>g</sub>
003	RYŠIŲ MAZGAS	14,04	C <sub>g</sub>
004	ELEKTROS SKYDINĖ	11,56	C <sub>g</sub>
005	RYŠIŲ MAZGAS	13,96	C <sub>g</sub>
006	TECHNINĖ PATALPA	25,18	C <sub>g</sub>
007	PERSONALO SAN. MAZGAS SU DUŠU	10,74	
008	KORIDORIUS	30,49	
009	LAIPTINĖ NR.1	13,48	
010	TECHNINĖ PATALPA	13,24	
011	TECHNINĖ PATALPA	9,42	
012	TECHNINĖ PATALPA	9,42	
013	TECHNINĖ PATALPA	13,24	
014	NEDEGIŲ MEDŽIAGŲ SANDĖLIS	34,58	C <sub>g</sub>
015	VANDENS APSKAITOS MAZGAS	13,74	E <sub>g</sub>
016	INŽINER. SISTEMŲ VALDYMO PATALPA	13,88	
017	PATALPA VALYMO INVENTORIUI	11,64	
018	NEDEGIŲ MEDŽIAGŲ SANDĖLIS	13,79	C <sub>g</sub>
019	INVENTORIAUS SANDĖLIS	25,01	C <sub>g</sub>
020	PERSONALO SAN. MAZGAS SU DUŠU	10,81	
021	KORIDORIUS	29,32	
022	LAIPTINĖ NR.2	13,84	
VISO RŪSYJE BENDROJO PLOTO			

A	2021-12	Statybai. Pakeista pagal Techninę projektavimo užduotį 2021-11-	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patvirt. dok.Nr.	Uždaroji akcinė bendrovė <b>Klaipėdos komprojektas</b>		Klaipėdos karėvinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-3024-4019, unik. obj. k. 23553), H. Mantos g. 84, Klaipėdoje, restauravimo - pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas
A406_0590	SPV, SPDV	Rasėlė Jurgailienė	Laida
Rūšio planas su baldų išdėstymu, M1:100			A
LT	Užsakovas:	VšĮ Klaipėdos universitetas	21014-TP-T.B-01
			Lapas Lapų
			1 1

PIRMO AUKŠTO PLANAS, M1 : 100



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

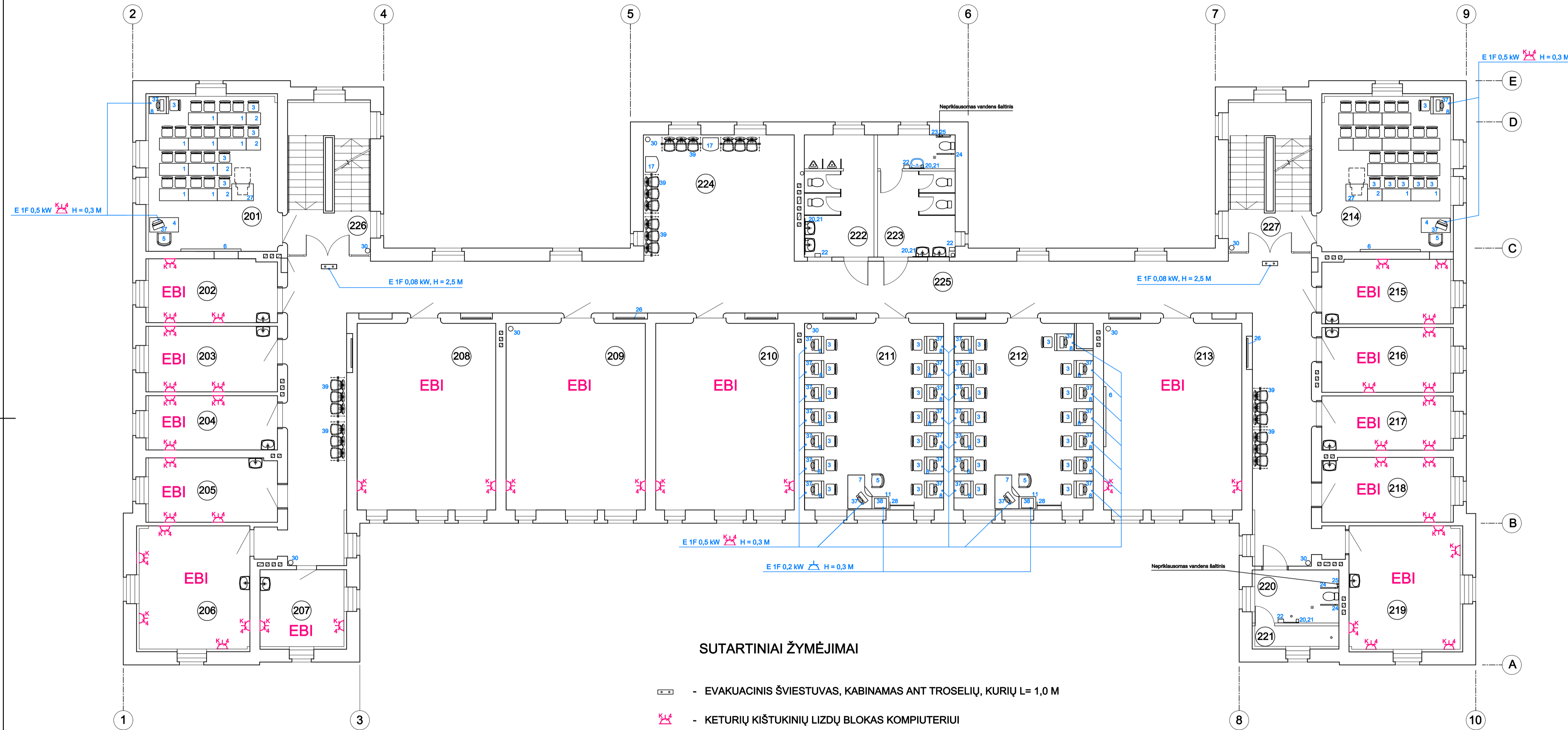
- EVAKUACINIS ŠVIESTUVAS, KABINAMAS ANT TROSELIŲ, KURIŲ L= 1,0 M
- KETURIŲ KIŠTUKINIŲ LIZDŲ BLOKAS KOMPIUTERIUI
- EBI** - ESAMAS BALDŲ IR ĮRENGIMŲ IŠDĖSTYMAS

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARAŠTIS



PATALP. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M2	Pastabos, patalpų kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų
101	AUDITORIJA	35,53	
102	BUDINČIOJO PATALPA	14,54	
103	KABINETAS	14,15	
104	KABINETAS	12,37	
105	SERVERIŲ PATALPA	14,48	C <sub>g</sub>
106	ADMINISTRACIJOS KABINETAS	24,49	
107	FAKULTETO ADMINISTRATORĖS KAB.	11,74	
108	AUDITORIJA	44,51	
109	AUDITORIJA	44,58	
110	AUDITORIJA	44,66	
111	AUDITORIJA	44,66	
112	AUDITORIJA (KOMPIUTERINĖ)	44,74	
113	AUDITORIJA (KOMPIUTERINĖ)	44,43	
114	AUDITORIJA	35,69	
115	PRODEKANO KABINETAS	14,13	
116	DEKANATAS	28,02	
117	DEKANO KABINETAS	13,68	
118	POSĖDŽIŲ PATALPA	25,68	
119	A TIPO NEJGALIEMS ASMENIMS PRIEINAMAS TUALETAS	7,81	
120	PATALPA VALYMO INVENTORIUI	3,37	
121	VYRŲ TUALETAS	14,49	
122	MOTERŲ TUALETAS SU PAEINANČIŲ NEJGALIŲ TUALETO KABINA	16,01	
123	REKREACIJOS PATALPA	32,80	
124	KORIDORIUS	145,26	
125	LAIPTINĖ ( SU LAIPTŲ AIKŠTELE )	21,88	Neįeina į bendrą plotą
126	LAIPTINĖ ( SU LAIPTŲ AIKŠTELE )	22,43	Neįeina į bendrą plotą
VISO PIRMAME AUKŠTE BENDROJO PLOTO		731,82	

A	2021-12	Statybai. Pakelsta pagal Techninę projektavimo užduotį 2021-11-03
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Kval. patvirt. dok.Nr.		Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-3024-4019, unik. obj. k. 23553), H. Manto g. 84, Klaipėdoje, restauravimo - pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas
A406,0590	SPV, SPDV	Rasolė Jurgaitienė
LT	Užsakovas: VšĮ Klaipėdos universitetas	21014-TP-T.B-02
		Lapas Lapų
		1 1

ANTRO AUKŠTO PLANAS, M1 : 100



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

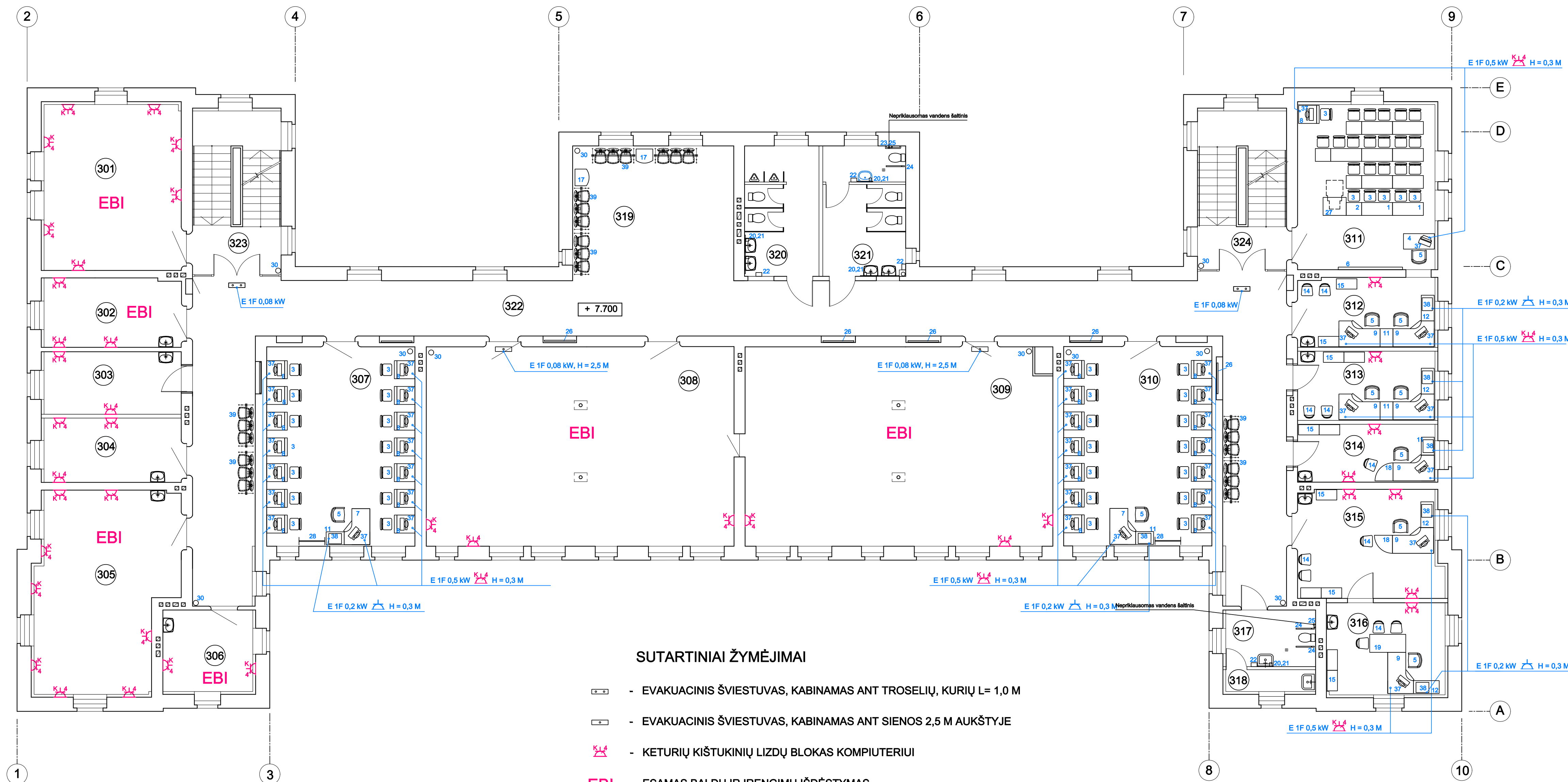
-  - EVAKUACINIS ŠVIESTUVAS, KABINAMAS ANT TROSELIŲ, KURIŲ L= 1,0 M
-  - KETURIŲ KIŠTUKINIŲ LIZDŲ BLOKAS KOMPIUTERIUI
- EBI** - ESAMAS BALDŲ IR ĮRENGIMŲ IŠDĖSTYMAS

ANTRO AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARAŠTIS

PATALP. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M2	Pastabos, patalpų kategorijai pagal sprogimo ir gaisro pavojų
201	AUDITORIJA/ DOKTORANTŲ KABINETAS	35,71	
202	JIK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,36	
203	JIK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,85	
204	JIK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	12,29	
205	JIK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,51	
206	JŪRŲ INŽINERIJOS KATEDRA	24,53	
207	JIK VEDĖJO KABINETAS	11,88	
208	AUDITORIJA	44,51	
209	AUDITORIJA	44,73	
210	AUDITORIJA	44,51	
211	AUDITORIJA (KOMPIUTERINĖ)	44,66	
212	AUDITORIJA (KOMPIUTERINĖ)	44,74	
213	AUDITORIJA	44,43	
214	AUDITORIJA/ DOKTORANTŲ KABINETAS	35,82	
215	JIK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,51	
216	JIK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,69	
217	JIK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	12,28	
218	JIK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,61	
219	AUDITORIJA	24,68	
220	A TIPO NEJGALIESIEMS PRIEMAMAS TUALETAS	7,99	
221	PATALPA VALYMO INVENTORIUI	3,38	
222	VYRŲ TUALETAS	14,65	
223	MOTERŲ TUALETAS SU PAEINANČIŲ NEJGALIŲŲ TUALETO KABINA	16,01	
224	REKREACIJA	32,80	
225	KORIDORIUS	150,44	
226	LAIPTINĖ ( SU LAIPTŲ AIKŠTELE )	22,08	Neįeina į bendrą plotą
227	LAIPTINĖ ( SU LAIPTŲ AIKŠTELE )	21,70	Neįeina į bendrą plotą
VISO ANTRAME AUKŠTE BENDROJO PLOTO		737,57	

A	2021-12	Statyba. Pakelsta pagal Techninį projektavimo užduotį 2021-11-03
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
Kval. patvirt. dok.Nr.		Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-3024-4019, unik. obj. k. 23553), H. Manto g. 84, Klaipėdos, restauravimo - pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas
A406,0590	SPV, SPDV	Rasėlė Jurgaitienė
LT	Užsakovas: VšĮ Klaipėdos universitetas	21014-TP-T.B-03
		Lapas Lapų
		1 1

TREČIO AUKŠTO PLANAS, M1 : 100



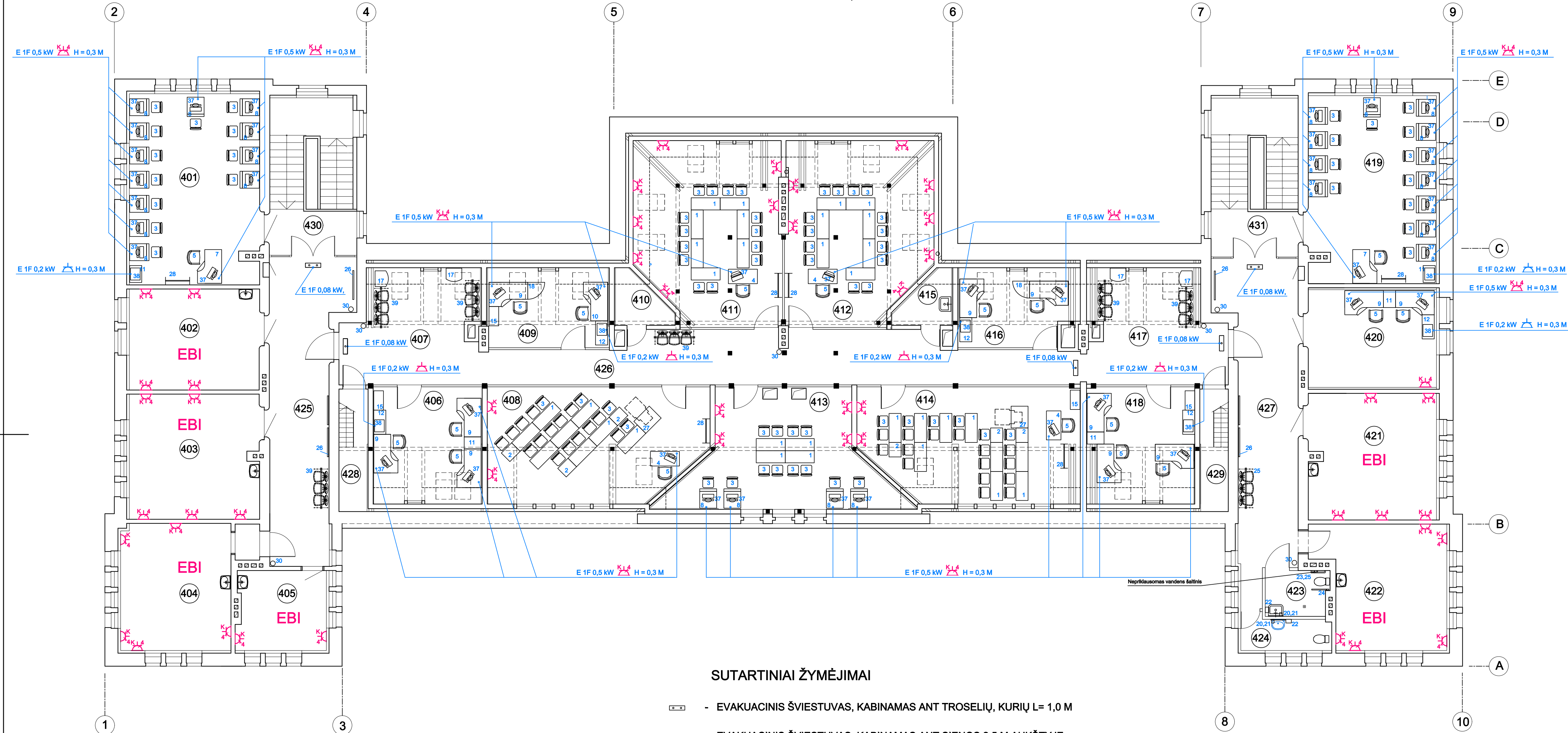
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- EVAKUACINIS ŠVIESTUVAS, KABINAMAS ANT TROSELIŲ, KURIŲ L= 1,0 M
- EVAKUACINIS ŠVIESTUVAS, KABINAMAS ANT SIENOS 2,5 M AUKŠTYJE
- KETURIŲ KIŠTUKINIŲ LIZDŲ BLOKAS KOMPIUTERIUI
- EBI** - ESAMAS BALDŲ IR ĮRENGIMŲ IŠDĖSTYMAS

PATALP. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS M2	Pastabos, patalpų kategorija pagal sprogdimo ir gaisro pavojų
301	ISK DOKTORANTŲ IR DĖSTYTOJŲ KAB.	35,63	
302	ISK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,58	
303	ISK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	13,23	
304	ISK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,42	
305	ISK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	41,30	
306	ISK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	11,81	
307	AUDITORIJA (KOMPIUTERINĖ)	44,64	
308	AMFITEATRINĖ FAKULTETO AUDITORIJA	92,69	
309	AMFITEATRINĖ FAKULTETO AUDITORIJA	92,69	
310	AUDITORIJA (KOMPIUTERINĖ)	44,64	
311	AUDITORIJA	35,59	
312	ISK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,71	
313	ISK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	14,66	
314	ISK DĖSTYTOJŲ KABINETAS	12,26	
315	INFORMATIKOS IR STATISTIKOS KATEDRA	23,56	
316	ISK VEDĖJO KABINETAS	17,42	
317	A TIPO NEJGALIEMS ASMENIMS PRIEINAMAS TUALETAS	7,99	
318	PATALPA VALYMO INVENTORIUI	3,37	
319	REKREACIJOS PATALPA	32,80	
320	VYRŲ TUALETAS	14,65	
321	MOTERŲ TUALETAS SU PAEINANČIŲ NEJGALIŲŲ TUALETO KABINA	16,01	
322	KORIDORIUS	144,96	
323	LAIPTINĖ ( SU LAIPTŲ AIKŠTELE )	22,22	
324	LAIPTINĖ ( SU LAIPTŲ AIKŠTELE )	21,69	
VISO TREČIAME AUKŠTE BENDROJO PLOTO		743,61	

A	2021-12	Statybai. Pakelsta pagal Techninį projektavimo užduotį 2021-11-03	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patvirt. dok.Nr.		Klaipėdos karėvinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-3024-4019, unik. obj. k. 23553), H. Manto g. 84, Klaipėdoje, restauravimo - pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas	
A406,0590	SPV, SPDV	Rasėlė Jurgaitienė	Laida
Trečio aukšto planas su baldų išdėstymu, M1:100			A
LT	Užsakovas:	VšĮ Klaipėdos universitetas	21014-TP-T.B-04
			Lapas Lapų
			1 1

KETVIRTO AUKŠTO PLANAS, M1 : 100



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- EVAKUACINIS ŠVIESTUVAS, KABINAMAS ANT TROSELIŲ, KURIŲ L= 1,0 M
- EVAKUACINIS ŠVIESTUVAS, KABINAMAS ANT SIENOS 2,5 M AUKŠTYJE
- KETURIŲ KIŠTUKINIŲ LIZDŲ BLOKAS KOMPIUTERIUI
- EBI** - ESAMAS BALDŲ IR ĮRENGIMŲ IŠDĖSTYMAS

KETVIRTO AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARAŠTIS

PATALP. NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PATALPOS PLOTAS M2	Pastabos, patalpų kategor. pagal sprogimo ir gaisro pavojų
401	AUDITORIJA (KOMPIUTERINĖ)	43,83	
402	IK DĖŠTYTOJŲ KABINETAS	23,03	
403	IK DĖŠTYTOJŲ KABINETAS	28,28	
404	INŽINERIJOS KATEDRA	25,06	
405	INŽINERIJOS KATEDROS VEDĖJO KAB.	12,95	
406	IK DĖŠTYTOJŲ KABINETAS	19,12	
407	REKREACIJA	23,01	
408	AUDITORIJA	39,53	
409	IK DĖŠTYTOJŲ KABINETAS	13,61	
410	PAGALBINĖ PATALPA	3,56	C <sub>g</sub>
411	AUDITORIJA	37,36	
412	AUDITORIJA	37,31	
413	GRUPINIO DARBO PATALPA	34,50	
414	AUDITORIJA	39,59	
415	PATALPA VALYMO INVENTORIUI	3,61	
416	IK DĖŠTYTOJŲ KABINETAS	13,57	
417	REKREACIJA	22,81	
418	IK DĖŠTYTOJŲ KABINETAS	18,96	
419	AUDITORIJA (KOMPIUTERINĖ)	42,83	
420	SERVERINĖ - KABINETAS	22,89	C <sub>g</sub>
421	KABINETAS	28,33	
422	KABINETAS	26,74	
423	B TIPO NEIGALIESIEMS PRIEINAMAS TUALETAS	4,89	
424	TUALETAS	5,71	
425	KORIDORIUS	36,16	
426	KORIDORIUS	46,23	
427	KORIDORIUS	35,94	
428	PRIEŠGAISRINĖ LAIPTINĖ		Neįeina į bendrą plotą
429	PRIEŠGAISRINĖ LAIPTINĖ		Neįeina į bendrą plotą
430	LAIPTINĖ (SU LAIPTŲ AIKŠTELE)	22,08	Neįeina į bendrą plotą
431	LAIPTINĖ (SU LAIPTŲ AIKŠTELE)	24,05	Neįeina į bendrą plotą
VISO 4 (MANSARDINIAME A.) BENDROJO PLOTO		689,13	

A	2021-11	Statybal. Pakeista pagal Techninę projektavimo užduočių 2021-11-03	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
Kval. patvirt. dok.Nr.	Uždaroji akcinė bendrovė <b>Klaipėdos komprojektas</b>		Klaipėdos karšvinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-3024-4019, unik. obj. k. 23553), H. Manto g. 84, Klaipėdoje, restauravimo - pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas
A406.0590	SPV, SPDV	Rasėlė Jurgaitienė	Laida
Užsakovas: Vsj Klaipėdos universitetas			21014-TP-T.B-05
LT			Lapas Lapų
			1 1

Sutarties Nr. SUT-211-46,  
sudarytos 2021-08-18  
2 priedas

## STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

### I. BENDRA INFORMACIJA

1. Projekto pavadinimas Klaipėdos kareivinių statinių komplekso šešto pastato (unik. Nr. 2199-3024-4019, unik. obj. k. 23553), H. Manto g. 84, Klaipėdoje, restauravimo – pastogės pritaikymo mokymo reikmėms projektas. A laida. Senas pavadinimas: KU GMM fakultetas H. Manto g. 84, NKV-REG. Nr. G140K pastato restauravimas – pastogės pritaikymas mokymo reikmėms  
(pagal STR 1.04.04:2017)

2. Statinio paskirtis ir jo paskirties pagrindiniai rodikliai (produkcijos gamybos, paslaugų teikimo ar kitos ūkinės veiklos rūšys ir apimtys, pajėgumas, našumas, vietų skaičius, butų skaičius ir t.t.)  
Mokslo

(pagal STR 1.01.03:2017)

3. Statybos rūšis Restauravimas – pritaikymas (tvarkybos darbai); kapitalinis remontas (tvarkomieji statybos darbai)  
(naujo statinio statyba, statinio rekonstravimas, kapitalinis remontas, pastato atnaujinimas (žr. STR 1.01.08))

4. Statinio kategorija Ypatingas statinys  
(ypatingas, neypatingas, nesudėtingas (pagal STR 1.01.03))

5. Statytojas (užsakovas) VšĮ Klaipėdos universitetas, i.k. 211951150, Herkaus Manto g. 84, Klaipėda LT-92294, Studijų prorektorė pavaduojanti rektorių dr. Sonata Mačiulskytė, telefonas +37046398900

6. Projektuotojas „Klaipėdos komprojektas“, UAB, i.k. 140764658, Taikos pr. 24A, Klaipėda, komprojektas@projektai.lt. Projekto vadovė Raselė Jurgaitienė, telefonas +37061237466

7. Lėšų pobūdis Klaipėdos universiteto lėšos  
(valstybės, savivaldybės, ES struktūrinių fondų, privačios ir pan.)

8. Statinio projekto rengimo etapas Techninis projektas (TP). A laida  
(pagal STR 1.04.04)

### II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMĖ DUOMENYS

9. Projektavimo paslaugų apimtis:

9.1. Įprastos paslaugos.

Parengti 2005 m. patvirtinto techninio projekto „KU GMM fakultetas H. Manto g. 84, NKV – reg. Nr. G140K, pastato restauravimas – pastogės pritaikymas mokymo reikmėms“ A laidą, kurios sprendinių apimtį nustato statytojo pateikta darbų techninė specifikacija ir fakulteto dekanų bei katedrų vedėjų schemomis išreikšti pasiūlymai  
(paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymą ir STR 1.04.04:2017)

9.2. Kitos paslaugos

Teikti techninio projekto A laidos sprendinius specialiajai (paveldosaugos) ekspertizei (jei

reikalinga).

(paslaugos deleguotos užsakovo projektuotojui (konsultantui))

10. Projektavimo paslaugų terminai:

10.1. pradžia sutarties dėl projektavimo darbų ir statinio projektavimo techninės užduoties pasirašymas;

10.2. pabaiga techninio projekto A laidos perdavimo-priėmimo akto pasirašymas;

10.3. trukmė dienomis (mėnesiais) 11 savaitių

11. Užsakovo pateikiami dokumentai projektui rengti:

11.1. Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai;

11.2. Ištrauka (brėžinys) iš patvirtinto teritorijų planavimo dokumento ir sprendimas apie šio dokumento patvirtinimą;

11.3. Statinio kadastriniai matavimai;

11.3. Statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai arba statinio nuomos (panaudos) dokumentai;

11.4. Sklypo ir inžinierinių statinių už sklypo ribų geodeziniai tyrinėjimai (topografinis planas,, ne senesnis kaip 3 metai);

11.5. Prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, elektroninių ryšių ir kitų inžinierinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygos;

11.6. Kiti dokumentai: įgaliojimai (jei reikalingi).

### III. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

12. Statinio projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai

Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais ir galiojančiais poįstatymiais teisės aktais bei galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais.

13. Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)

Techninio projekto A laidos sprendiniuose nekeičiama.

14. Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai

Vadovautis specialiaisiais saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimais.

15. Funkciniai, techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis

15.1. sklypo sutvarkymo (sklypo plano): A laidoje neprojektuojama. Lieka galioti 0 laidos sprendiniai

15.2. architektūros:

15.2.1. patalpų išplanavimas iš dalies keičiamas pagal fakulteto dekanato ir katedrų vedėjų pasiūlymus

15.2.2. esami langai keičiami naujais, išskyrus nurodytus Darbų techninėje specifikacijoje;

15.2.3. užmūrytų langų angų atidengimą numatyti antrajame tvarkybos darbų etape;

15.2.4. sanitarinių mazgų patalpos perplanuojamos pagal dekanato ir katedrų vedėjų pasiūlymus, atsisakant atskirų tualetų dėstytojams;

15.3. konstrukcijų:

15.3.1. papildomai projektuoti vakarinio pastato fligelio išorinių atitvarų apšiltinimą iš vidaus 1, 2 ir 3 aukštuose.

15.3.2. tikslinti tvarkomųjų statybos ir tvarkybos darbų kiekius

15.4. vandentiekio ir nuotekų šalinimo: koreguojami sprendiniai pagal perplanuotų sanitarinių mazgų išdėstymą. Tikslinti naudojamas medžiagas, apskaitos prietaisus.

15.5. šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo: papildomai projektuojama kompiuterinių auditorijų ventiliacija su oro pašildymu. Tikslinti mechaninio vėdinimo sprendinius ir ventiliacijos kameros vietą pastogėje. Tikslinti šiluminio mazgo įrengimo sprendinius.

15.6. elektrotechninė: koreguojami sprendiniai pagal perplanuotų patalpų technologinę dalį.

15.7. kompiuterinių ryšių, signalizacijos: koreguojami sprendiniai pagal perplanuotų patalpų technologinę dalį ir pagal dekanato ir katedrų vedėjų pageidavimus.

15.8. gaisrinės saugos dalis: tikrinti techninio projekto gaisrinės saugos sprendinius ir, jei reikia, koreguoti pagal šiandieninius reikalavimus.

15.9. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo: koreguoti sąmatą papildant naujais sprendiniais; perskaičiuoti naujomis kainomis, įvertinant jau atliktų darbų kiekius.

16. Nurodymai sprendinių derinimui ir pan.

Projekto A laidą derinti su Statytoju prieš pateikiant Kultūros paveldo departamentui prie KM, Klaipėdos teritoriniam padalinii.

17. Statinio (statinių grupės) projektavimo ir statybos eiliškumas.

Rengiama techninio projekto A laida – vienu etapu. Restauravimo ir tvarkomiesiems statybos darbams nustatomi 2 etapai.

18. Statinio projekto dokumentų atlikimo kitos kalbos.

Lietuvių k.

19. Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų skaičius, tame tarpe kompiuterinėje laikmenoje ir t.t.

Užsakovui pateikiami 3 A laidos projekto bylų komplektai ir skaitmeninė projektų kopija \*.pdf formatu.

20. Projektavimo užduoties priedai yra neatskiriama Projektavimo užduoties dalis.

### Projektavimo užduoties priedai:

**1 priedas:** Statytojo pateikiami dokumentai projektui rengti (nurodyti II skyriaus 11 p.).

### STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)

2021 m. 11-03 d.

Infrastruktūros ir plėtros prorektorius  
dr. Benediktas Petrauskas

2021 10 29

V. Kumpelis  
Viktoras Kumpelis  
Jūros technologijų ir  
gamtos mokslų fakulteto  
dekanas

2021-10-29

### PROJEKTUOTOJAS

UAB „Klaipėdos komprojektas“  
direktorius Michailas Panovas

2021 m. septembio 4 d.

LI OTATYBU INŽINIERIUS  
A. DUNICKAS



## DARBŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

**Projekto „KU GMMF pastato, esančio adresu H. Manto g. 84, Klaipėda (un. Nr. 2199-3024-4019), restauravimas-pastogės pritaikymas mokymo reikmėms (projekto Nr. 04032) koregavimas**

Koreguojamos šios projekto dalys :

1. Patikslinti reikiamo restauruoti stogo tvarkomosios dalies kiekius.
2. Patalpų išplanavimas yra tinkamas, todėl koreguoti nereikia. Užmūrytų angų šiame etape neplanuojame atidengti. Esami langai keičiami naujais, išskyrus pirmo aukšto langus ( 1-12, 1-11, 1-10, 1-9, 1-8, 1-7 patalpose).
3. Pastato vakarinio fligelio sienos reikalinga apšiltinti iš vidinės pusės.
4. Sanitariniai mazgai įrengiami pagal projektą, numatant šiuolaikines medžiagas. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalį koreguoti nereikia. Tik darbo projekto stadijoje patikslinti naudojamas medžiagas, apskaitos prietaisus.
5. Vėdinimo dalis. Kadangi vėdinimas buvo numatytas tik naujai įrengiamose patalpose reikia atlikti projekto korektūrą. Srautinėse auditorijose, kurios talpina iki 90 studentų, įrengti priverstinę ventiliaciją. Kadangi patalpų aukštis (3,5 m) yra didelis, priverstinę ventiliaciją galima įrengti atviruoju būdu įrengiant naują ventiliacijos kamerą arba išplečiant projektuojamas pastogėje.
6. Šildymo dalis. Patikslinti šiluminio mazgo rekonstravimo projektą. Įrenginėjant papildomą ventiliaciją su oro pašildymu.
7. Priešgaisrinė dalis yra tinkama.
8. Elektrotechninę, kompiuterinių ryšių ir apsauginės signalizacijos dalis koreguoti pagal technologinę dalį.
9. Išleisti A laidą, perskaičiuojant sąmatą, nes dalis darbų yra atlikta.
10. Koreguoti statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį.
11. Detali projektavimo užduotis bus rengiama kartu su paskirtąja projekto vadove.

### Užsakovas

VšĮ Klaipėdos universitetas  
Adresas Herkaus Manto g.84,  
Klaipėda LT-92294  
Įmonės kodas 211951150  
PVM mokėtojo kodas LT119511515  
A/s LT257300010002330225  
AB bankas „Swedbank“  
Tel. 846 398 900  
Faksas 8 46 398 902

Studijų prorektorė pavaduojanti rektorių  
Dr. Sonata Mačiulskytė

(pareigos, vardas, pavardė)

A.V.



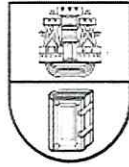
### Rangovas

UAB „Klaipėdos komprojektas“  
Adresas Taikos pr. 24A, 91222 Klaipėda  
Įmonės kodas 140764658  
PVM mokėtojo kodas LT407646515  
Tel. +370 46 411601  
El. paštas komprojektas@projektai.lt  
A/s LT567044060007840667,  
AB SEB bankas, banko kodas 70440

Direktorius Michailas Panovas

(pareigos, vardas, pavardė)





## KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS

Viešoji įstaiga, Herkaus Manto g. 84, 92294 Klaipėda, tel. (8 46) 398 900, 398 908, faks. 398 999, el. p. [klaipedos.universitetas@ku.lt](mailto:klaipedos.universitetas@ku.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 211951150, PVM mokėtojo kodas LT119511515

---

2021-09-29

### DĖL STUDENTŲ SKAIČIAUS JŪROS TECHNOLOGIJŲ IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETE

Šiuo raštu pažymime, kad 2021/2022 mokslo metais Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultete studijuoja 380 studentų, iš jų 314 yra nuolatinių studijų, o 66 yra iššęstinių studijų.

Studentų skaičius didžiausio patalpų apkrovimo metu 300. Darbuotojų skaičius didžiausio patalpų apkrovimo metu 70.

Prognozuojame, kad po penkerių metų fakultete studentų skaičius galėtų didėti maždaug 15 proc.

Infrastruktūros ir plėtros prorektorius

dr. Benediktas Petrauskas

# Architekto

## KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 406

### *Raselė Jurgaitienė*

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,  
statinio projekto architektūrinės dalies,  
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,  
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros  
vadovė**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

**Teritorijų planavimo vadovė  
Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:  
vietovės lygmens detalieji planai**

L.e.p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Linas Tuleikis

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2015 m. rugpjūčio mėn. 28 d. posėdžio protokolas Nr. 104  
2020 m. rugpjūčio mėn. 5 d. posėdžio protokolas Nr. 168



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO  
APSAUGOS SPECIALISTO  
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2020-07-08 Nr. 0590  
(data)

**Raselė Jurgaitienė**

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai – architektūriniai tyrimai;  
Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo  
tvarkybos darbų projektavimas;  
Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo  
priežiūrai – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

(parašas)

A. V.

Mindaugas Kvietkauskas

(vardas ir pavardė)

A 0590