

**VILNIAUS INŽINERINIAI PROJEKTAI***Europos pr. 122, LT-46351 Kaunas***UAB „RBE projektai“**

Tauro g. 112C, Lindiniškių k., LT-14181, Vilniaus r. sav.

UŽSAKOVAS:  
(STATYTOJAS)**Palangos miesto savivaldybė**  
Vytauto g. 112, Palanga

KOMPLEKSO NR:

**A25-02/05**

KOMPLEKAS:

Administracinio (administracinės paskirties grupės) pastato  
Vytauto g.112, Palangoje, salės, trečiame aukšte, kapitalinio  
remonto projektas

STATINIO KATEGORIJA

**Ypatingas statinys**

STATYBOS RŪŠIS:

**Kapitalinis remontas**

STADIJA:

**TDP Techninis- darbo projektas**


TOMO NR.

**8**

LAIDA:

**0**

PROJEKTO DALIS








**Gaisro aptikimas ir signalizacija****GSS****Projekto vadovas****Dalius Striukas**  
LAR atest. Nr. A 1026;  
tel. Nr. +370 611 54412**Projekto dalies vadovas****Robertas Rudys**  
atest. Nr. 17018  
tel. Nr. +370 698 22807

Vilnius, 2025 m.

Palangos miesto savivaldybės administracinio  
(Administracinės paskirties grupės) pastato (unikalus Nr. 4400-2510-4102) Vytauto g. 112, Palangoje,  
Salės trečiame aukšte, kapitalinio remonto projektas

TECHNINIO DARBO PROJEKTO  
DARBŲ SUDERINIMO AKTAS

2025 m. rugsėjo mėn. 10 d.  
Vilnius

Bylos Nr.	Bylos žymuo	Bylos pavadinimas	Vardas pavardė	Parašas
01/ 02	BD/SA	Bendrieji duomenys, statinio architektūra	PDV Dalius Striukas	
03	SK	Statinio konstrukcijos	PDV Romualdas Vildžiūnas	
04	VN	Vidaus vandentiekis, buitinės nuotekos	PDV Audronė Baranauskienė	
05	ŠVOK	Šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas	PDV Uznieinė Justina	
06	E	Elektrotechnika	PDV Romualdas Bernotas	
07	ER	Elektroniniai ryšiai	PDV Robertas Rudys	
08	GSS	Gaisrinė signalizacija	PDV Robertas Rudys	

PV	D. Striukas	Dokumento žymuo  A25-02/05-00-TDP	Lapas	Lapų	Laida
PDV	D. Striukas		1	1	0


## BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.				Antraštinis lapas	
2.	A25-02/05-00-TDP-BD-PDŽ	1	0	Projekto dalių žiniaraštis	
3.	A25-02/05-00-TDP -GSS-BSŽ	1	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
4.	A25-02/05-00-TDP -E-AR	4	0	Aiškinamasis raštas	
5.	A25-02/05-00-TDP -E-TS	1	0	Techninės specifikacijos	
6.	A25-02/05-00-TDP -E -SŽ	1	0	Sąnaudų žiniaraštis	

## BYLOS BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	A25-02/05-00-TDP -GSS-1	1	0	Salės planas su gaisrinės signalizacijos tinklais	
2.	A25-02/05-00-TDP -GSS-2	1	0	Struktūrinė schema	

2025 03	0	Statybos leidimui, konkursui, statybai

Kval. patv. dok. Nr.	<b>VILNIAUS INŽINERINIAI PROJEKTAI</b> Europos per. 122, LT-46351 Kaunas			Komplexas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
A1026	PV	Dalius Striukas		Statinio numeris ir pavadinimas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
	 Tauro g. 112C, Lindiniškių k., LT-14181, Vilniaus r. sav. +370 698 31 317, info@rbe.lt			Dokumento pavadinimas		Laida
17018	PDV	Robertas rudys		Gaisro aptikimas ir signalizacija Dokumentų ir brėžinių sudėties žiniaraštis		0
Kalba	Statytojas			Dokumento žymuo		Lapas
LT	Palangos miesto savivaldybė Vytauto g. 112, Palanga			<b>A25-02/05-00-TDP-GSS-BSŽ</b>		1
						Lapų
						1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA PROJEKTO DALIS


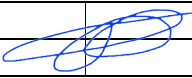
#### *Lietuvos respublikos įstatymai*

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nr. XII-2573, 2016-06-30, paskelbta TAR 2016-07-13, i. k. 2016-20300)
- Saugomų teritorijų įstatymas (Nr. IX-628, 2001-12-04, Žin., 2001, Nr. 108-3902 (2001-12-28))
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (statymas paskelbtas: Lietuvos aidas 1992, Nr. 20-0; Žin.1992, Nr.5-75, i. k. 09210101STA001-2223)
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas (Nr. IX-1983, 2004-01-27, Žin., 2004, Nr. 28-868 (2004-02-21))
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Nr. XII-407, 2013-06-27, Žin., 2013, Nr. 76-3824 (2013-07-16))
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Nr. IX-1004, 2002-07-01, Žin., 2002, Nr. 72-3016 (2002-07-17))
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas (Nr. XIII-425, 2017-06-08 TAR, 2017-06-19, Nr. 10247).

#### *Statybos techniniai reglamentai*

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
- 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 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
- STR 1.12.08:2010 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

0	2025 03	Statybos leidimui, konkursui, statybai

Kval. patv. dok. Nr.	<b>VILNIAUS INŽINERINIAI PROJEKTAI</b> Europos per. 122, LT-46351 Kaunas			Komplexas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
A1026	PV	Dalius Striukas		Statinio numeris ir pavadinimas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
	 Tauro g. 112C, Lindiniškių k., LT-14181, Vilniaus r. sav. +370 698 31 317, info@rbe.lt			Dokumento pavadinimas		Laida
17018	PDV	Robertas Rudys		Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis.		0
				Aiškinamasis raštas		
Kalba	Statytojas			Dokumento žymuo		Lapas
LT	Palangos miesto savivaldybė Vytauto g. 112, Palanga			<b>A25-02/05-00-TDP-GSS-AR</b>		Lapų
						1
						4

- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“
- STR 2.01.01(6):2008 "Esminis statinio reikalavimas "Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas"
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
- STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“
- STR 2.01.07:2003 "Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo"
- STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys“
- ISO 21542:2011 (LT) „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas.“
- HN 47-1:2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“

#### **Specifiniai projekto dalies normatyvai**

- „Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės“ (Žin., 2012, Nr. 18-816);
- „Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės“ (Žin., 2012, Nr. 2-58);
- „Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės“ (Žin., 2012, Nr. 128-6443);
- „Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės“ (Žin., 2010, Nr. 39-1878);
- „Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės“ (Žin., 2013, Nr. 27-1299).
- Gaisrinės saugos inžinerinių sistemų priežiūros rekomendacijos“ Patvirtinta: Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. 1- 251.
- „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“. 2012-06-29 įsakymas Nr. 1-86 (Žin., 2012, Nr. 78-4085) įsigaliojo nuo 2012-07-05;
- LST EN-54. „Automatinių gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemų (GAGSS) įrangos privalomieji saugos reikalavimai“;
- LST EN 60849:2001. Garsinės avarinio signalizavimo sistemos (IEC 60849:1998);
- LST CEN TS 54-14. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 14 dalis. Planavimo, projektavimo, įrengimo, priėmimo eksploatuoti, naudojimo ir techninės priežiūros rekomendacijos.

#### **Kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis**

Ši projekto dalis parengta naudojant tokias kompiuterines programas:  
ZWCAD 2023, Microsoft office 365.

Dokumento žymuo	Laida	Lapas	Lapų
<b>A25-02/05-00-TDP- GSS-AR</b>	0	2	4

## GAISRINĖ SIGNALIZACIJA

Šiuo projektu sprendžiamas gaisrinės signalizacijos esamų įrenginių permotavimas, pakeičiant juos naujais, atsižvelgiant į salės kapitalinio remonto metu atsiradusius architektūrinius pakeitimus.

Pasatate yra įrengta veikianti analoginė adresinė gaisrinės signalizacijos sistema veikianti gaisrinės centralės JUNIOR duomenų perdavimo protokolu GEF pagrindu. Todėl detektoriai, mygtukai, sirenos taip pat turi būti parinkti, kad palaikytų GEF protokolą.

Visi nauji įrenginiai turi būti sumontuoti remiantis „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės“. 2012-06-29 įsakymas Nr. 1-86.

Įrenginiai tarpusavyje sujungiami į kilpą kabeliu 2x1.0/ekr. E60 Cca. Kilpa įterpiama į aukšto esamą kilpą.

## MONTAVIMAS

Kabeliams ir laidams kertant statybinės konstrukcijas, angos per visos konstrukcijos storį užsandarinamos statybiniu skiediniu, nesumažinant kertamos konstrukcijos atsparumo ugniai. Magistraliniai tinklai atliekami variniais kabeliais PVC izoliacija paklojant juos atvirai cinkuoto plieno loveliuose, ant kopėčių tipo metalinių konstrukcijų, paslėptai po gipso kartonu, tinku ir polietilenuose vamzdžiuose sienose, bei kabeliniuose stovuose-šachtose. Visi vidaus tinklai atliekami A kategorijos kabeliais su savaimine gęstančia (nepalaikančia degimo) izoliacija.

Laidų ir kabelių perėjimas per vidaus ir lauko sienas bei tarpaukštines perdangas įrengiami taip, kad juos būtų galima lengvai pašalinti. Dėl to perėjose įrengtos vamzdyje, lovyje ir pan. Tarpus tarp laidų, kabelių ir vamzdžių (lovių ir pan.) reikia per visą konstrukcijos storį užsandarinti statybiniu skiediniu, kad negalėtų prasiskverbti ir susikaupti vanduo ir plisti gaisras. Užsandarinti reikia taip, kad būtų galima pakeisti laidus ir kabelius bei papildomai nutiesti naujus. Užsandarinimo atsparumas ugniai turi būti ne mažesnis nei sienos (perdangos).

Visi sistemos kabeliai ir įranga markiruojami.

Siūlydamas įrangą, Rangovas Užsakovo ir Inžinieriaus-projektuotojo įvertinimui turi pateikti visų siūlomų medžiagų ir įrangos katalogus, prospektus bei brėžinius. Be to, prieš pradedant tiekimo darbus, Rangovas turi gauti Užsakovo sutikimą dėl visų neatitikimų ir nukrypimų nuo projekto brėžinių ir specifikacijų.

Rangovas Užsakovo ar jo atstovo akivaizdoje turi išbandyti sistemos instaliacijos veikimą ir suderinti su sistemos įrangą priimančiomis organizacijomis. Paleidus sistemą, Rangovas turi perduoti visą savo įrangą užsakovui.

Rangovas turi garantuoti, kad visa sistemų įranga ir medžiagos būtų tinkamos ir pakankamai galingos, kad būtų įvykdyti joms keliami veikimo reikalavimai.

Rangovas turi atsakyti už pagal sutartyje numatytą ir atliktą darbą, pateiktas medžiagas ir įrangą. Užbaigus sistemos perdavimą, Rangovas turi pateikti Užsakovui išsamius atitinkamus visų sistemų ir įrangos valdymo, priežiūros ir duomenų vadovus bei instrukcijas lietuvių kalba. Turi būti atlikti visi sistemos įrangos instaliavimui bei sistemos paslaugų tiekimui būtini ir reikalingi statybiniai darbai.

Baigti montuoti sistemos įrengimai užsakovui privalo būti priduoti pagal aktą.

Dokumento žymuo	Laida	Lapas	Lapų
<b>A25-02/05-00-TDP- GSS-AR</b>	0	3	4

Visi šioje projekto dalyje numatyti prietaisai, įrengimai, aparatūra, kabeliai, montažinės medžiagos ir gaminiai turi būti montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas.

Statybos montavimo darbus vykdyti laikantis saugumo technikos taisyklių ir LR statybos techninių reglamentų reikalavimų.

Dokumento žymuo	Laida	Lapas	Lapų
<b>A25-02/05-00-TDP- GSS-AR</b>	0	4	4

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Šiame ir kituose susijusiuose projekto dokumentuose tiekimo, instaliavimo bei kitų darbų paskirtis — pristatyti į vietą, sumontuoti, pademonstruoti, perduoti ir išlaikyti nurodytas sistemas užbaigtoje ir visiškai eksploatuojamoje būklėje. Visi projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija, turi atitikti normatyvinių ir nuorodinių dokumentų sąraše pateikiamus normatyvinius ir teisinius dokumentus. Jie turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje ir montuojami, išbandomi ir suderinami pagal jų gamintojų standartus arba technines sąlygas. Taip pat statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka darniojo standarto ar Europos techninio liudijimo reikalavimus, o kai tokių specifikacijų nėra, - nacionalinės techninės specifikacijos, pripažintos Europos Sąjungoje, reikalavimus. Jei nėra nė vienos iš minėtų specifikacijų, - statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka nacionalinės techninės specifikacijos reikalavimus. Statybos produktai, tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darniųjų techninių specifikacijų reikalavimus turi būti paženklinėti „CE“ ženklu. Įrangos tvirtinimo vieta ir būdas parenkamas griežtai prisilaikant techninėje dokumentacijoje pateiktų nurodymų. Siūlydamas įrangą, Rangovas Užsakovo įvertinimui turi pateikti visų siūlomų medžiagų ir įrangos katalogus, prospektus bei brėžinius. Visos medžiagos, gaminiai, sistemų įranga ir techninė įranga, reikalinga projektui įgyvendinti, gali būti tiekiama tokia, kokia nurodyta šiame projekte (aiškinamajame rašte, sąnaudų žiniaraštyje), arba naudojama kitų firmų gamintojų įranga, savo kokybinėmis ir funkcinėmis savybėmis nenusileidžianti suprojektuotai. Parenkant konkrečius gaminius atsižvelgti į aptarnavimo poreikius ir įrenginių pasiekiamumą.

### 1.1 Adresinis optinis dūmų daviklis GFE – OSD, arba analogas

Paskirtis: automatinis gaisro dūmų aptikimas patalpose, prijungiamas prie adresinės gaisro signalizacijos sistemos (GFE Junior).

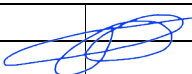
Tipas: adresinis, optinis

Veikimo principas: fotoelektrinis (sklaidytos šviesos)

Adresavimas: automatinis per valdymo pultą arba rankiniu būdu

Įtampa: 15–30 V DC

0	2025 03	Statybos leidimui, konkursui, statybai

Kval. patv. dok. Nr.	<b>VILNIAUS INŽINERINIAI PROJEKTAI</b> Europos per. 122, LT-46351 Kaunas			Kompleksas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
A1026	PV	Dalius Striukas		Statinio numeris ir pavadinimas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
	 Tauro g. 112C, Lindiniškių k., LT-14181, Vilniaus r. sav. +370 698 31 317, info@rbe.lt			Dokumento pavadinimas		Laida
17018	PDV	Robertas Rudys		Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis. Techninės specifikacijos		0
Kalba	Statytojas			Dokumento žymuo		Lapas
LT	Palangos miesto savivaldybė Vytauto g. 112, Palanga			<b>A25-02/05-00-TDP-GSS-TS</b>		Lapų
					1	3



Srovės sąnaudos (maks.): 0.6 mA (budėjimo režime), 2.1 mA (aliarmo režime)

Darbinė temperatūra: nuo –10 °C iki +55 °C

Aplinkos drėgmė: iki 95 % (be kondensacijos)

Matmenys: Ø 102 mm × 42 mm (be montavimo bazės)

Sertifikatai: EN 54-7

Papildomai: galima naudoti su blykstėmis ar garsiniais moduliais

## 1.2 Adresinis gaisro pavojaus mygtukas GFE – MCP, arba analogas

Paskirtis: rankinis gaisro signalizacijos inicijavimas

Tipas: adresinis, automatiškai atpažįstamas sistemos

Spalva: raudona

Korpusas: plastikinis, su perregimu dangteliu

Atstatymas: su specialiu raktu (pridedamas komplekte)

Įtampa: 15–30 V DC

Srovės sąnaudos: <1 mA

Darbinė temperatūra: nuo –10 °C iki +55 °C

Aplinkos drėgmė: iki 95 %

Montavimas: paviršinis arba įleidžiamas (su papildomu korpusu)

Sertifikatai: EN 54-11

Papildomai: indikacinė LED lemputė, rodo aktyvaciją

## 1.3 Adresinė vidinė sirena GFE – VULCAN 2-AS, arba analogas

Paskirtis: garsinis įspėjimas gaisro atveju patalpose

Tipas: adresinė sirena (garso signalizatorius)

Garsinis slėgis: iki 100 dB (1 m atstumu)

Garsiniai tonai: 32 pasirenkami tonai

Darbo režimai: garso signalas, blykstė (atskirai arba kartu)

Įtampa: 15–30 V DC

Srovės sąnaudos: 3.1 mA (budėjimo režime), iki 10 mA (signalo metu)

Matmenys: Ø 102 mm × 45 mm

Montavimas: ant sienos ar lubų, paviršinis

Darbinė temperatūra: –10 °C iki +50 °C

Aplinkos klasė: vidaus sąlygos, IP21C

Sertifikatai: EN 54-3

Dokumento žymuo	Laida	Lapas	Lapų
<b>A25-02/05-00-TDP- GSS-TS</b>	0	2	3

#### **1.4 Kabelis 2x1.0/ekr.**

Vienos poros ekranuotas kabelis.

Gyslos skersmuo 1.0 mm.

Atsparumas ugniai E60 Cca.

#### **1.5 Instaliacinės medžiagos**

PVC vamzdžiai d16-d25 mm skirti montuoti vidinėse patalpose;

Kabelių tvirtinimo elementai, nedegūs;

Detektorių tvirtinimo elementai;


Priešgaisrinio sandarinimo medžiagos.

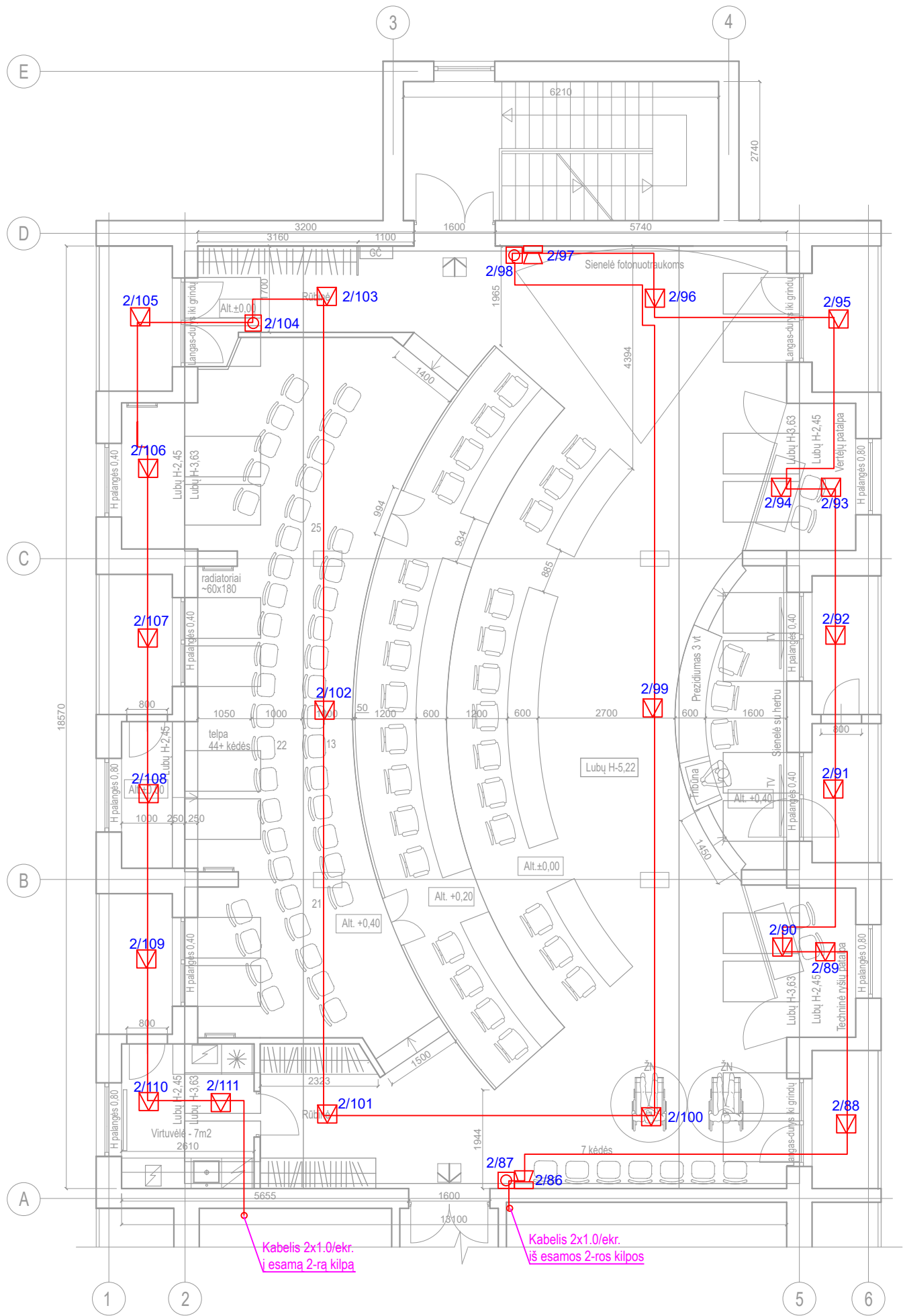
Dokumento žymuo	Laida	Lapas	Lapų
<b>A25-02/05-00-TDP- GSS-TS</b>	0	3	3

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS




Nr.	Pavadinimas	Nuoroda į TS	Mato pav.	Kiekis	Pastabos
1	Dūmų detektorius	TS 1.1	vnt.	21	
2	Gaisro pavojaus mygtukas	TS 1.1	vnt.	3	
3	Vidinė sirena su blykste	TS 1.4	vnt.	2	
4	Kabelis 2x1.0/ekr. E60	TS 1.5	m	150	
5	Montažinės medžiagos	TS 1.6	kompl.	1	

2025 03	0	Statybos leidimui, konkursui, statybai
---------	---	--

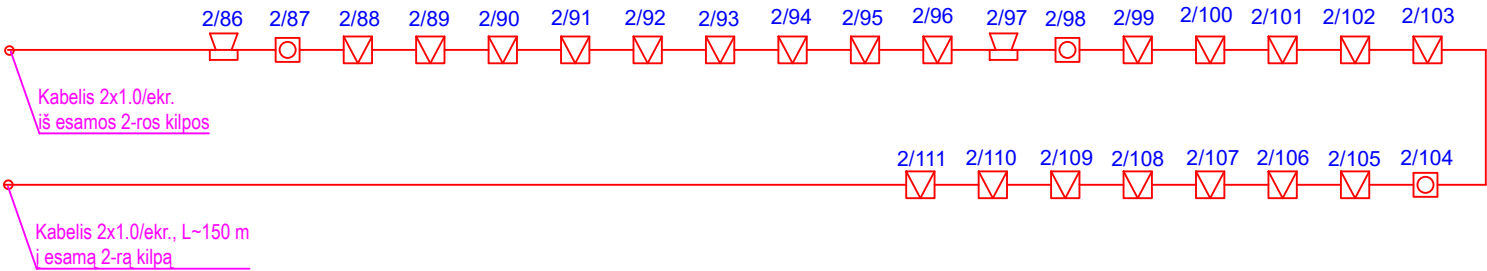
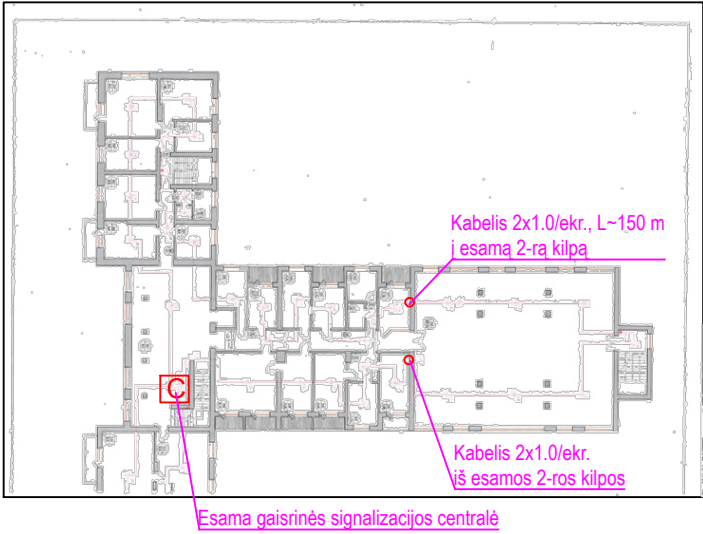
Kval. patv. dok. Nr.	<b>VILNIAUS INŽINERINIAI PROJEKTAI</b> Europos per. 122, LT-46351 Kaunas			Komplexas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
A1026	PV	Dalius Striukas		Statinio numeris ir pavadinimas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
	 Tauro g. 112C, Lindiniškių k., LT-14181, Vilniaus r. sav. +370 698 31 317, info@rbe.lt			Dokumento pavadinimas		Laida
17018	PDV	Robertas rudys		Gaisro aptikimas ir signalizacija Sąnaudų žiniaraštis		0
Kalba	Statytojas			Dokumento žymuo		Lapas
LT	Palangos miesto savivaldybė Vytauto g. 112, Palanga			<b>A25-02/05-00-TDP-GSS-SŽ</b>		1
						1






Sutartiniai žymėjimai


-  Gaisrinis optinis dūmų detektorius
-  Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai
-  Gaisrinė vidinė sirena

0	2025-03	Statybos leidimui, konkursui, statybai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
Kval. patv. dok. Nr.	VILNIAUS INŽINERINIAI PROJEKTAI Europos per. 122, LT-46351 Kaunas		Kompleksas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
A1026	PV	Dalius Striukas	Statinio numeris ir pavadinimas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
	 <div>Tauro g. 112C, Lindiniškių k., LT-14181, Vilniaus r. sav. +370 698 31 317, info@rbe.lt</div>		Dokumento pavadinimas GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS STRUKTŪRINĖ SCHEMA		
17018	PVD	Robertas Rudys	Laida 0		
KALBA	Statytojas:		A25-02/05-00-TDP-GSS-B.01		
LT	Palangos miesto savivaldybė Vytauto g. 112, Palanga		Lapas 1	Lapų 1	



Sutartiniai žymėjimai

-  Gaisrinis optinis dūmų detektorius
-  Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai
-  Gaisrinė vidinė sirena

0	2025-03		Statybos leidimui, konkursui, statybai		
LAIDA	DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
Kval. patv. dok. Nr.	VILNIAUS INŽINERINIAI PROJEKTAI Europos per. 122, LT-46351 Kaunas		Kompleksas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas		
A1026	PV	Dalius Striukas		Statinio numeris ir pavadinimas Administracinio (Administracinės paskirties grupės) pastato unikalus Nr. 4400-2510-4102 dalies patalpų Vytauto g. 112, Palanga, kapitalinio remonto projektas	
	 <div>Tauro g. 112C, Lindiniškių k., LT-14181, Vilniaus r. sav. +370 698 31 317, info@rbe.lt</div>		Dokumento pavadinimas		Laida
17018	PVD	Robertas Rudys	GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS STRUKTŪRINĖ SCHEMA		0
KALBA	Statytojas:		A25-02/05-00-TDP-GSS-B.02		Lapas
LT	Palangos miesto savivaldybė Vytauto g. 112, Palanga				Lapų
				1	1





STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.17018

**Robertas Rudys**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovo ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų).

Specialieji statybos darbai: procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

22591

Išduotas 2019 m. sausio 9 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. kovo 16 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)