



NEMUNO DELTOS PROJEKTAI

Šilutė, Šiaurės g.8, info@deltosprojektai.lt

Komplekso pavadinimas ar savivaldybės projekto pavadinimas -

ŽIEDINIO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS MAŽEIKIUOSE

Projekto pavadinimas:

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO IR KITOS PASKIRTIES
INŽINERINIŲ STATINIŲ (stoginės, atraminės sienelės, atliekų tvarkymo
aikštelės, kiemo aikštelės, tvoros),

Mažeikiai, Algirdo g.57A,

STATYBOS PROJEKTAS,

Nr. NDP-23.048

Statinio (pastato) pavadinimas - pakartotinio naudojimo daiktų sandėlis

Statinio kategorija - neypatingasis

Statinio statybos rūšis: naujo statinio statyba

Projekto etapas: techninis projektas (TP)

Projekto dalis: gaisro aptikimo ir signalizavimo - NDP-23.048-TP-GAS

Projekto byla: 11

Projekto laida: A

Statytojas: UAB "Telšių regiono atliekų tvarkymo centras"

Projektuotojas: UAB „Nemuno deltos projektai“

PV, kvalifikacijos atestato Nr. A1604
PDV, kvalifikacijos atestato Nr.8494

A. Jašinas
A. Kunavičius

Šilutė, 2025 m.



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS



Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 2A, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.8494

Alvydas Kunavičius

A.k. [redacted]

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

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

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 1000 V įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo.

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

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

Išduotas 2019 m. gegužės 10 d.

Pirmą kartą išduotas 1999 m. liepos 3 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

23426

PROJEKTO BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil Nr	FORMATAS	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.	PASTABOS
1	A4	PROJEKTO BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	1	
2	A4	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	2	
3	A4	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	4	
4	A4	SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	1	
5	A4	PRINCIPINĖ SCHEMA	1	
6	A2	PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100	1	

A	2025-09	Statybai. Rangos konkursui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI" Šiaurės g. 8, Šilutė; tel.: +370 618 12873 el. paštas info@deltosprojektai.lt		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, Mažeikiai, Algirdo g.57A, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1604	PV	A. Jašinas	PROJEKTO BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	LAIDA
8494	PDV	A. Kunavičius		A
LT	UAB "Telšių regiono atliekų tvarkymo centras"		NDP-23.048-TP-GAS-BZ	LAPAS
				1
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDROJI DALIS

Techninio projekto A laida atliktas vadovaujantis šiomis taisyklėmis:

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės-patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Direktorius 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168, 2012 m. birželio 29 d. įsakymo Nr. 1-186, redakcija).

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus įsakymu 2012 m. lapkričio 1 d. pakeistos Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės.

LST EN 54-1:2011 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos.

LST EN ISO 13943:2010 Gaisrinė sauga. Aiškinamasis žodynas.

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymas Nr. 1-22.

PAGRINDINIAI SPRENDIMAI

Gaisrinės signalizacijos įranga turi atitikti LST EN 54 standartą ir Respublikoje turi būti aprobuota VRM priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamente.

Instaliuotos spindulinės K tipo GASS signalizacijos sistemos paskirtis yra analizuoti patalpų būseną gaisro atžvilgiu 24 valandas per parą, vertinti gaisro galimybę ir skelbti gaisro pavojų.

Objekte projektuojama 24V 8 spindulių priešgaisrinė centralė, EN 54. Suveikus gaisro signalizacijos sistemai, automatiškai įsijungs garsinės pavojaus sirenos. Signalas bus perduodamas į apsauginę centralę. Gaisrinė centralė projektuojama pirmo aukšto patalpoje ant sienos ir montuojama 1,5 m aukštyje nuo grindų lygio. Centralei elektros energija tiekiamą nuo atskiro 50 Hz, 230V įtampos maitinimo grupės per atskirą automatą (saugiklį). Rezervinis centralės maitinimas, dingus tinklo įtampai, turi būti užtikrinamas 24 val. akumuliatorinių baterijų pagalba.

A	2025-09	Statybai. Rangos konkursui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI" Šiaurės g. 8, Šilutė; tel.: +370 618 12873, el. paštas info@deltosprojektai.lt		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, Mažeikiai, Algirdo g.57A, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1604	PV	A. Jašinas	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA
8494	PDV	A. Kunavičius		A
LT	UAB "Telšių regiono atliekų tvarkymo centras"		NDP-23.048-TP-GAS-AR	LAPAS
				LAPŲ
				1
				2

Gaisro aptikimui pastatuose detektoriai projektuojami prie perdangos bei virš pakabinamų lubų. Leidžiama detektorių virš pakabinamų lubų neįrengti, jei erdvė tarp pakabinamų lubų ir perdangos yra mažesnė nei 0,4 m neatsižvelgiant į statybos produktų, esančių toje erdvėje, degumo klasę.

Pastato viduje ranka valdomi pavojaus signalizavimo mygtukai įrengiami evakuacijos keliuose ant sienų 1,5m aukštyje nuo grindų.

Gaisrinės signalizacijos tinklas nuo centralės iki detektorių tiesiamas gaisrinei signalizacijai skirtais ekranuotais kabeliais. Kabelio gyslos skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 0,5mm. Kabeliai tiesiami lubomis, sienomis (tikslinti montavimo metu).

Lauko sirena statoma ant išorinės pastato sienos labiausiai matomoje vietoje 3,5m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Vidinės sirenos statomos pirmo aukšto patalpose.

Gaisrinės signalizacijos įrengimai įžeminami vadovaujantis EİİBT.

NDP-23.048-TP-GAS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	A

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

BENDRIEJI REIKALAVIMAI

Montavimo organizacija, vykdanči gaisrinės signalizacijos statybos – montavimo darbus, turi turėti LR aplinkos ministerijos atestatą leidžianti šiuos darbus dirbti ir apmokytus specialistus šių darbų vykdymui.

Statybos – montavimo darbai turi būti vykdomi veikiančiomis normomis ir taisyklėmis.

Normatyvinių statybos dokumentų, privalomų vadovaujantis vykdant statybos darbus, sąrašas:

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. Projektavimo ir įrengimo taisyklės-patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Direktorius 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1-168, 2012 m. birželio 29 d. įsakymo Nr. 1-186, redakcija).

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento direktoriaus įsakymu 2012 m. lapkričio 1 d. pakeistos Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės.

LST EN 54-1:2011 Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos.

LST EN ISO 13943:2010 Gaisrinė sauga. Aiškinamasis žodynas.

Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. Energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymas Nr. 1-22.

TECHNINIAI REIKALAVIMAI STATYBOS – MONTAVIMO DARBAMS

Centrinio mikroprocesorinio pulto (signalizacijos centralės) paskirtis– indikuoti nutrauktą elektros grandinę, trumpą sujungimą, detektoriaus suveikimą, įjungti gaisro įspėjimo sirenas. Numatytas centralės pajungimas prie apsaugos tarnybos.

A	2025-09	Statybai. Rangos konkursui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI" Šiaurės g. 8, Šilutė; tel.: +370 618 12873, el. paštas info@deltosprojektai.lt		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, Mažeikiai, Algirdo g.57A, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1604	PV	A. Jašinas	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	LAIDA
8494	PDV	A. Kunavičius		A
LT	UAB "Telšių regiono atliekų tvarkymo centras"		NDP-23.048-TP-GAS-TS	LAPAS
				LAPŲ
			1	4

Centralė yra pakabinamo tipo, su sumontuota elektronikos sistema. Angas kabelių įvedimui būtina padaryti prieš korpuso montажą. Prieš pradedant montavimo darbus, montuotojas privalo susipažinti su gamyklos, gamintojo pateikta technine dokumentacija.

Centralei elektros energija tiekama nuo atskiros 50 Hz, 230V įtampos maitinimo grupės per atskirą automatą (saugiklį). Rezervinis centralių maitinimas, dingus tinklo įtampai, turi būti užtikrinamas 24 val. akumuliatorinių baterijų pagalba.

Centralė turi būti įžeminta pagal EITBT reikalavimus.

Detektorių skaičius viename spindulyje nustatomas atsižvelgiant į centralės charakteristikas.

Vieno detektoriaus kontroliuojamas plotas bei maksimalus atstumas tarp detektorių ir atstumas nuo jų iki sienos nustatomas pagal aukščiau minėtas taisykles. Minimalus atstumas nuo dūmų detektoriaus iki sienos negali būti mažesnis nei 0,5 metro.

Visi įrengimai turi atitikti EN 54 standartą ir turi būti sertifikuoti Lietuvoje.

Gaisrui pavojingų objekto patalpose montuojami optiniai dūmų detektoriai. Detektoriai turi atitikti EN 54 standarto reikalavimus.

Rankiniai gaisro pavojaus mygtukai montuojami evakuacijos keliuose 1,5 m aukštyje nuo grindų.

Gaisrinės signalizacijos tinklas nuo centralės iki signalizatorių tiesiamas instaliaciniais, specialiai skirtais gaisrinei signalizacijai, variniais nepalaikančiais degimo, ekranuotais, kabeliais tinkamais kloti sienomis ir virš pakabinamomis lubomis. Kabelio gyslos skersmuo ne mažiau 0,5mm², išorinis apvalkalas iš PVC plastmasės.

Kabelių tiesimą vykdyti sienomis, lubomis bei virš pakabinamų lubų (tikslinti montavimo metu). Kabeliai klojami horizontaliai sienose 10-15 cm atstumu nuo lubų arba nuo grindų lygio ir vertikalčiai iki jutiklių montavimo vietos taip, kad nebūtų pavojaus pažeisti kabelius. Šis atstumas gali būti keičiamas atsižvelgiant į elektros maitinimo kabelių montavimą. Signaliniai kabeliai negali būti klojami lygiagrečiai elektros maitinimo kabeliams arčiau kaip 40 cm. Leidžiama su signaliniais kabeliais praeiti pro elektros tinklo ir apšvietimo kabelius 90 laipsnių kampu. Vietose, kur yra pakabinamos lubos, signalinius kabelius kloti virš pakabinamų lubų. Kabeliai klojami per sienas ir perdangas turi būti įveriami į plastmasinius (iš degimo nepalaikančios plastmasės) vamzdžius. Ant metalinių arba mūrinių sienų kabeliai turi būti montuojami instaliaciniuose loveliuose arba PVC vamzdžiuose.

NDP-23.048-TP-GAS-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	A

Sumontuota gaisrinės signalizacijos sistema turi būti patikrinta ir priduta statytojui (užsakovui) eksploatacijai.

Prieš pridudant eksploatacijai, montuotojas kartu su užsakovo parinktu atstovu patikrina, ar:

- teisingai ir profesionaliai sumontuotos statinio signalizacijos priemonės;
- pagal projektą yra instaliuoti kabeliai bei laidai;
- saugiklių spintoje (skydelyje) signalizacijos prietaisų maitinimo įvadas pažymėtas spec. užrašu;
- įžeminta centralė.

Galutinai patvirtinus ir nustačius, kad sumontuota priešgaisrinės signalizacijos sistema atitinka visus reikalavimus, darbų vykdymo vadovas suderina būtiną bendradarbiavimą tarp sistemos pridavimo eksploatacijai suinteresuotų institucijų atstovų. Prieš pridudant sistemą būtina:

- įsitikinti ar sistemos naudotojas susipažino su sistemos veikimu ir priežiūra;
- instrukuoti šį asmenį (arba grupę asmenų) apie:
 1. kasdieninį sistemos veikimą;
 2. vadovavimąsi veikimo instrukcijomis;
 3. vadovavimąsi instrukcijomis vartotojui;
 4. profilaktikos atlikimą pagal reglamentą;
 5. įsitikinimo būdus, kad sistemos profilaktikos darbai neiššauktų klaidingo sistemos suveikimo;
 6. klaidingų suveikimų priežasčių išsiaiškinimą ir jų pašalinimą;
 7. palaikymo ryšį su darbų vykdytojais dėl sistemos veikimo.

Patikrinta sistema pagal atitinkamus dokumentus perduodama užsakovui (statytojui). Jeigu vartotojas nesugeba aptarnauti sistemos, jis privalo sudaryti sutartį su firma arba asmeniu, kurie tai gali atlikti. Sutartis privalo būti pateikta pridudant statinius eksploatacijai.

NDP-23.048-TP-GAS-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	A

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS ĮRENGINIAMS IR GAMINIAMS

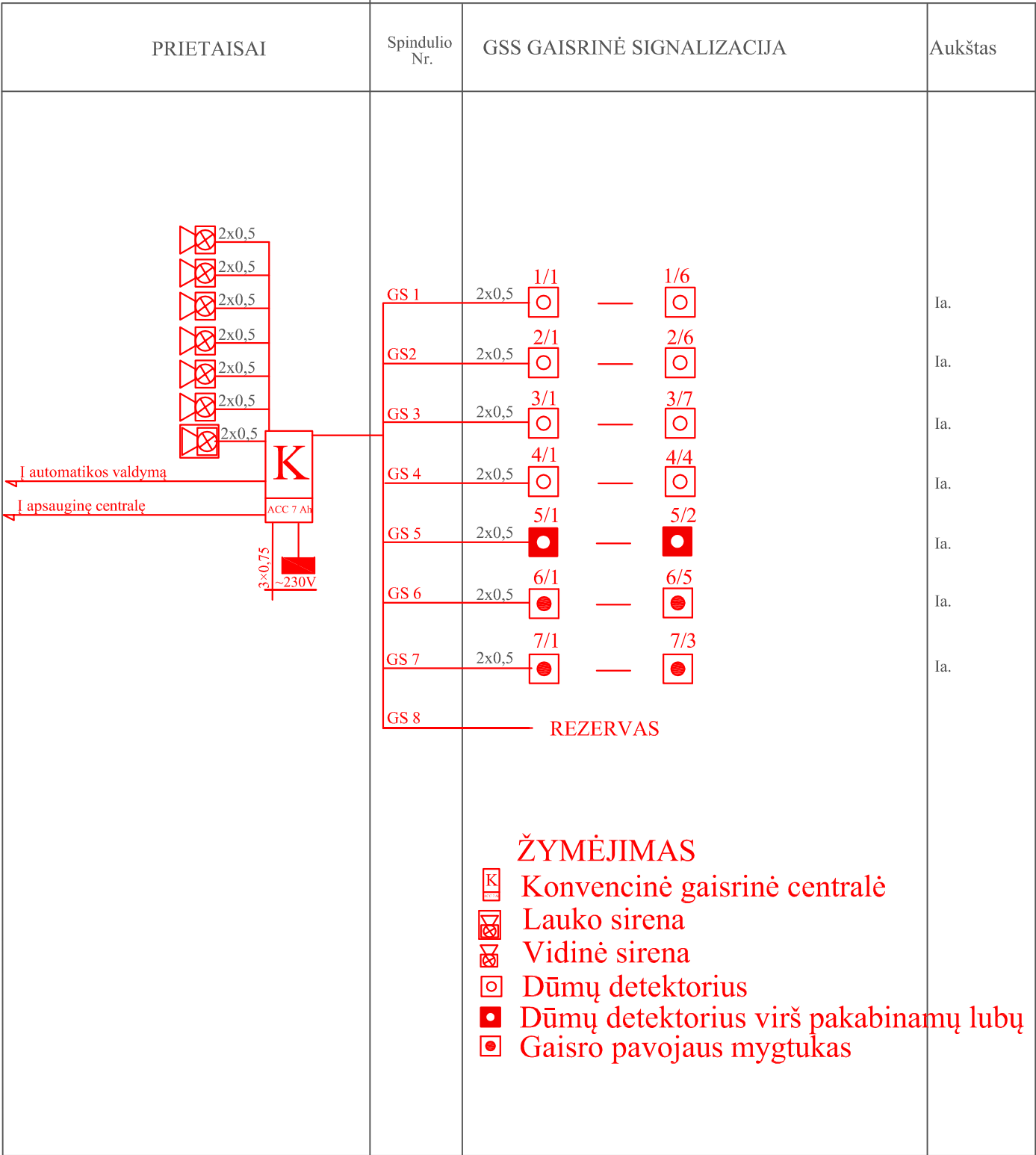
1. Gaisrinė centralė 8 su galimybe plėsti iki 16 spindulių, montuojama ant sienos, darbo temperatūra nuo -5 °C iki +40 °C, su maitinimo bloku.
2. Lauko sirena 125 db, 24V su blykste, korpusas su sabotažu, gaisrinei signalizacijai.
3. Vidinė sirena 110 db, 24V su blykste, pritaikyta patalpoms.
4. Akumuliatorius gaisrinei centrlei turi būti hermetiškas, nereikalaujantis aptarnavimo.
5. Dūmų detektorius darbo sąlygos: maksimali santykinė drėgmė iki 95 %, maitinimo įtampa nuo 12 iki 28 V, rimties srovė 35 mA, pavojaus srovė 70 mA, darbo temperatūra nuo -20 iki +50 °C. Maksimalus leidžiamas oro greitis prie detektoriaus 20m/s, suveikimo jautrumas 0,25dB/m.
6. Rankinis gaisro pavojaus mygtukas yra raudonos spalvos, daugkartinio naudojimo, suveikiantis nuspaudus mygtuką, su papildomu apsauginiu dangteliu nuo atsitiktinių nuspaudimų. Maksimali santykinė drėgmė darbo aplinkoje iki 95 %, maitinimo įtampa nuo 12 iki 28 V, rimties srovė 35 mA, pavojaus srovė 70 mA, darbo temperatūra nuo -20 iki +50 °C.
7. Šviesos indikatorius skirtas detektoriams virš pakabinamų lubų.
8. Instaliacinis kabelis turi būti skirtas gaisrinei signalizacijai, ne mažiau 2x0,5 mm varinėmis gyslomis . Darbo temperatūra nuo -20 iki +70 °C .
9. PVC vamzdžiai. Skirtas papildomai laidų ir kabelių mechaninei apsaugai klojant sienose ir pertvarose. Medžiaga - sunkiai degi plastmasė – polivinilchloridas. Atsparumas - daugiau nei 350N 5 cm ilgiui esant +20°C. Darbinė temperatūra -5 °C...+60°C. Lankstus vamzdis. Skirtas kabelių ir laidų paklojimui ir apsaugai. Elektros vidaus tinkluose turi būti naudojami gofruoti, iš neplastikuoto polivinilchlorido, sustiprinti, lankstūs instaliaciniai vamzdžiai skirti montuoti po tinku, virš tinko ir į betoną.


NDP-23.048-TP-GAS-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	A

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

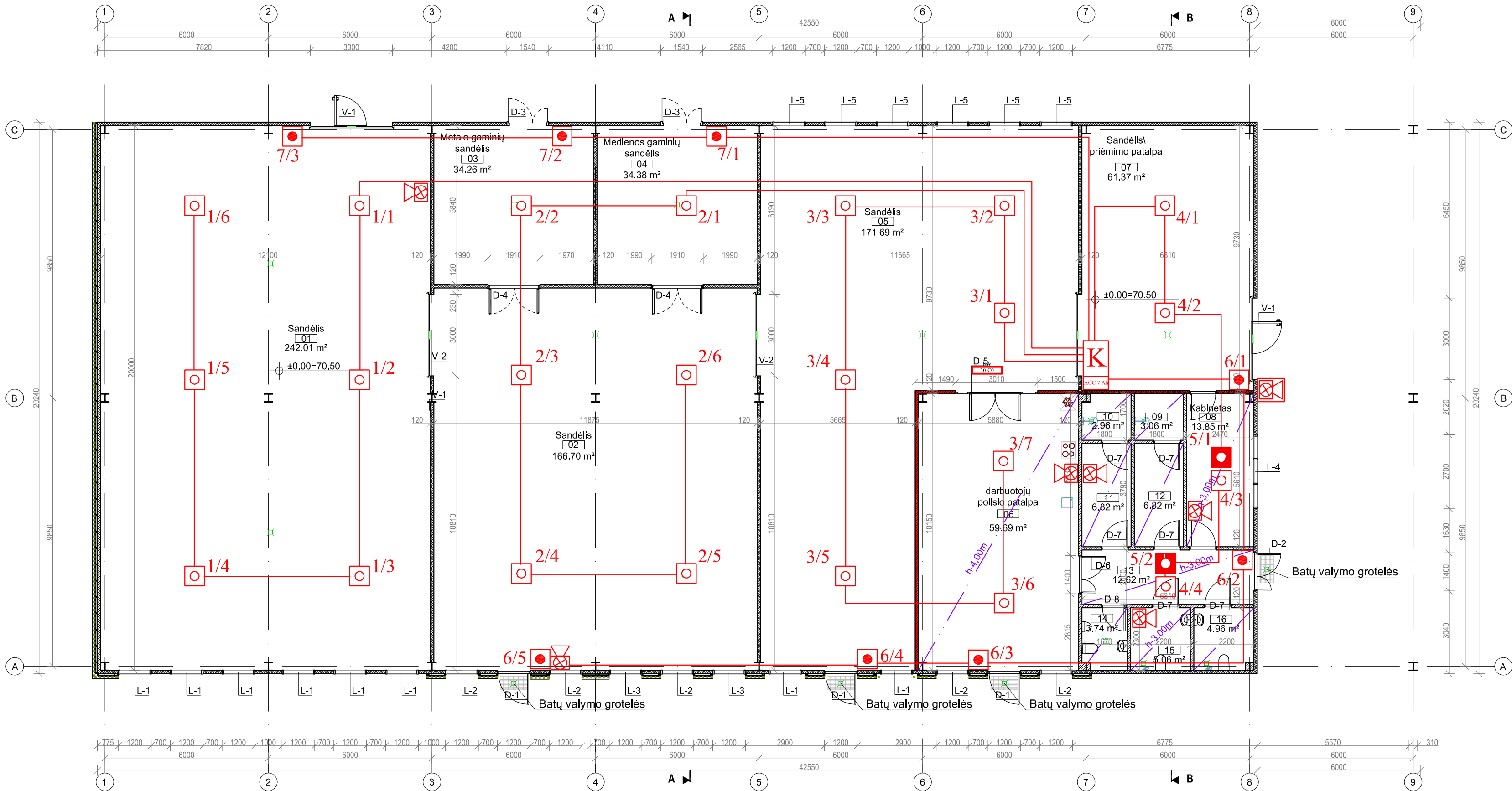
PAVADINIMAS	TIPAS	MATAVIMO VNT.	KIEKIS
ĮRENGINIAI IR MEDŽIAGOS			
Gaisrinė centralė, 24V, EN 54 Konvencinė	T. sp. p. 1	vnt.	1
Gaisrinė lauko sirena su blykste	T. sp. p. 2	vnt.	1
Vidinė sirena su švyturėliu 24V, 100 dB.	T. sp. p. 3	vnt.	6
Akumuliatorius 12V.	T. sp. p. 4	vnt.	2
Optinis dūmų detektorius 24V, EN 54.	T. sp. p. 5	vnt.	23
Rankinis gaisro pavojaus mygtukas EN 54.	T. sp. p. 6	vnt.	8
Šviesos indikatorius	T. sp. p. 7	vnt.	2
Kabelis (ekranuotas).	T. sp. p. 8	m	680
PVC vamzdis d32	T. sp. p. 9	m	230
Instaliacinis lovelis	T. sp. p.	m	60
Kitos instaliacinės medžiagos	T. sp. p.	vnt.	1
DARBAI			
Gaisrinės centralės montavimas	T. sp. p.	vnt.	1
Gaisrinės lauko sirenos montavimas	T. sp. p.	vnt.	1
Vidinės sirenos montavimas	T. sp. p.	vnt.	6
Akumuliatoriaus montavimas	T. sp. p.	vnt.	2
Optinio dūmų detektoriaus montavimas	T. sp. p.	vnt.	23
Rankinio gaisro pavojaus mygtuko montavimas	T. sp. p.	vnt.	8
Šviesos indikatoriaus instaliavimas	T. sp. p.	vnt.	2
Kabelio klojimas	T. sp. p.	m	680
PVC vamzdžio montavimas	T. sp. p.	m	230
Instaliacinio lovelio montavimas	T. sp. p.	m	60
Paleidimo, testavimo, derinimo darbai	T.sp. p.	vnt.	1

A	2025-09	Statybai. Rangos konkursui.		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "NEMUNO DELTOS PROJEKTAI" Šiaurės g. 8, Šilutė; tel.: +370 618 12873, el. paštas: info@deltosprojektai.lt		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, Mažeikiai, Algirdo g.57A, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1604	PV	A. Jašinas	SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	LAIDA
8494	PDV	A. Kunavičius		A
LT	UAB "Telšių regiono atliekų tvarkymo centras"		NDP-23.048-TP-GAS-SZ	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



A	2025-09	Statybai. Rangos konkursui.						
0	2023-05-02	Statybos leidimui. Rangos konkursui.						
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS.						
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS <div> UAB "Nemuno deltos projektai" Šiaurės g. 8, Šilutė, tel.: +370 618 12873, el. paštas info@deltosprojektai.lt, www.ndp.lt</div>				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, Mažeikiai, Algirdo g.57A, STATYBOS PROJEKTAS			
A1604	PV	A. Jašinas			BRĖŽINYS PRINCIPINĖ SCHEMA		Laida	
8494	PDV	A. Kunavičius					A	
					DOKUMENTO ŽYMUO NDP-23.048-TP-GAS-B.1		Brėžinys	Brėžiniai
LT	STATYTOJAS UAB "Telšių regiono atliekų tvarkymo centras"						1	1


PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100



PATALPŲ EKSPLIKACIJA								
Patalpos Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas	Pagalbinis plotas	Žmonių buvimo skaičius patalpoje	Projektuojama oro temperatūra patalpoje	Projektuojama dirbtinė patalpos apšvieta	Projektuojamas natūralus patalpos apšvietimas NAK, proc.	Patalpos kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų
		m ²	m ²	Vnt.	°C	lx	%	
01	Sandėlis	242.01		2	10	200		Cg
02	Sandėlis	166.70		4	10	200		Cg
03	Metalo gaminių sandėlis	34.26		2	10	200		Cg
04	Medienos gaminių sandėlis	34.38		2	10	200		Cg
05	Sandėlis	171.69		4	18-24	200		Cg
06	Darbuotojų polsio patalpa		59.69	40	20-24	200-500		
07	Sandėlis - priėmimo patalpa	61.37		2	10	200		Cg
08	Kabinetas		13.85	2	20-24	200-500	4.00	
09	Dušinė		3.06		23	200		
10	Dušinė		2.96		23	200		
11	Persirengimo pat.		6.82		23	200		
12	Persirengimo pat.		6.82		23	200		
13	Koridorius		12.62		18	200		
14	Darbuotojų sanitarinis mazgas		3.74		20	200		
15	Sanitarinis mazgas		5.06		20	200		
16	Sanitarinis mazgas		4.96		20	200		
SKAIČIUOJAMIEJI PLOTAI								
Pagrindinis plotas:			710.41					
Pagalbinis plotas:			119.58					
Bendrasis plotas:			829.99					

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Atitvaros - kompozicinės plokštės
	Atitvaros - gipso kartono
	Priešgaisrinė atitvara E145
	Gelžbetoninė kolona
	Modulinės pakabinamos lubos 60x60cm Pakabinamų lubų altitudės tikslinti, sumontavus inžinerines komunikacijas statybos metu.
	Vandens surinkimo trapas
	Vertikali augalų sienos sistema

- ŽYMĖJIMAS**
- Konvencinė gaisrinė centralė
 - Lauko sirena
 - Vidinė sirena
 - Dūmų detektorius
 - Dūmų detektorius virš pakabinamų lubų
 - Gaisro pavojaus mygtukas

A	2025-09	Statybai. Rangos konkursui.				
0	2023-05-02	Statybos leidimui. Rangos konkursui.				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS.				
ATESTATO NR.	PROJEKTUOTOJAS		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS			
	<div> UAB "Nemuno deltos projektai" pv. paštas info@deltosprojektai.lt, www.ndp.lt</div>		SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, Mažeikiai, Algirdo g.57A, STATYBOS PROJEKTAS			
A1604	pv	A. Jasinas	BRĖŽINYS			Laida
8494	PDV	A. Kunavičius				A
		PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100				
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMOJIS			Brėžinys
	UAB "Telsių regiono atliekų tvarkymo centras"		NDP-23.048-TP-GAS-B.2			Brėžinial
					1	1