

Statytojas (Užsakovas): VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras



Pagrindinis projektuotojas: UAB Danės projektai  
Turgaus g. 37-5, Klaipėda, 91249  
[info@daneprojektai.lt](mailto:info@daneprojektai.lt) +370 620 76751

Statinio projekto pavadinimas: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049), GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PASTALPŲ PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS

Statinio pavadinimas: Sveikatos centras

Statinio projekto numeris: 260621-01

Projekto etapas: Paprastasis remontas

Statinio projekto dalis: Vėdinimas ir oro kondicionavimas

Bylos žymuo: VOK

Bylos numeris: 03


Laida: 0

Bylos išleidimo data: 2024

Pareigos	Kv, atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Statinio projekto vadovas (SPV),	A2125	Valentinas Lucenko	
Statinio projekto dalies vadovas (SPDV)	31274	Ernestas Platakis	

DALIES BRĖŽINIŲ IR TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų
1.		Titulinis lapas	1
2.	260621-01-PR-VOK-BD	Bendrieji duomenys	1
3.	260621-01-PR-VOK-AR	Aiškinamasis raštas	3
4.	260621-01-PR-VOK-SŽ	Sąnaudų kiekių žiniaraštis	3
5.	260621-01-PR-VOK-B1	Trečio aukšto planas su vėdinimo ir kondicionavimo tinklais M 1:100	1
6.	260621-01-PR-VOK-B2	Stogo planas su vėdinimo ir kondicionavimo tinklais M 1:100	1
7.			

O					
Laida					
KVAL. PATV. DOK NR.				Statinio projekto pavadinimas GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049), GARGŽDAI, J. BASANAČIAUS G. 1, PASTALPŲ PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS.	
A2125	PV, PDV	Valentinas Lucenko	2024.08		
KVAL. PATV. DOK NR	Ernestas Platakis veikiantis pagal individualios veiklos vykdymo pažymą Nr. 1063391 tel. 8 698 52959; <a href="mailto:ernestas.projektas@gmail.com">ernestas.projektas@gmail.com</a>			Dokumento pavadinimas	Laida
31274	PDV	Ernestas Platakis	2024.08	BENDRIEJI DUOMENYS	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras			Žymuo	Lapas Lapų
				260621-01-PR-VOK-BD	1 1

## 1. BENDROJI DALIS

Prekybos paskirties pastato su administracinėmis, paslaugų ir sandėliavimo patalpomis Dubysos g. 25A, Klaipėdoje, statybos šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo projektas atliktas remiantis projektavimo sąlygų sąvadu, architektūrinės-konstruktinės dalies brėžiniais ir Akcinė bendrovė "Klaipėdos energija" išduotomis techninėmis sąlygomis 2017.08.31 Nr. R-22-116, bei normatyvinių dokumentų reikalavimais:

- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- TR 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;
- „Jrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės“. LR energetikos ministro 2017m. rugsėjo 18d. įsakymas Nr.1-245;
- „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr. 1-338 (suvestinė redakcija nuo 2024-04-24);
- Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas. Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas. Įstatymas paskelbtas 2004 10 26 (suvestinė redakcija nuo 2023-01-02);
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
- HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“ LR sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. V-1081;
- „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“, LR aplinkos ministro 2006m gruodžio 29d. įsakymas Nr.D1-637 (suvestinė redakcija 2018-07-01);
- Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02:2005 "Šildymas ir vėdinimas ir oro kondicionavimas", patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. birželio 9 d. įsakymu Nr. D1-289;
- "Statybinė klimatologija. RSN 156-94", patvirtinta Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministro 1994 m. kovo 18 d. įsakymu Nr. 76;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.02.02:2004 "Visuomeninės paskirties statiniai", patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. D1-91 (suvestinė redakcija nuo 2022-02-25)
- LST 1516:2015 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;



### Projekto dalies rengėjas

Projekto dalies vadovas (inžinierius) Ernestas Platakis, kvalifikacijos atestatas Nr. 31274, išduotas 2013-05-17; tel. (8 698) 52 959; el. paštas [ernestas.projektas@gmail.com](mailto:ernestas.projektas@gmail.com)

### PAGRINDINIAI ŠILDYMO-VĖDINIMO RODIKLIAI

Lauko oro parametrai	Parametrai	žiema	vasara
Lentelė Nr. 1	Temperatūra	21,0°C	23,8°C
RSN 156-94	Entalpija	18,2kJ/kg	52,2 kJ/kg

Oro judėjimo greitis darbo zonoje patalpose su fiksuotomis darbo vietomis 0,15m/s, kitose 0,2m/s. Santykinė oro drėgmė patalpose 30-:-70%

O					
Laida					
KVAL. PATV. DOK NR.	 Gamyklos g. 2a. LT-96155, Gargždai Lietuva, tel.:(846)455352 <a href="http://www.litana-group.com">www.litana-group.com</a>			Statinio projekto pavadinimas GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049), GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PASTALPŲ PAPRASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A2125	PV, PDV	Valentinas Lucenko	2024.08		
KVAL. PATV. DOK NR	Ernestas Platakis veikiantis pagal individualios veiklos vykdymo pažymą Nr. 1063391 tel. 8 698 52959; <a href="mailto:ernestas.projektas@gmail.com">ernestas.projektas@gmail.com</a>			Dokumento pavadinimas	Laida
31274	PDV	Ernestas Platakis	 2024.08	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras			Žymuo	Lapas Lapų
				260621-01-PR-VOK-AR	1 3

## 2. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

### 2.1. VĒDINIMAS

Atliekant sveikatos centro trečio aukšto paprąstąjį remontą reikia rekonstruoti esama vėdinimo sistema. Trečio aukšto sanmazgų oro ištraukimo sistema lieka esama (yra bendra visam pastatui ir veikia nuolat). Oro padavimas į koridorius nuo bendros oro tiekimo sistemos paliekamas, atjungian tik oro padavimo atšaka į poilsio patalpą Nr.3-13. kartu su sanmazgų oro ištraukimo sistema sudarytu oro tiekimo-ištraukimo balansą.

Sanitarinių ir higieninių sąlygų palaikymui kabinetose naujai projektuojama mechaninė oro tiekimo ir šalinimo sistema. Oro kiekiai suskaičiuoti normomis nustatytos oro apykaitos patalpose sudarymui ir išsiskiriančių teršalų pašalinimui.

Siekiant užtikrinti patalpų reikiamus parametrus ir siekiant mažinti eksploatacines išlaidas (tai yra tausoti elektrą bei šilumą), suprojektuota R-1 oro tiekimo – šalinimo sistema. Agregatas (rotacinis rekuperatorius NVK≈80%) su elektriniu kaloriferiu 9kW, vėsinimo sekcija su šalčio mašina 29,6kW ir oro filtrais paduoda pašildytą, atvėsintą ir išvalytą orą. Agregatas (490kg) montuojamas ant stogo (lauko išpildymas) ant esamu mataliniu konstrukciju.

Lauko oras imamas ne žemiau 1,0 m aukštyje nuo stogo paviršiaus. (Sprendimas turi būti tikslinamas montavimo stadijoje). Oro išmietimas ne žemiau 1,0 m aukštyje nuo stogo paviršiaus ir daugiau nei 7m nutolies nuo oro paėmimo angos.

Oras paduodamas prie kasų (šiaurinėje salės pusėje) o pagrindinis šalinamojo oro kiekis šalinamas šiaurinėje salės pusėje. Taip užtikrinamas visos salės ir patalpų vėdinimas.

veikia nuolat Vėdinimo sistema pilnai automatizuota. Automatizacijos priemonės (kontrolė, signalizacija, automatinis reguliavimas, blokavimas ir distancinis valdymas) numatytos sekančios:

- -tiekiamo oro parametru reguliavimas;
- -automatinis oro užsklandų atidarymas ir uždarymas išjungus ventiliatorių;
- -oro tiekimo sistemų ventiliatoriaus elektros variklio blokavimas su apšildomu vožtuvu;
- -ventiliatorių ir visos įrangos atjungimas gaisro atveju;
- -elektros varikliams, turintiems distancinį valdymą, numatomas ir vietinis valdymas;
- -vėdinimo sistemų įrengimai ir ortakiai įžeminami.

Triukšmo ir vibracijos sumažinimo priemonės numatytos sekančios:

- -ventiliatorių balansavimas pastatytose vietose;
- -naudojami ventiliatoriai su ortakiais jungiami lanksčiais intarpais;
- -oro padavimo ir oro ištraukimo ventiliatorių keliamas triukšmas per ortakius mažinamas triukšmo slopintuvais.

Oro teikimui ir ištraukimui naudojami difūzoriai. Vėdinimo sistemų ortakiai gaminami iš cinkuotos skardos. Oro tiekimo ortakia izoliuojami prieškondensacinę izoliacija s=10mm.

Triukšmo lygis neturi viršyti :

- 45dB.-kabinetose

Vėdinimo sistema išbandoma nustatant jos našumą, sandarumą, triukšmo lygį ir sudaromas sistemos pasas.

### 2.2. ORO KONDICIONAVIMAS

Sveikatos centro trečio aukšto patalpose patalpų vėsinimui numatytos 4-os kondicionavimo sistemos. Tai yra – „Multi-Split“ kintamo šaltnešio tėkmės sistemos.

Kondicionavimo sistemos užtikrina +22...+26 °C temperatūra patalpose.

Ši oro kondicionavimo sistema sudaryta iš išorinio, ant pastato stogo montuojamo šaldymo įrenginio ir vidinių oro kondicionavimo įrenginių, sumontuotų patalpų palubėje. Išoriniai sistemos įrenginiai su vidiniais įrenginiais sujungiami izoliuotais variniais vamzdeliais, kuriais cirkuliuoja ekologiškas R32 šaltnešis. (prie 1 išorinio bloko galima prijungti iki 5 vnt. vidinių).

Patalpų vėsinimui naudojami kasetiniai oro kondicionieriai (vidiniai blokai) , turinčias individualu valdymo pultą.

Visi vidiniai kondicionavimo šildymo sistemos blokai veikia naudodami vienfazę elektros srovę.

Nuo kiekvieno vidinio kondicionavimo įrenginio numatytas kondensato nuvedimas (Ø20 plastikinis) į artimiausius kanalizacijos stovus siurbliukų pagalba.

Sistemų darbo principas – išoriniai šaltį gaminantys sistemos įrengimai veikia tokiu galingumu, koks reikalingas užduotų patalpos oro parametru palaikymui. Sumažėjus patalpų šalčio poreikiui, išoriniai įrenginiai savaime pradeda veikti mažesniu apkrovimu, o nesant poreikio šaldyti arba šildyti – įrenginiai išsijungia ir savaime pasileidžia tik atsiradus šalčio ar šilumos poreikiams.

**BŪTINA SĄLYGA:** kondicionierius turi veikti įjungus bent vieną vidinį kondicionieriaus bloką.

Montuojant šią oro kondicionavimo sistemą visi freonui skirtų varinių vamzdelių litavimo/suvirinimo darbai privalo būti atliekami tik azoto aplinkoje, t.y. litavimo/suvirinimo darbų metu į lituojamus/suvirinamus vamzdynus turi būti

nenutrūkstamai paduodamos azoto dujos. Tai daroma tam, kad būtų užtikrinta apsauga nuo šlakų susidarymo varinio vamzdyno viduje.

Kaip alternatyva suvirinimo/litavimo darbams gali būti presuojamų (REFLOK tipo) sujungimų naudojimas. Tokio tipo sujungimai privalo išlaikyti ne mažesnę nei 40 bar slėgį. Naudojant šio tipo sujungimus azoto naudoti nereikia.

Sumontavus sistemą ji turi būti užsandarinta ir trumpai išbandoma 33 barų slėgiu, o po to paliekama 6-10 barų slėgiu ilgesniam laikui. Sistemos išbandymo slėgiu metu montuojanti organizacija privalo patikrinti visų sistemos sujungimų sandarumą (rekomenduojama tai padaryti tepant sujungimus muilo/vandens tirpalu).

Prieš užpildant sistemą freonu, privaloma sistemą išvakumuoti. Būtina išvakumuoti abu sistemos vamzdynus vienu metu – ir skysto ir dujinio freono (tam tikslui montuojanti organizacija turi naudoti specialius trišakius vakuuminio siurblio prijungimui prie abiejų freono sistemos galų – tiek skysto, tiek dujinio freono vamzdelių).

Rengiant projektą buvo naudotos šios kompiuterinės programos: Autocad, Microsoft Word, Microsoft Excel.


**Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir esminius statinių reikalavimus.**

260621-01-PR-VOK-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

**ŠANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS**

(orientaciniai statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų (statinio, jo elementų baigtinių darbų ir jiems atlikti reikalingu resursų) kiekiai)

Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
	<b>Vėdinimas</b>				
	<b>Sistema R-1</b>				
	Sukomplektuota oro padavimo-ištraukimo kamera (lauko išpildymas), rotacinis rekuperatorius; $L_p=1959m^3/val.$ , $dPp=200Pa$ , $L_i=1959m^3/val.$ , $dPi=230Pa$ . Su elastiniais sujungimais, oro vožtuvais su pavara, filtrais EU5 ir EU7, su elektriniu Vėsinimo 9kW 44, vėsinimo sekcija su šaltčio mašina 29,6kW ventiliatoriais, pilnai automatizuota su valdikliu ir davikliu kompl.		vnt.	1	
	Triukšmo slopintuvas Ø500 L=1,2 m		vnt.	2	
	Stogelis D500 (tipo AHIA)		vnt.	2	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø500, izoliuoti 50 mm storio izoliacija ir apskardinti		m	16	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. 500,		m	4	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø400,		m	3	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø315,		m	14	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø250,		m	10	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø200,		m	15	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø160,		m	7	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø125,		m	26	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø100,		m	20	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø500, izoliuoti 10 mm storio prieškondensacinė izoliacija		m	4	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø400, izoliuoti 10 mm storio prieškondensacinė izoliacija		m	8	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø315, izoliuoti 10 mm storio prieškondensacinė izoliacija		m	4	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø250, izoliuoti 10 mm storio prieškondensacinė izoliacija		m	35	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø200, izoliuoti 10 mm storio prieškondensacinė izoliacija		m	12	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø160, izoliuoti 10 mm storio prieškondensacinė izoliacija		m	22	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø125, izoliuoti 10 mm storio prieškondensacinė izoliacija		m	20	
	Ortakiai cinkuotos skardos ir fasoninės dal. Ø100, izoliuoti 10 mm storio prieškondensacinė izoliacija		m	6	


O					
Laida					
KVAL. PATV. DOK NR.				Statinio projekto pavadinimas GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049), GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PASTALPŲ PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS	
A2125	PV, PDV	Valentinas Lucenko	2024.08		
KVAL. PATV. DOK NR	Ernestas Platakis veikiančias pagal individualios veiklos vykdymo pažymą Nr. 1063391 tel. 8 698 52959; <a href="mailto:ernestas.projektas@gmail.com">ernestas.projektas@gmail.com</a>			Dokumento pavadinimas ŠANAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS	
31274	PDV	Ernestas Platakis	2024.08	Laida	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras			Žymuo 260621-01-PR-VOK-SŽ	
				Lapas	Lapy
				1	3

Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
	Metalinis oro ištraukimo difuzorius, D100			21	
	Metalinis oro ištraukimo difuzorius, D125			12	
	Metalinis oro tiekimo difuzorius, D100		vnt.	21	
	Metalinis oro tiekimo difuzorius, D125		vnt.	12	
	Lankstus ortakis gofras Ø100		m	65	
	Lankstus ortakis gofras Ø125		m	36	
	Montavimo medžiagos		k-tas	1	
	Vėdinimo sistemos išbandymas ir reguliavimas		vnt.	1	
	<b>Oro kondicionavimas</b>				
MS-1	Išorinis Multi-Split blokas ant stogo Vėsinimo galia nom. 8,8kW; Vėsinimo galia min-max 1,3-10,6kW El. 1f 220V; 50Hz; 3,0 kW; 64kg Turintis 5 vidinius blokus		vnt.	1	
1.1	Keturių krypčių lubine (600*600) kasetė (vid. bl.) Vėsin. galia 2,1kW; su valdymo pulteliu; freonas R32;		vnt.	3	
1.2	Keturių krypčių lubine (600*600) kasetė (vid. bl.) Vėsin. galia 1,5kW; su valdymo pulteliu; freonas R32;		vnt.	2	
1.3	Varinis vamzdis Ø6,35 (¼) izoliuotas prieškondensacinė izoliacija		vnt.	46	
1.4	Varinis vamzdis Ø9,52 (3/8)izoliuotas prieškondensacinė izoliacija		vnt.	46	
1.5	Kondensato nuvedimo vamzdžiai Ø20 plastikiniai		m	50	
	Montavimo medžiagos		k-tas	1	
MS-2	Išorinis Multi-Split blokas ant stogo Vėsinimo galia nom. 8,8kW; Vėsinimo galia min-max 1,3-10,6kW El. 1f 220V; 50Hz; 3,0 kW; 64kg Turintis 5 vidinius blokus		vnt.	1	
2.1	Keturių krypčių lubine (600*600) kasetė (vid. bl.) Vėsin. galia 2,1kW; su valdymo pulteliu; freonas R32;		vnt.	3	
2.2	Keturių krypčių lubine (600*600) kasetė (vid. bl.) Vėsin. galia 1,5kW; su valdymo pulteliu; freonas R32;		vnt.	2	
2.3	Varinis vamzdis Ø6,35 (¼) izoliuotas prieškondensacinė izoliacija		vnt.	45	
2.4	Varinis vamzdis Ø9,52 (3/8)izoliuotas prieškondensacinė izoliacija		vnt.	45	
2.5	Kondensato nuvedimo vamzdžiai Ø20 plastikiniai		m	50	
	Montavimo medžiagos		k-tas	1	
MS-3	Išorinis Multi-Split blokas ant stogo Vėsinimo galia nom. 8,8kW; Vėsinimo galia min-max 1,3-10,6kW El. 1f 220V; 50Hz; 3,0 kW; 64kg Turintis 4 vidinius blokus		vnt.	1	
3.1	Keturių krypčių lubine (600*600) kasetė (vid. bl.) Vėsin. galia 1,5kW; su valdymo pulteliu; freonas R32;		vnt.	4	
3.2	Varinis vamzdis Ø6,35 (¼) izoliuotas prieškondensacinė izoliacija		vnt.	40	
3.3	Varinis vamzdis Ø9,52 (3/8)izoliuotas prieškondensacinė izoliacija		vnt.	40	

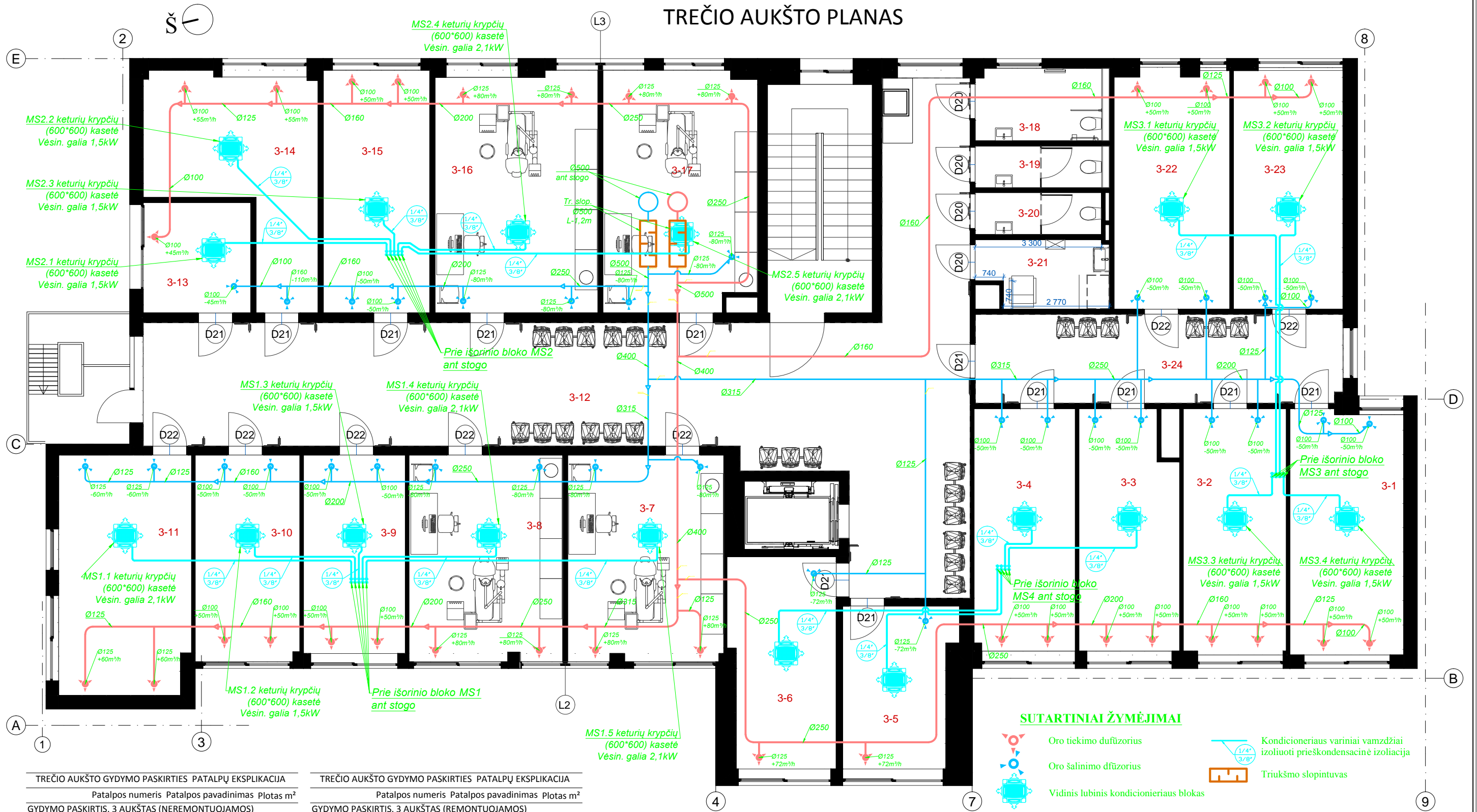
3.4	Kondensato nuvedimo vamzdžiai Ø20 plastikiniai		m	40	
	Montavimo medžiagos		k-tas	1	
MS-4	Išorinis Multi-Split blokas ant stogo Vėsinimo galia nom. 8,8kW; Vėsinimo galia min-max 1,3-10,6kW El. 1f 220V; 50Hz; 3,0 kW; 64kg Turintis 4 vidinius blokus		vnt.	1	
4.1	Keturių krypčių lubinė (600*600) kasetė (vid. bl.) Vėsin. galia 1,5kW; su valdymo pulteliu; freonas R32;		vnt.	4	
4.2	Varinis vamzdis Ø6,35 (¼) izoliuotas prieškondensacinė izoliacija		vnt.	37	
4.3	Varinis vamzdis Ø9,52 (3/8) izoliuotas prieškondensacinė izoliacija		vnt.	37	
4.4	Kondensato nuvedimo vamzdžiai Ø20 plastikiniai		m	40	
	Montavimo medžiagos		k-tas	1	
	<b>Demontavimo darbai:</b>				
	Esamu oro ištraukimo ortakiu Ø125÷315 demontavimas		m	140	
	Esamu oro ištraukimo difuzorių demontavimas		vnt.	23	

Pastabos:

1. Statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų (statinio, jo elementų baigtinių darbų ir jiems atlikti reikalingų resursų) kiekiai pateikti orientaciniai, turi būti tikslinami statybos (įrengimo) metu.

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
PDV	Ernestas Platakis	31274		2024-08

# TREČIO AUKŠTO PLANAS



### SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Oro tiekimo difuzorius
- Oro šalinimo difuzorius
- Vidinis lubinis kondicionieriaus blokas
- Kondicionieriaus variniai vamzdziai izoliuoti priešskondensacinę izoliaciją
- Triukšmo slopintuvas

### TREČIO AUKŠTO GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ EKSPLIKACIJA

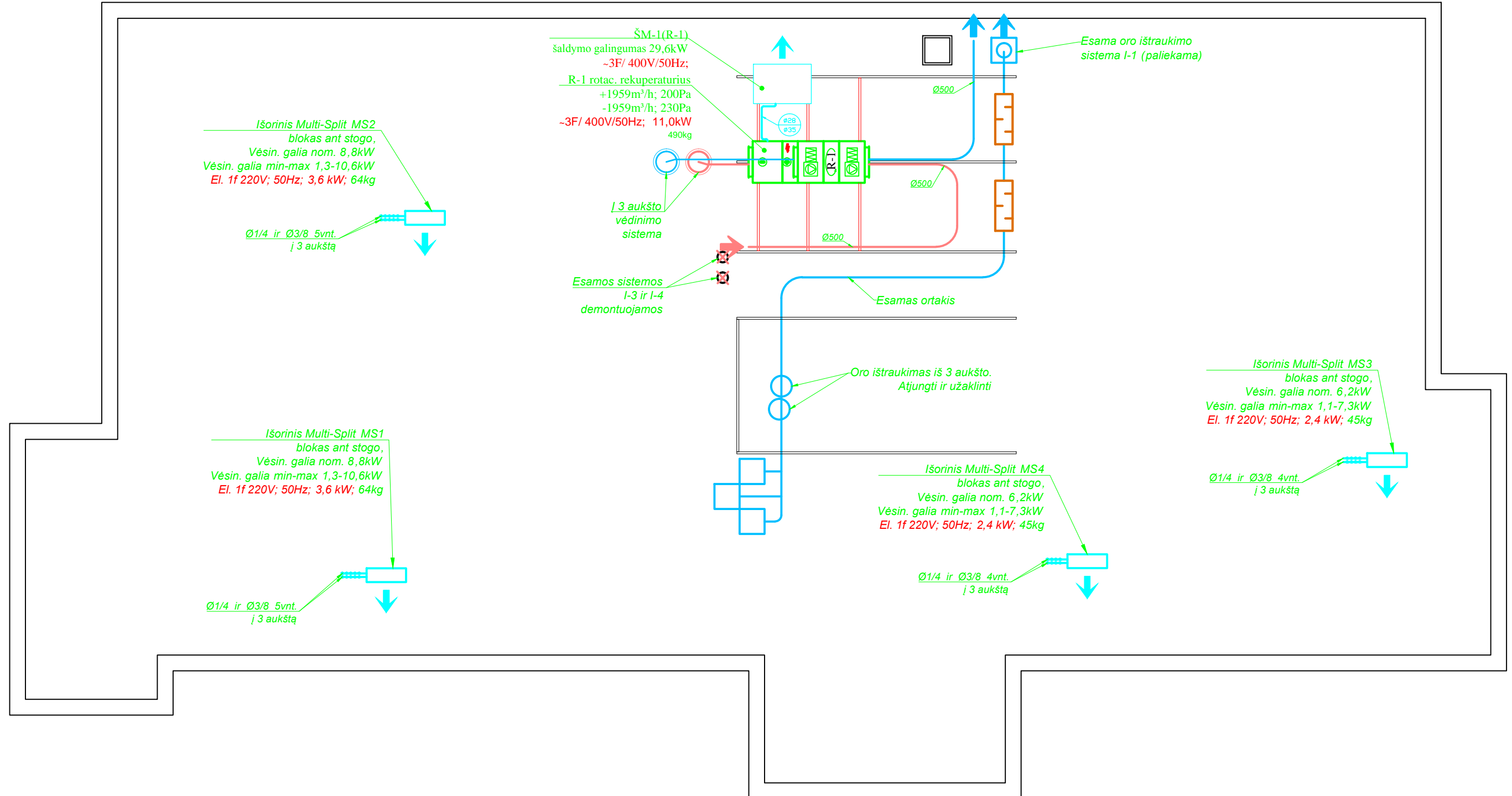
Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m <sup>2</sup>
GYDYMO PASKIRTIS, 3 AUKŠTAS (NEREMONTUOJAMOS)		
3-1	Kabinetas	18,90
3-2	Kabinetas	17,34
3-3	Darbuotojų patalpa	15,92
3-4	Darbuotojų patalpa	16,76
3-5	Rentgenas	11,87
3-6	Kabinetas	15,12
3-9	Kabinetas	13,86
3-10	Kabinetas	14,78
3-11	Procedūrų kabinetas	21,57
3-13	Poilsio patalpa	8,15
3-14	Kabinetas	19,67
3-15	Kabinetas	17,72
3-22	Kabinetas	18,95
3-23	Procedūrų kabinetas	18,14
		228,75 m <sup>2</sup>

### TREČIO AUKŠTO GYDYMO PASKIRTIES PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Patalpos numeris	Patalpos pavadinimas	Plotas m <sup>2</sup>
GYDYMO PASKIRTIS, 3 AUKŠTAS (REMONTUOJAMOS)		
3-7	Odontologijos kabinetas	22,00
3-8	Odontologijos kabinetas	21,71
3-12	Koridorius	99,34
3-16	Odontologijos kabinetas	26,55
3-17	Odontologijos kabinetas	25,09
3-18	San. mazgas (ŽNB tipo)	6,61
3-19	San. mazgas	3,86
3-20	San. mazgas	3,63
3-21	Mamos ir vaiko kambarys	5,82
3-24	Koridorius	22,34
		236,95 m <sup>2</sup>
		465,70 m <sup>2</sup>

KVAL. PATV. DOK. NR. <b>DANES PROJEKTAI</b> <small>UŽDARŲJŲ AKCIJŲ BENDROVE</small> Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: danesprojekantai@gmail.com	Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049), GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PASTALPŲ PAGRASOJO REMONTO PROJEKTAS</b>	
	A2125 PV Valentinas Lucenko 2024.08	Dokumento pavadinimas: <b>Trečio aukšto planas su vėdinimo ir kondicionavimo tinklais M 1:100</b>
KVAL. PATV. DOK. NR. Ernestas Platakis veikiančis pagal individualios veiklos vykdymo pažymą Nr. 1063391 tel. 8 698 52959	Dokumento žymuo: <b>260621-01-PR-VOK-B1</b>	
Kalba: LT Statytojas ir (arba) užsakovas: <b>VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras</b>	Laida: 0	Lapas: 1 Lapų: 1

# STOGO PLANAS



KVAL. PATV. DOK. NR. <b>DANĖS PROJEKTAI</b> <small>Turgaus g. 37-5, Klaipėda tel. +370 620 76751 email: danesprojektai@gmail.com</small>		Statinio projekto pavadinimas: <b>GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (UNIK. NR. 5595-8001-3049), GARGŽDAI, J. BASANAVIČIAUS G. 1, PASTALPŲ PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS</b>	
A2125	PV	Valentinas Lucenko	2024.08
KVAL. PATV. DOK. NR. 31274 Ernestas Platakis veikiančias pagal individualios veiklos vykdymo pažymą Nr. 1063391 tel. 8 698 52959		Dokumento pavadinimas: <b>Stogo planas su vėdinimo ir kondicionavimo tinklais M 1:100</b>	
Kalba:	Statytojas ir (arba) užsakovas: <b>VŠĮ Klaipėdos rajono savivaldybės sveikatos centras</b>		Dokumento žymuo: <b>260621-01-PR-VOK-B2</b>
LT			
	Lapas	Lapų	
	1	1	