




**ARCH
SPRENDIMAI**

MB „**ARCH**SPRENDIMAI“
Įm. k. 302950506
Kauno g. 99, 74192 Jurbarkas
El. p. info@archsprendimai.lt
mob. tel. 8 614 81077
www.archsprendimai.lt



STATYTOJAS	VIEŠOJI ĮSTAIGA JURBARKO LIGONINĖ
STATINYS	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS UNIKALUS NR: 9491-3000-3256
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGASIS
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS
STATINIO PASKIRTIS	7.12. GYDYMO PASKIRTIES PASTATAI
STATINIO PROJEKTO NR.	20-10E-T-TP

 PROJEKTO DALIS	TECHNOLOGINĖ
PROJEKTO DALIŲ ŽYMUO	T
PROJEKTO ETAPAS	TECHNINIS PROJEKTAS (TP)
BYLOS NR.	I
LAIDA	0

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
PV	M. Ganusauskas	A 1700	
PDV	G. Baranauskas	10244	

JURBARKAS, 2025

**GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56,
JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

**TECHNINIO PROJEKTO
BENDRIEJI DUOMENYS**

BD TURINYS:



1. Techninio projekto (TP) sudėties sąvadas.
2. Privalomųjų TP rengimo dokumentų bei pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas TP, sąrašas.
3. Bendras aiškinamasis raštas.
4. Bendrieji techniniai reikalavimai ir nurodymai.
5. Nurodymai statinių eksploatacijai.
6. Techniniai ekonominiai rodikliai.

BD priedas: Projektavimo dokumentai.

1. TP SUDĖTIES SĄVADAS

1.1. TP DALYS

Eil. Nr.	Projekto dalies pavadinimas pagal STR 1.04.04:2017 (paaiškinimai)	Proj. dalies žymėjimas
1.	Bendroji dalis (bendrieji duomenys, techniniai ekonominiai rodikliai, projektavimo dokumentai)	BD
2.	Sklypo sutvarkymo dalis	SP
3.	Architektūrinė dalis	A
4.	Konstrukcijų dalis	SK
5.	Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo dalis	ŠVOK
6.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	VN
7.	Elektrotechnikos dalis	E
8.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis	GAS
9.	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) dalis	ER
10.	Gaisrinės saugos dalis	GS
11.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	SO
12.	Technologijų dalis	T
13.	Medicininės dujos	MD
14.	Statybos skaičiuojamoji kaina	SSK

0	2024-10	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	 MB „ArchSprendimai“ m. k. 302950506 Adresas: Kauno g. 99, Jurbarkas; mob. tel. +370 614 81077, +370 686 11403 el. paštas: info@archsprendimai.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	PARĖIGOS	V. PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA
A 1700	PV	M. GANUSAUSKAS		2024-10
	 Lukiškių g. 3-302, Vilnius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 31D5/p - LIGONINĖ		
10244	PDV	G. BARANAUSKAS		2025.03
	DOKUMENTO PAVADINIMAS: BENDRIEJI DUOMENYS			LAIDA
LT	STATYTOJAS: VIEŠOJI ĮSTAIGA JURBARKO LIGONINĖ			0
	DOKUMENTO ŽYMUO: 20-10E-AS-TP-BD.Ž			LAPAS
				LAPŲ
				1
				3

TP SUDĖTIS

Eil. Nr.	Žymuo	TP dalys (žymėjimas, sudėtis, komplektavimas)	Tomų Nr.	Bylų Nr.
1.	2.	3.	4.	5.
1.	20-10E-AS-TP-BD	BENDROJI DALIS (BD) • Bendrieji duomenys • Techniniai ekonominiai rodikliai • Projektavimo dokumentai	I	3
2.	20-10E-AS-TP-SP	SLYPO SUTVARKYMO (SP) • Aiškinamasis raštas (SP.AR) • Brėžiniai (SP)	I	3
3.	20-10E-AS-TP-A	ARCHITEKTŪRINĖ (A) • Aiškinamasis raštas (A.AR) • Brėžiniai (A) • Kiekių žiniaraščiai (A.MŽ) • Techninės specifikacijos (A.TS)	I	3
4.	20-10E-AS-TP-SK	KONSTRUKCIJŲ (SK) • Aiškinamasis raštas (SK.AR) • Techninės specifikacijos (SK.TS) • Brėžiniai (SK) • Techninės specifikacijos (SK.TS)	II	3
5.	20-10E-AS-TP-ŠVOK	ŠILDYMO, VĒDINIMO (ŠV) • Aiškinamasis raštas (ŠV.AR) • Brėžiniai (ŠV) • Kiekių žiniaraščiai (ŠV.MŽ) • Techninės specifikacijos (ŠV.TS)	III	3
6.	20-10E-AS-TP-VN	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO (VN) • Aiškinamasis raštas (VN.AR) • Brėžiniai (VN) • Kiekių žiniaraščiai (VN.MŽ) • Techninės specifikacijos (VN.TS)	IV	3
7.	20-10E-AS-TP-E	ELEKTROTECHNIKOS (E) • Aiškinamasis raštas (E.AR) • Brėžiniai (E) • Kiekių žiniaraščiai (E.MŽ) • Techninės specifikacijos (E.TS)	V	3
8.	20-10E-AS-TP-GAS	GAISRO APTKIMO IR SIGNALIZAVIMO (GAS) • Aiškinamasis raštas (GAS.AR) • Brėžiniai (GAS) • Kiekių žiniaraščiai (GAS.MŽ) • Techninės specifikacijos (GAS.TS)	VI	3
9.	20-10E-AS-TP-ER	ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (ER) • Aiškinamasis raštas (ER.AR) • Brėžiniai (ER) • Kiekių žiniaraščiai (ER.MŽ) • Techninės specifikacijos (ER.TS)	VII	3
10.	20-10E-AS-TP-GS	GAISRINĖS SAUGOS (GS) • Aiškinamasis raštas (GS.AR) • Brėžiniai (GS)	VIII	3
11.	20-10E-AS-TP-SO	PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS ORGANIZAVIMO (SO) • Aiškinamasis raštas (SO.AR)	IX	3

ETAPAS	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	20-10E-AS-TP-BD.Ž	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TP			2	3	0




		• Brėžiniai (SO)		
12.	20-10E-AS-TP-T	TECHNOLOGIJŲ (T) • Aiškinamasis raštas (T.AR) • Brėžiniai (T) • Kiekių žiniaraščiai (T.MŽ) • Techninės specifikacijos (T.TS)	X	3
13.	20-10E-AS-TP-MD	MEDICININIŲ DUJŲ (MD) • Aiškinamasis raštas (MD.AR) • Brėžiniai (MD) • Kiekių žiniaraščiai (MD.MŽ) • Techninės specifikacijos (MD.TS)	XI	3
14.	20-10E-AS-TP-SSK	STATYBOS SKAIČIUOJAMOJI KAINA • Objektinės sąmatos (SSK) • Lokalinės sąmatos (SSK)	XII	3

ETAPAS	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	20-10E-AS-TP-BD.Ž	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
TP			3	3	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1	Normatyvinių dokumentų sąrašas	2
2	ĮVADAS	3
2.1	Planuojama veikla ir apimtys	3
2.2	Technologijos procesų sprendiniai	4
2.3	Medicinos priemonių dezinfekcija ir sterilizacija	4
3	DARBO REŽIMAS, DARBUOTOJŲ SKAIČIUS	5
4	PASTATO PAVOJINGUMAS GAISRUI IR SPROGIMUI, PREVENCINĖS IR APSAUGINĖS PRIEMONĖS	5
5	TRIUKŠMO, VIBRACIJOS LYGIAI DARBO ZONOSE, NUMATOMOS PREVENCINĖS IR APSAUGINĖS PRIEMONĖS	5
6	HIGIENOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS	5
7	DARBŲ SAUGOS UŽTIKRINIMO SPRENDINIAI	6
8	APLINKOS APSAUGA, ATLIEKOS, JŲ CHARAKTERISTIKA	7

0	2025	Techninis projektas		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval.patv. Dok. Nr.		MB „ArchSprendimai“. Įm. k. 302950506 Adresas: Kauno g. 99, Jurbarkas; mob. tel. +370 614 81077, +370 686 11403 el. paštas: info@archsprendimai.lt	Statinio projekto pavadinimas GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A1700	PV	M.Ganusauskas	Statinio pavadinimas Gydymo paskirties pastatas	
Kval.patv. Dok. Nr.		GB technologijos, UAB TECHNOLOGIJŲ PROJEKTAVIMO BIURAS Lukiškių g. 3-302, Vilnius +370 655 36 146; +370 698 36 146	Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas	Laida
10244	PDV	G. Baranauskas		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: VŠĮ Jurbarko ligoninė		20-10E -TP-T-AR	Lapas 1
				Lapų 7

1 NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Technologinė projekto dalis rengiama vadovaujantis sekančiais normatyviniais dokumentais:

Statybos techniniai reglamentai :

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas "Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

STR 2.01.01(2):2002 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“

STR 2.01.01(3):2002 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas „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 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“

STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

STR 2.09.02:2015 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“

STR 2.01.07:2007 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“

Higienos normos:

HN 18:2007 „Viešojo naudojimo kompiuterinių tinklų prieigos taškai: sveikatos saugos reikalavimai“

HN 31:2008 „Radiacinės saugos reikalavimai medicininėje rentgeno diagnostikoje“

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

HN 42:2009 „Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“

HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“

HN 47-1:2020 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“

HN 50:2016 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamosiose, specialiosiose ir visuomeninėse patalpose“

HN 66:2013 „Medicininų atliekų tvarkymas“

HN 69:2003 „Šiluminis komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų norminės vertės ir matavimo reikalavimai“

HN 95:2015 „Radiacinė sauga ir kokybės laidavimas taikant spindulinę terapiją“

HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“

Kiti įsakymais patvirtinti norminiai teisės aktai:

20-10E -TP-T-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

Radiologijos ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo reikalavimų aprašas. Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. Liepos 24 d. Įsakymu Nr. V-881.

LR Vyriausybės nutarimas Nr.501/2003.04.24 d. „Dėl buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų”

LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. įsakymo NR. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo;

LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. V-1051 „Dėl vaistinių preparatų laikymo ir įtraukimo į apskaitą asmens sveikatos priežiūros įstaigose tvarkos aprašo patvirtinimo“; RSN 26-90. Vandens vartojimo normos; EIT. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012.

Kompiuterinės programos, kuriomis naudojantis parengta ši dalis, sąrašas:

- AutoCAD LT 2021;
- Microsoft Office 2020;
- Windows 10 Home.

Visos išvardintos programos yra legaliai įsigytos.

2 ĮVADAS

Statinio projekto pavadinimas:	GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
Statybos vieta:	Vydūno g.56, Jurbarkas
Statytojas (Užsakovas):	VŠĮ Jurbarko ligoninė
Projektuotojas:	UAB „GB Technologijos“
Projekto dalies vadovas:	Gintautas Baranauskas
Projektavimo etapas (stadija):	Techninis projektas

Techninis projektas atliktas vadovaujantis projektiniais pasiūlymais, projektavimo (technine) užduotimi ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

2.1 Planuojama veikla ir apimtys

Priėmimo skyriuje, kuris yra pirmame pastato aukšte ir Reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuje, kuris projektuojamas 3 aukšte yra numatyti patalpų perplanavimai, siekiant atitikti galiojančius teisės aktų reikalavimus ir pagerinti sąlygas pacientams bei personalui.

Reanimacijos ir intensyviosios terapijos skyriuje bus numatytos 6 lovos:

- Viena palata daugiavietė 4 lovų su stebėjimo postu;
- Dvi palatos – izoliatoriai po 1 lovą.

2.2 Technologijos procesų sprendiniai

20-10E -TP-T-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

Priėmimo - skubiosios medicinos pagalbos skyriuje yra suformuoti du atskiri patekimai į pastatą: vienas į suaugusių pacientų laukiamąjį, kitas – į vaikų. Numatoma bendra registratūros patalpa priestate, kuri yra pasiekama personalui tiek iš suaugusiųjų tiek iš vaikų priimamojo.

Priestate numatoma: vaikų laukiamasis, 1 dvivietė vaikų palata, 1 trivietė suaugusiųjų palata ir 3 izoliatoriai su atskirais patekimais iš lauko. Šie išvardinti izoliatoriai yra suprojektuoti su priešboksiais bei san. mazgais. Šioje pastato dalyje taip pat yra numatytos ir kitos patalpos: slaugytojų postas, procedūrinis, chirurgo kabinetas, švarių skalbinių laikymo patalpa, valymo priemonių ir inventoriaus laikymo patalpa. „Nešvarioje“ zonoje yra numatyta basonų plovimo, med. atliekų ir nešvarių skalbinių laikymo patalpa.

Pristatomoje pastato dalyje yra numatomas suaugusiųjų laukiamasis, dvi rūšiavimo patalpos, apsaugos darbuotojo patalpa, intensyvios terapijos kambarys su 1 lova, SPS salė su 4 lovomis ir stebėjimo postu, kuriame suprojektuota 1 kompiuterizuota darbo vieta. Taip pat suprojektuotas chirurgo kabinetas, tvarstinė/gipsinė, traumatologinis kabinetas ir neurologinis kabinetas.

Dekontaminacijos patalpa yra numatyta prie ligonių išlaipinimo patalpos.

Taip pat pristatomo pastato dalyje yra suprojektuotas vaiko ir motinos kambarys , o esamoje dalyje persirengimo patalpos su WC personalui.

Patekimas į gydymo įstaigą su GMP automobiliais formuojamas naujame priestate. Vienu metu gali būti aptarnaujamas vienas GMP automobilis, kuris, priėmus pacientą, atlaisvina vietą. Pacientas, pagal jo atvežimo priežastį, nukreipiamas į atitinkamą pagalbos sutreikimo skyrių. Pacientų stebėjimas trunka priklausomai nuo jų būklės, kol gali būti perkelti į atitinkamą gydymo skyrių arba išleidžiami namo.

Reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuje yra numatyta reanimacijos salė su 4 lovomis ir stebėjimo postu su dviem kompiuterizuotomis darbo vietomis.

Taip pat numatytos atskiros 2 vienvietės intensyvios terapijos ir reanimacijos palatos-izoliatoriai.

Skyriuje yra numatyta dvi zonos su kabinetais, vienoje: skyriaus vedėjo kabinetas, įrangos laikymo patalpa, kitoje: gydytojų kabinetas ir poilsio patalpa personalui: bendra poilsio patalpa, slaugytojų padėjėjoms bei slaugytojoms. Taip pat yra atskirai numatyta patalpa personalui su virtuvės zona.

Projektuojamame skyriuje yra numatytos būtinos kitos pagalbinės patalpos: virtuvėlė pacientų maitinimui, medikamentų laikymo patalpa, medicininės įrangos laikymo patalpa, valymo priemonių ir inventoriaus patalpa.

„Švarioje“ skyriaus zonoje numatyta švarių skalbinių patalpa.

„Nešvarioje“ zonoje numatyta virusinių laikymo patalpa bei patalpa, skirta med. atliekų rūšiavimui, basonų plovimui ir nešvarių skalbinių laikymui. „Nešvari“ skyriaus zona yra numatyta prie skyriaus išėjimo.

2.3 Medicinos priemonių dezinfekcija ir sterilizacija.

Medicinos prietaisai bus tvarkomi įstaigoje esančioje sterilizacinėje (sterilizavimas projektuojamame korpuse nenumatomas). Panaudoti prietaisai, siekiant sumažinti pacientų ir darbuotojų susižeidimų riziką, aplinkos paviršių užteršimą, renkami ir

20-10E -TP-T-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

transportuojami į jų apdorojimo vietą. Prietaisų transportavimui į apdorojimo vietą tinka uždari, sandarūs konteineriai, pagaminti iš patvarių valymui ir dezinfekcijos priemonėms medžiagų, dėžės su dangčiais, sterilizavimo konteineriai ir vežimėliai. Konteineriai ir vežimėliai valomi po kiekvieno naudojimo. Vežimėlio vidus valomas ir dezinfekuojamas kartą per savaitę, užterštas – tuoj pat. Valymą ir dezinfekciją atliekantys darbuotojai turi būti apmokyti ir naudoti tinkamas apsaugos priemones.

3 DARBO REŽIMAS, DARBUOTOJŲ SKAIČIUS

Abiejuose skyriuose yra atskirai suprojektuotos poilsio patalpos personalui: bendros poilsio patalpos, slaugytojų padėjėjoms bei slaugytojoms. Taip pat yra atskirai numatytos patalpos personalui su virtuvės zona. Darbuotojų persirengimo patalpos bei tualetai ir dušas yra numatyti šalia personalo poilsio patalpų.

Reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuje yra numatyta, kad dienos metu dirbs 10 darbuotojų, o pasikeitimo metu – 20.

4 PASTATO PAVOJINGUMAS GAISRUI IR SPROGIMUI, PREVENCINĖS IR APSAUGINĖS PRIEMONĖS

Technologinis procesas gaisrui ir sproгимui nepavojingas. Objekte bus iškabintos priešgaisrinės saugos taisyklės, jame numatomos pirminio gaisro gesinimo priemonės.

5 TRIUKŠMO, VIBRACIJOS LYGIAI DARBO ZONOSE, NUMATOMOS PREVENCINĖS IR APSAUGINĖS PRIEMONĖS

Darbo vietose sudarytos sąlygos atitinka sanitarinių normų reikalavimus. Triukšmo lygis, skleidžiamas techninių patalpų įrenginių, neviršys leistino 85 dB. Vibracijos lygiai darbo zonose neviršys leistinų.

Techninėse patalpose projektuojamų aptarnavimo įrenginių triukšmo lygius įvardina atitinkamų inžinerinių dalių projektuotojai.

6 HIGIENOS UŽTIKRINIMO PRIEMONĖS

Darbuotojai pagal darbo pobūdį turi būti aprūpinti šiomis asmeninės apsaugos priemonėmis:

- apsauginiais drabužiais (chalatais), pirštinėmis ir kitomis vienkartinėmis atsaugos priemonėmis;
- galvos apdangalais (medicininėmis kepuraitėmis, gobtuvais);
- akių ir veido apsauginėmis priemonėmis (akiniams, medicininėmis kaukėmis, veido skydeliais);
- kvėpavimo takų apsauginėmis priemonėmis (respiratoriais);
- apsaugine avalyne.

20-10E -TP-T-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

Asmeninės saugos priemonės turi būti laikomos darbo vietoje. Turi būti įrengtos atskiros spintos arba spintos su pertvaromis darbuotojų apsauginiams drabužiams bei avalynei ir asmeniniams drabužiams bei avalynei ir daiktams laikyti.

Sveikatos priežiūros įstaigos darbuotojai, valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos paslaugas teikiančių įmonių darbuotojai, dirbantys su aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių, medicinos prietaisų cheminėmis dezinfekcijos ir (ar) sterilizacijos priemonėmis, turi laikytis naudojimo instrukcijų, saugos duomenų lapuose nurodytų taisyklių. Draudžiama naudoti aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymo, dezinfekcijos ir medicinos prietaisų valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos priemonės, pasibaigus jų galiojimo terminui. Valymo, dezinfekcijos tirpalai ruošiami ir naudojami pagal gamintojų naudojimo instrukcijas, o cheminės sterilizacijos priemonės pagal sterilizatoriaus ir priemonės gamintojų rekomendacijas.

Darbo metu bus prisilaikoma šių higienos reikalavimų:

- grindys bus lygios, lengvai valomos, atsparios, nepralaidžios vandeniui; sienos šviesios, nepralaidžios vandeniui, lengvai plaunamos; durys šviesios, atsparios puvimui ir korozijai, lengvai dezinfekuojamos.

- lankytojams prie įėjimų numatytos dezinfekcinės stotelės, kur lankytojai gali dezinfekuoti rankas.

- aplinką valantys ir atliekas tvarkantys darbuotojai turi dėvėti tinkamas apsaugos priemones. Jei nepakanka respiratorių, galima dėvėti chirurginę kaukę, taip pat pirštines, akinius ir chalata. Be to, reikėtų apsvarstyti galimybę naudoti ūkinės pirštines ir uždarus batus.

- rekomenduojamas reguliarus valymas ir dezinfekcija, naudojant asmens sveikatos priežiūros įstaigoms skirtas dezinfekavimo priemones, veikiančias virusus. Pacientų palatose ypač svarbu valyti ir dezinfekuoti dažnai liečiamus paviršius.

7 DARBŲ SAUGOS UŽTIKRINIMO SPRENDINIAI

Darbo vietos turi būti aprūpintos valymo ir tvarkymo priemonėmis.

Visi dirbantieji turi praeiti įžanginį saugumo technikos instruktažą ir instruktažą darbo vietose pagal LR galiojančius norminius dokumentus. Visiems dirbantiesiems yra numatomos apsauginės prevencinės priemonės: spec. darbo rūbai. Baigus darbą, būtina sutvarkyti darbo vietą, darbo įrankius.

Numatytas optimalus dirbtinis apšvietimas pastoviose darbo vietose.

Visiems darbuotojams turi būti išduotos rašytinės darbų saugos instrukcijos, darbui su cheminėmis medžiagomis. Darbuotojai dar turi būti apmokyti pagal mokymo programą, į kurios sudėtį įeina: darbo procedūros, darbų saugos, sveikatos ir aplinkosaugos klausimai, įskaitant avarijas, pavojus, pirmąją pagalbą, priešgaisrinę saugą.

Administravimas - vadovas yra atsakingas už darbuotojų ir trečiųjų asmenų elgesį.

Visi technologinės įrangos įrenginiai, elektros energijos įvadai, architektūrinė-statybinė dalis, vandentiekio dalis, šildymo-vėdinimo dalis, šiluminės technikos dalis privalo atitikti projektuojamų patalpų kategorijai pagal jų pavojingumą gaisrui ir klasei pagal EIT.

Pastate turi būti įrengtas įžeminimas bei žaibosauga.

20-10E -TP-T-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

Priešgaisrinės saugos instrukcijas parengia asmenys, atsakingi už priešgaisrinę saugą. Instrukcijos derinamos su valstybinėmis priešgaisrinės priežiūros pareigūnais ir tvirtinamos įmonės vadovo.

8 APLINKOS APSAUGA, ATLIEKOS, JŲ CHARAKTERISTIKA

Objekte nėra įrenginių, išskiriančių kenksmingas medžiagas į aplinką.

Buitinės atliekos bus pastatyti buitiniai konteineriai lauke esamoje įrengtoje aikštelėje prie kitų ligoninės konteinerių.

Medicininį atliekų laikinam laikymui yra numatyta atskira zona patalpoje Nr. 04, o po to atliekos yra nunešamos į centrinę atliekų saugyklą esamame korpuse.

Medicininės atliekos (švirkštai, lašinės sistemos, kateteriai, drenai, pirštinės, prijuostės, talpyklos, adatos, biologinės atliekos iš tyrimų kabinetų, kraujas, žmogaus kūno skysčiai, žmogaus audiniai, ląstelės, kraujo ar jo produktų atsargų likučiai, skalpeliai, gražtai, siurbliai, mėgintuvėliai, ampulės, pipetės, stiklo duženos, servetėlės, šluostės, tamponai, tvarsčiai, slaugos popierinės atliekos, paklodės, rankšluosčiai ir pan.) iki utilizavimo bus laikomos tam skirtose patalpose. Farmacinės atliekos bus saugomos, įtraukiamos į apskaitą ir perduodamos farmacinių atliekų tvarkymo įmonei teisės aktų nustatyta tvarka.



Laikiniai farmacinės atliekos bus saugomos ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo. Medicininės atliekos bus išvežamos pagal poreikį. Atliekos bus išvežamos pagal sudarytą sutartį su medicininį atliekų tvarkymo įmone. Medicininį atliekų surinkimas (rūšiavimas) jų susidarymo vietose, pakavimas, ženklavimas ir laikinas laikymas atitinka reikalavimus (pagal HN 66:2013 " Medicininį atliekų tvarkymas "). Aplinkai ar darbuotojams biologinio užterštumo ar kokio užkrėtimo pavojaus būsima veikla nekelia. Medicininį atliekų laikymui bus numatytas uždaras konteineris prie rampos ir prie buitinių atliekų konteinerių.

20-10E -TP-T-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

TECHNOLOGINĖS ĮRANGOS IR BALDŲ ŽINIARAŠTIS




Visa įranga, kuri pateikta technologijos dalyje, bus perkama ir montuojama po statinio pridavimo. Perka Užsakovas atskiru pirkimu arba perkelia turimą įrangą.

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis 1 a.	Kiekis 3 a.	Pastabos
T-1	Basonų plovimo mašina Kameros plovimo sistema su įpurškimo antgaliais - stacionarūs ir besisukantys purkštukai. Maksimali dezinfekcijos temperatūra ne mažiau kaip iki 85°C. Matmenys: 650x650x1850 mm Galingumas: 400 V, 3 kW.	vnt.		1	
T-2	Indų plovimo mašina (buitinė) Matmenys: 600x600x850 mm Galingumas: 2 kW, 230 V	vnt.		1	
T-3	Mikrobangų krosnelė Matmenys: 400x300x400 mm Galingumas: 2 kW, 230 V	vnt.	2	2	
T-4	Kavos virimo aparatas Matmenys: 300x500x400 mm Galingumas: 1,5 kW, 230 V	vnt.	3	2	
T-5	Šaldytuvas Matmenys: 600x600x1800 mm Galingumas: 0,3 kW, 230V	vnt.	2	2	
T-6	Šaldytuvas Matmenys: 600x600x850 mm Galingumas: 0,3 kW, 230V	vnt.	2	2	
T-8	Reguliuojamo aukščio funkcinė lova Ratukai su stabdžiais. Reguliuojamas galvos-nugaros, kojų padėties aukštis. Matmenys: 2550x1170x400-800 mm. El. pajungimas: 0,5 kW, 230 V Šalia lovos paciento spintelė ant ratukų su stalčiumi	vnt.	10	6	
T-8.1	Reguliuojamo aukščio	vnt.	1		

0	2025	Techninis projektas		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval.patv. Dok. Nr.		MB "ArchSprendimai". Įm. k. 302950506 Adresas: Kauno g. 99, Jurbarkas; mob. tel. +370 614 81077, +370 686 11403 el. paštas: info@archsprendimai.lt	Statinio projekto pavadinimas GYDymo PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖ S) VYDU'NO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRavimo PROJEKTAS	
A1700	PV	M.GANUSAUSKAS	Statinio pavadinimas 31D5/p - LIGONINĖ	
Kval.patv. Dok. Nr.		GB technologijos, UAB TECHNOLOGIJŲ PROJEKTAVIMO BIURAS Lukiškių g. 3-302, Vilnius +370 655 36 146; +370 698 36 146	Dokumento pavadinimas Technologinės įrangos ir baldų žiniaraštis	Laida
	PDV	G. Baranauskas		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: VŠĮ Jurbarko ligoninė		20-10E-TP-T-TIŽ.1	Lapas 1
				Lapų 3

	funkcinė lova smulkioms operacijoms Ratukai su stabdžiais. Reguliuojamas galvos-nugaros, kojų padėties aukštis. Matmenys: 2550x1170x400-800 mm. El. pajungimas: 0,5 kW, 230 V				
T-8.2	Reguliuojamo aukščio kušetė Ratukai su stabdžiais. Reguliuojamas galvos-nugaros padėties aukštis. Matmenys: 2550x1170x400-800 mm.	vnt.	2	6	
T-9	Stalas su kompiuterine darbo vieta ir kėde Matmenys: 1800x650x740 mm	Kompl.	2	2	
T-9.1	Stalas su kompiuterine darbo vieta ir kėde Matmenys: 1400x650x740 mm	Kompl.	2		
T-9.2	Priestalis Matmenys: 1000x400x740 mm	vnt.	1		
T-10	Lankytojo kėdė su atlošu	vnt.	26	8	
T-11	Reguliuojama kėdė su atlošu ir porankiais	vnt.	4		
T-12	Gulamas minkštas krėslas	vnt.	7		
T-13	Spinta su durelėmis Matmenys: 1200x600x1800 mm	vnt.	12	2	
T-14	Stalas Matmenys: 1400x600x740 mm	vnt.	3		
T-15	Stelažas Matmenys: 1200x600x1800 mm	vnt.	6	18	
T-16	Stelažas Matmenys: 1000x600x1800 mm	vnt.	4	1	
T-17	Stelažas Matmenys: 1200x400x1800 mm	vnt.	1		
T-18	Atlenkiamas kūdikio vystymo stalas	vnt.	1		
T-19	Gipsavimo darbastalis su dviguba kriaukle Matmenys, baldo dizainas derinamu su konkrečiu tiekėju.	vnt.	1		
T-20	Spinta (valymo inventoriui) Matmenys: 900x600x1800 mm	vnt.	2	1	
T-21	Spinta su durelėmis Matmenys: 900x600x1800 mm	vnt.	1	2	




20-10E-TP-T-TIŽ.1	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

T-22	Atliekų konteineris Matmenys: 400x400x1050 mm	vnt.	4	2	
T-23	Spinta su durelėmis Matmenys: 1400x600x900 mm	vnt.		2	
T-24	Postas: 2 darbo vietos su 2 kėdėmis. Kėdė su atlošu ir porankiais, ratukais. Stalas su tumba su stalčiais, matmenys tikslinami vietoje, gaminama pagal individualų užsakymą.	kompl.	1	1	Pastaba: skirtinguose skyriuose skirtingas darbo vietų išdėstymas poste ir skirtinga pagal poreikius darbo vietos komplektacija
T-25	Stalas 700x700x45mm	kompl.	1	2	
T-26	Valgomojo stalo 1400x650x730mm	kompl.	2	1	
T-27	Virtuvės baldas su plautuve Matmenys, baldo dizainas derinamu su konkrečiu tiekėju.	kompl.	1	1	
T-28	Virtuvėlės baldas su plautuve Matmenys, baldo dizainas derinamu su konkrečiu tiekėju	kompl.	1		
T-29	Virtuvėlės baldas Matmenys, baldo dizainas derinamu su konkrečiu tiekėju	vnt.		1	
T-30	Dvivietais minkštasuolis	vnt.	2	3	
T-31	Trivietais minkštasuolis	vnt.	1	1	
T-32	Rakinama persirengimo spintelė 1200x450x600mm	vnt.	26	14	
K-1	Konsolė sieninė	vnt.	#		Konsolių aprašymai ir kiekiai duoti MD dalyje !
P-1	Konsolė lubinė (dviejų alkūnių)	vnt.	#	#	Konsolių aprašymai ir kiekiai duoti MD dalyje !
	Baktericidinė/germicidinė (UV-C) lempa uždaro tipo.	vnt.	8	2	
Š-1	Nuo lubų pakabinamų širmų komplektas su bėgeliais 2 lovoms.	Kompl. Pagal brėž.	2		
	Televizorius 40-43"		1		
	Personalo iškvietimo jungiklis		22	2	Jų kiekiai pateikti tik informacijai, šie jungikliai numatomi SS dalyje.

20-10E-TP-T-TIŽ.1	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS TURINYS

1.1	Izoliavimo palata:	2
2	Dializė	2
3	Technologinė įranga	2
3.1	Konsolių techninės specifikacijos pateiktos priede Nr.1	2
3.2	Techniniai reikalavimai nuo lubų pakabinamoms širmoms su bėgelių sistema pateikiami priede Nr. 2	2
3.3	UV lempai reikalavimai	2
4	ŠVOK užduotys	3
4.1	Palatos	3
4.2	Kitos patalpos	3
5	SK užduotys	3
5.1	Lubinės konsolės	3
5.2	Pakabinamos širmos	3
5.3	UV lempos	3
6	E ir SS dalis	3
6.1	Lubinės konsolės	
6.2	UV lempos	3
6.3	Pajungimai prie nepertraukiamo elektros tiekimo (UPS)	3
7	VN užduotis	4
7.1	Keraminiai praustuvai	4
8	Reikalavimai priešboksams (ŠVOK, SA, PVA)	4
9	Užduotys Medicininių dujų projektavimui	4

0	2025	Techninis projektas		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval.patv. Dok. Nr.		MB "ArchSprendimai", Įm. k. 302950506 Adresas: Kauno g. 99, Jurbarkas; mob. tel. +370 614 81077, +370 686 11403 el. paštas: info@archsprendimai.lt		Statinio projekto pavadinimas GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖ S) VYDU'NO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A1700	PV	M.GANUSAUSKAS		Statinio pavadinimas 31D5/p - LIGONINĖ
Kval.patv. Dok. Nr.		GB technologijos, UAB TECHNOLOGIJŲ PROJEKTAVIMO BIURAS Lukiškių g. 3-302, Vilnius +370 655 36 146; +370 698 36 146		Dokumento pavadinimas Technologinės įrangos ir baldų techninės specifikacijos
	PDV	G. Baranauskas		Laida 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: VŠĮ Jurbarko ligoninė		20-10E-TP-T-TS	Lapas 1
				Lapų 5

1. Izoliavimo palatos:

- Izoliavimo palatos ventiliacijos sistema autonomiška, atskirta nuo bendro asmens sveikatos priežiūros įstaigos tinklo;
- Izoliavimo palata turi turėti: vieną papildomą patalpą pacientui patekti iš išorės ir vieną priešboksį personalui (įeiti iš vidaus/išeiti į vidų);
- Izoliavimo palata turi turėti atskirą tualetą, dušą (higienos patalpas) (intensyvios terapijos palatoje nebūtina);
- Izoliavimo palatoje turi būti užtikrinta galimybė palaikyti neigiamą oro slėgį gretimų patalpų atžvilgiu bei ne mažesnę kaip 12 h^{-1} oro kaitos kartotinumą;
- Izoliavimo palatos durys ir langai turi nepraleisti aerolių. Langai sandarūs, durys užsidaro be grindų plyšio;
- Oro recirkuliacija izoliacijos palatoje negalima, visas oras turi išeiti į išorę;
- Išeinančio oro filtravimas HEPA (angl. High Efficacy Particulate Air) filtru, įeinančio – pagal poreikį.
- Bekontakčiu būdu užsidarančios/atsidarančios izoliavimo palatos ir priešboksio durys;
- Turi būti įrengta vidinei komunikacijai (palatos ir slaugytojų posto; palatos ir gydytojų kabineto):
 - Vidinis telefonas ar kita ryšio priemonė vidinei komunikacijai su personalu užtikrinti;
 - Vaizdo kamera;
- Izoliavimo palatos minimalus plotas – 15 m^2 (higienos ir priešboksio patalpos plotas neįskaičiuotas).
- Priešboksyje $+15 \text{ Pa}$ viršslėgis.
- Palatoje -10 Pa slėgis.
- Oras iš sanitarinės patalpos neturi patekti į palatą. Sanitarinėje patalpoje neigiamas balansas.

1 Dializė

Projekto apimtyje 3 aukšte įrengiama hemodializės filtrų patalpa, kurioje bus saugoma dializės aparatūra, valoma ir pakraunama, tad joje turi būti šie prijungimai:

- Kriauklė su Š.V. d-20 mm, h-300 mm + nuotekos d-50 mm, h-60 mm, filtrui;
- Rozečių blokas 4x230 V / 3,6 kW, ant atskiro automato su nuotėkio rėle.

2 Technologinė įranga

2.1 Konsolių technines specifikacijas žiūrėti priede Nr.1 ir projekto MD dalyje.

2.2 Techniniai reikalavimai nuo lubų pakabinamoms širmoms su bėgelių sistema pateikiami priede Nr. 2.

2.3 UV lempai reikalavimai

Baktericidinė/germicidinė (UV-C) lempa patalpų dezinfekavimui uždaro tipo.

- UV lempos ilgaamžiškumas: 8000 val.
- Ne mažiau 2–jų lempų TUV30 W

20-10E-TP-T-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

- Dezinfekuojamos patalpos tūris: ne mažiau 55 m³
- Efektyvus dezinfekuojamas plotas: ne mažiau 25 m² (pagal patalpos m² ir m³)
- Ventilatoriaus galia ne mažiau 140 m³/h
- Tvirtinama prie sienos
- Apsaugos klasė: I.

Rekomenduojama papildomai turėti mobilią (UV-C) uždaro tipo lempą.

3 ŠVOK užduotys

3.1 Palatos

Užduotis palatomis pateikta punkte 1.

3.2 Kitos patalpos

Įstaigos patalpose, kuriose teikiamos diagnostikos, gydymo, reabilitacijos ir (ar) slaugos paslaugos, įrengus mechaninį vėdinimą, oro kaitos kartotinumai turi būti ne mažesnis kaip 4 h-1 (šviežio oro srauto padavimo kartotinumai ne mažesnis kaip 2 h-1..

Įstaigos pastatuose ir vėdinimo sistemose oro slėgis turi pasiskirstyti taip, kad normaliomis pastato naudojimo sąlygomis oras tekėtų iš švaresnių vietų į labiau užterštas. Todėl „nešvariuose“ patalpose (medicininių atliekų laikino laikymo, nešvarių skalbinių ir pan.) palaikomas neigiamas oro balansas.

4 SK užduotys

4.1 Lubinės ir sieninės konsolės

Žr. priedą Nr.1 ir projekto MD dalį

4.2 Pakabinamos širmos

Žr. priedą Nr. 2.

4.3 UV lempos

Žr. punkte 2.3.

5 E ir SS dalis

5.1 Lubinės ir sieninės konsolės

Žr. priedą Nr.1 ir projekto MD dalį

5.2 UV lempos

Žr. punkte 2.3.

5.3 Pajungimai prie nepertraukiamo elektros tiekimo

Prijungti prie el. tinklo:

20-10E-TP-T-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

- Intensyvios terapijos ir reanimacijos palatų konsolių ir posto rozetes;
- med. aparatūros laikymo patalpos rozetes.

6 VN užduotis

6.1 Keraminiai praustuvai

Apžiūrų ir procedūriniuose kabinetuose numatyti didesnių matmenų keraminius praustuvus ir čiaupus su ilgesniu, lenktu snapeliu, kad būtų galima patogiai nusiplauti rankas iki alkūnių.

7 Reikalavimai priešboksams (ŠVOK, SA, PVA)

Siekiant išlaikyti kontroliuojamo slėgio skirtumą ir sandarumą priešboksiai naudojami įeinant ir išeinant. Priešboksio įėjimo ir išėjimo durys negali būti vienu metu atviros. Vizualiniam ryšiui tarp įėjimo ir išėjimo zonų, galima montuoti langus su skaidriu stiklu. Galima taikyti elektrinės arba mechaninės blokuotės, garso ir šviesos detektorius ar kt. priemones neleidžiančias atidaryti dvi duris vienu metu.

8 Užduotys Medicininių dujų projektavimui

Užduotis dėl dujų lubinėse konsolėse žiūrėti priede Nr. 1.

Medicininių dujų projektą žiūrėti brėžiniuose – aukštų planuose.

Intensyviosios terapijos padalinyje turi būti įrengta:

- suskystinto deguonies (vakuomo izoliuoto garintuvo) tiekimo sistema, užtikrinanti ne mažiau kaip 30 l/min srautą vienai intensyviosios terapijos lovai;
- centralizuota suspausto oro tiekimo sistema, užtikrinanti ne mažiau kaip 15 l/min. vienai lovai;
- centralizuota vakuomo sistema;

Prie kiekvienos lovos palatoje (-ose), izoliacinėje palatoje (-ose) bei intensyvios pagalbos kambaryje (-iuose) / patalpose turi būti užtikrintas stacionarus deguonies tiekimas su galimybe tiekti deguonį iki 15 l/min. Intensyvios pagalbos kambaryje prie kiekvienos lovos turi būti įrengta ne mažiau kaip po du deguonies tiekimo įvadus ir po vieną vakuomo įvadą.

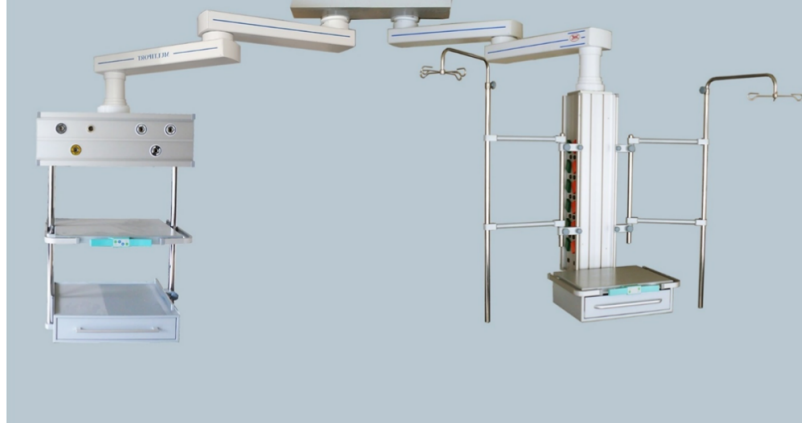
20-10E-TP-T-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

1. Dviguba dviejų pečių lubinė konsolė intensyvios terapijos palatomis (K-02)

Vienai konsolėi 200 kg pati konsolė + įranga iki 150 kg + laužimo petys (1,4 m). Dvi konsolės montuojamos viena šalia kitos.

1	<p>Dviguba lubinė konsolė. Kiekviena konsolė susideda iš stovo, tvirtinamo prie lubų, dviejų alkūnių, serviso kolonos</p> <p>– Monitorinė pusė:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naudinga keliamoji galia ne mažiau 150 kg; • Horizontali funkcinė kolona (ilgis ne mažiau 800mm) iš anoduoto aliuminio profilio su dviem begeliais (25x10mm) viršuje ir apačioje. Funkcinė kolona užtikrina galimybę tvirtinti įvairius stovus apačioje per visą kolonos ilgį; • Alkūnių ilgiai 800/700 mm; • Alkūnių ir kolonos pasisukimo kampas 3x330°; • Su elektro-pneumo stabdžiais; • 6 medicininių dujų jungtys: 2x Air5, 2xVac; 2xO2 • 8 elektros rozetės (dvi grupės po 4 vnt.); • 4 potencialų išlyginimo lizdai; • 2 informacinių signalų lizdai; • 2 paciento monitorių laikikliai: laisvai slankiojantis per visą kolonos ilgį, su galimybe fiksuoti norimoje padėtyje. Monitoriaus laikiklių alkūnių ilgis ≥500mm. su standartiniais „VESA“ tvirtinimais. Monitorių laikikliai turi suteikti galimybę monitorius nukreipti 3-mis ašimis; • 2 lentynos 530x 480 mm su bėgeliais, apatinė lentyna su stalčiumi. Tvirtinimo juostos (medicininės šinos) medicinos įrangai fiksuoti aplink tris lentynos šonus. Maksimalus leistinas svoris kraunamas ant lentynos ≥40 kg; <p>– Infuzinė pusė:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naudinga keliamoji galia ne mažiau 150 kg; • Vertikali funkcinė kolonos (ilgis ≥1200 mm) iš anoduoto aliuminio su dviem begeliais (25x10mm) per visą kolonos ilgį. Funkcinė kolona užtikrina galimybę tvirtinti įvairius stovus per visą kolonos ilgį; • Alkūnių ilgiai 800/700 mm; • Alkūnių ir kolonos pasisukimo kampas 3x330°; • Su elektro-pneumo stabdžiais; • 6 medicininių dujų jungtys: 2xO2, 2x Air 5bar, 2xVac; • 8 elektros rozetės (dvi grupės po 4 vnt.); • 4 potencialų išlyginimo lizdai; • 2 informacinių signalų lizdai; • 2 automatiniai elektros įtampos išjungikliai; • infuzinių pompų laikiklis su dviem ≥400mm ilgio alkūnėmis ir ≥1100mm ilgio stovu; • Lašelinių laikiklis, tvirtinamas prie funkcinės kolonos, su dviem ≥500mm alkūnėmis ir ≥800mm reguliuojamo aukščio lašelinių laikikliu 4 maišelių ir 4 stiklinių indų pakabinimui; • Universalus, horizontalus, reguliuojamo aukščio, ≥500mm ilgio, 25x10mm skersmens medicininės įrangos tvirtinimo bėgelis, tvirtinamas prie lentynos bėgelio, skirtas vakuuminio atsiurbimo sistemos sekreto surinkimo indams tvirtinti; • 1 lentyna 530x 480 mm su bėgeliais (25x10mm) ir stalčiumi. Tvirtinimo juostos (medicininės šinos) medicinos pakabinamai įrangai fiksuoti aplink tris lentynos šonus. Maksimalus leistinas svoris kraunamas ant lentynos ≥40 kg; • 2 lentynos 530x 480 mm su bėgeliais (25x10mm) medicinos pakabinamai įrangai fiksuoti aplink tris lentynos šonus. Maksimalus leistinas svoris kraunamas ant lentynos ≥40 kg; <p>Bendrieji reikalavimai abiem pusėms:</p>
----------	---

- Kiekvienai konsolėi, tarp nešančiųjų ir pakabinamų lubų, turi būti įrengiami medicininių dujų uždarymo ventiliai ir elektros pajungimo-skirstymo dėžutės;
- Kiekviena konsolė turi būti komplektuojama detalių komplektu tvirtinimui prie lubų ir dekoratyviniu gaubtu po pakabinamomis lubomis.



TECHNINIAI REIKALAVIMAI NUO LUBŲ PAKABINAMOMS ŠIRMOMS SU BĖGELIŲ SISTEMA

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Parametro reikšmė	Siūlomas parametras arba konkreti skaitinė reikšmė
1.	Skiriamąsias užuolaidas laikanti konstrukcija pagaminta iš aliuminio	Būtina	
2.	Konstrukcija tvirtinama prie lubų	Būtina	
3.	Bėgeliai, kuriais slankioja užuolaidos, suformuojami atsižvelgiant į patalpos konfigūraciją	Būtina	
4.	Aliuminio stulpelių, tvirtinamų prie lubų ir laikančių bėgelį, aukštis pasirenkamas pagal patalpos išmatavimus	Būtina	
5.	Skiriamoji užuolaida kabinama specialių žiedų pagalba, kurie netrukdo laisvai judėti visu laikančios konstrukcijos perimetru	Būtina	
7.	Pasirenkama užuolaidų spalva iš paletės	Iš ≥ 10 spalvų	
8.	Užuolaidos medžiaga antibakterinė, nepalaiko degimo, lengvai valoma buitinais valikliais	Būtina	
9.	Širmoms ir jų komponentams suteikiama garantija	≥12 mėn.	

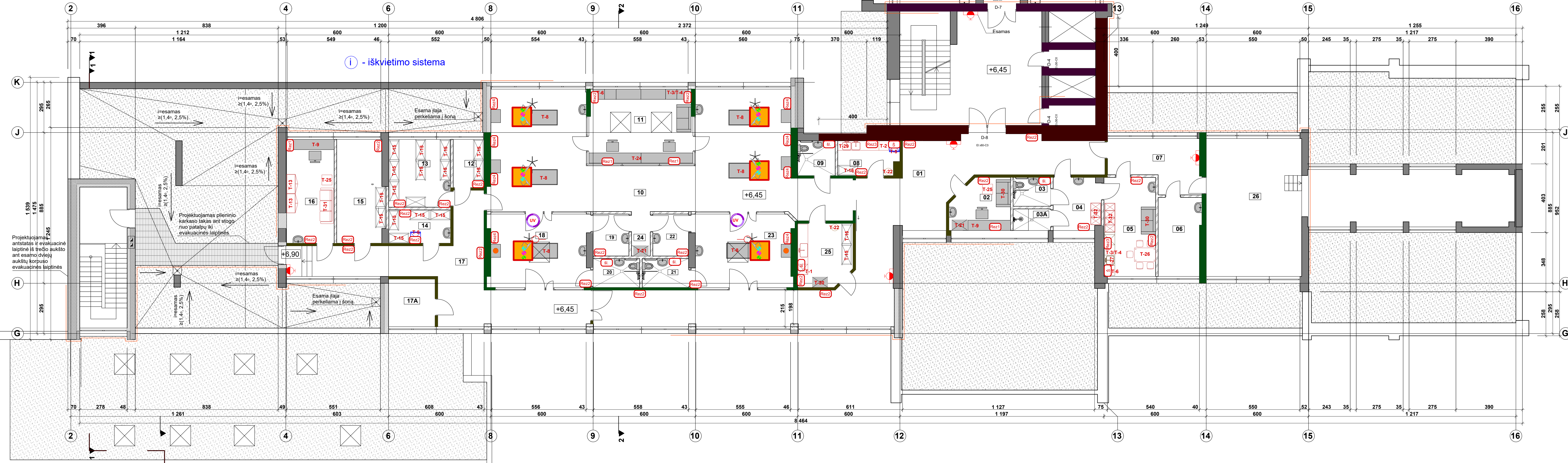


ŽYMĖJIMAS	APRAŠYMAS
◆	Suspausto oro jungtis (MA)
◆	Vakuumo jungtis (VAC)
◆	Deguonies jungtis (O ₂)
—	Sieninė daigafunkcinė panelė
■	Lubinė daigafunkcinė panelė
—	Alkūninis daigafunkcinis slankiojantis laikiklis monitoriui su lentyna
—	Chirurginė plautuvė 2xŠ.V. ir K.V. d-15 mm, ventiliai, h-600 mm, 2xDN-50 mm, h-400 mm.
—	Plautuvė Š.V. ir K.V. d-15 mm, ventiliai, h-600 mm, DN-50 mm, h-400 mm
—	Trapas Nuotekų pajungimas
—	El. rozetės darbo vietai 3x230 V, h-300 mm, kompiuterinei darbo vietai; 3x230 V, h-850, rezervui; Interneto tinklo įvadas (dvigubas lizdas)
—	El. rozetės rezervui 2x230 V, Σ0,8 kW, h-300 mm
—	El. rozetės šilapoms patalpoms 230 V, 0,5 kW, h-1500 mm
—	El. rozetė šaldytuvui/šaldikliui 230 V, 0,5 kW, h-300 mm
—	El. rozetės virtuvėje 3x230 V, 1,8 kW, h-1000 mm; 2x230 V, 0,5 kW, h-300 mm;
—	El. rozetės rezervui 2x230 V, Σ0,8 kW, h-850 mm 2x230 V, Σ0,8 kW, h-300 mm
—	El. rozetės rezervui 5x230 V, Σ0,5 kW, h-300 mm
—	TV rozetė 1x230 V, h-1800 mm; TV antenos lizdas Interneto tinklo įvadas (ar vidinio tinklo rozetė)
—	Pagalbos iškvietimo jungiklis priklausomai nuo jungiklio tipo, jis turi būti lengvai pasiekiamas gulčiam lovoje
—	Įvadas baktericidinei lempai 230 V, h-nuo lubų

1 aukšto patalpų eksplikacija		
01	GMP automobilių priva įavimas	90,36
02	Koridorius	92,95
03	Dekontaminacijos patalpa	18,65
04	Registratūra	29,26
05	Pacientų laukiamasis	21,28
06	Pacientų WC AN	5,06
07	Palata	13,49
08	WC AN	3,74
09	Holas / laukiamasis	16,18
10	Vaikų apžiūra ir procedūrinis kabinetas	17,92
11	Motinos su vaiku kambarys	9,48
12	Pacientų-vaikų WC AN	4,77
13	Terapinių pacientų apžiūra ir procedūrinis	63,08
14	Chirurgų traumatologų kabinetas	21,68
15	Gipsinė	11,29
16	Slaugytojų padėjėjų patalpa	17,14
17	Priešboks	4,78
18	WC AN	3,74
19	Izoliatorius su viršslėgiu	15,74
20	Izoliatorius	15,52
21	WC AN	3,74
22	WC AN	3,74
23	Izoliatorius	15,52
24	Koridorius	29,57
25	Koridorius	14,53
26	Procedūrinis	15,60
27	Personalo WC/dušas AN	7,08
28	Pagalbinė patalpa	4,00
29	Pagalbinė patalpa	17,80
30	Vaikų stebėjimo patalpa	11,40
31	WC	3,13
32	Pacientų stebėjimo patalpa	11,88
33	WC	2,86
34	WC	3,18
35	Pacientų stebėjimo patalpa	11,82
36	Pacientų stebėjimo palata	15,42
37	Stebėjimo palata	29,20
38	WC	2,12
39	Intensyvios terapijos palata	15,48
40	Gdytojų kambarys	12,62
41	WC	2,30
42	Darbuotojų persirengimo patalpa	15,45
43	Vyr. slaugės kabinetas	15,06
44	Pacientų persirengimo patalpa	26,83
45	WC	3,22
46	Pacientų dienos stebėjimo patalpa	31,28
47	Įrangos laikymo patalpa	8,93
48	Medikamentų laikymo patalpa	6,96
		816,83 m²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
—	PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ RIBOS
—	ESAMOS MŪRINĖS SIENOS IR PERTVAROS
—	PROJEKTUOJAMOS MŪRINĖS SIENOS IR PERTVAROS
—	PROJEKTUOJAMOS GIPSO KARTONO PERTVAROS
—	REI/EI 180 ATSPARUMO UGNIAI PRIEŠGAISRINĖ UŽTVARA
—	REI/EI 60 ATSPARUMO UGNIAI PRIEŠGAISRINĖ UŽTVARA
—	REI/EI 45 ATSPARUMO UGNIAI PRIEŠGAISRINĖ UŽTVARA
—	REI/EI 15 ATSPARUMO UGNIAI PRIEŠGAISRINĖ UŽTVARA

Atleisto Nr.	MB "ArchSprendimai", Im. k. 302950506 Adresas: Kėpno g. 99, Jurbarkas mob. tel. +370 614 61077, +370 686 11403 el. paštas: info@archsprendimai.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A 1700	PAREIGOS PAVARDE PV M. GANUSAUSKAS	PARAŠAS DATA 2025-02
10244	STATYTOJAS LT VIEŠOJI ĮSTAIGA JURBARKO LIGONINĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 3105p - LIGONINĖ (REANIMACIJOS IR INTENSIVIOS TERAPIJOS SKYRIUS)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: 1 AUKŠTO PLANAS SU BALDŲ IR ĮRENGIMŲ IŠDĖSTYMU M 1:100
		DOKUMENTO ŽINIJOS: 20-10E-T-TP-BR-01
		LAPAS LAPŲ 1 1



ZYMEJIMAS	APRAŠYMAS
	Suspausto oro jungtis (MA)
	Vakuumo jungtis (VAC)
	Deguonies jungtis (O ₂)
	Sieninė daigifunkcinė panelė
	Lubinė daigifunkcinė panelė
	Alkūninis daigifunkcinis slankiojantis laikiklis monitoriui su lentyna
	Chirurginė plautuvė 2xŠ.V. ir K.V. d-15 mm, ventiliai, h-600 mm, 2xDN-50 mm, h-400 mm.
	Plautuvė Š.V. ir K.V. d-15 mm, ventiliai, h-600 mm, DN-50 mm, h-400 mm
	Trapas Nuotekų pajungimas
	El. rozetės darbo vietai 3x230 V, h-300 mm, komp. darbo vietai; 3x230 V, h-850, rezervui; Interneto tinklo įvadas (dvigubas lizdas)
	El. rozetės rezervui 2x230 V, Σ0.8 kW, h-300 mm
	El. rozetės virtuvėje 3x230 V, 1.8 kW, h-1000 mm; 2x230 V, 0.5 kW, h-300 mm;
	El. rozetė šlapioms patalpoms 230 V, 0.5 kW, h-1500 mm
	El. rozetė šaldytuvui/šaldikliui 230 V, 0.5 kW, h-500 mm
	El. rozetės rezervui 10x230 V, Σ0.5 kW, h-850 mm 10x230 V, Σ0.5 kW, h-300 mm
	TV rozetė 1x230 V, h-1800 mm; TV antenos lizdas Interneto tinklo įvadas (ar tinklo rozetė)
	Pagalbos iškvietimo jungiklis pritaikomas nuo jungiklio tipo, jis turi būti lengvai pasiekiamas gulimam lovoje
	Įvadas baktericidinei lempai 230 V, h-nuo lubų

3 aukšto patalpų eksplikacija		
01 Koridorius	90,14	
02 Gydytojų kambarys	10,10	
03 Personalo WC AN	3,74	
03A Personalo dušas AN	2,79	
04 Persirengimo patalpa	8,59	
05 Polio patalpa	17,63	
06 Hemodializės filtrų pat.	11,47	
07 Koridorius	14,50	
08 Virtuvė	7,18	
09 Pacientų WC AN	4,52	
10 Palata	107,09	
11 Postas	26,95	
12 Pagalbinė patalpa	5,13	
13 Švarių skalbinių patalpa	14,51	
14 Vaistų laikymo patalpa	7,15	
15 Įrangos laikymo patalpa	16,75	
16 Vedėjos kabinetas	17,05	
17 Koridorius	46,11	
18 Palata	25,09	
19 Priešboks	5,17	
20 WC AN	4,64	
21 WC AN	4,62	
22 Priešboks	5,17	
23 Palata	24,99	
24 Koridorius	2,88	
25 Infekuotų atliekų tvarkymo patalpa	11,62	
26 Techninė patalpa	86,31	
Suma	581,89 m	

SUTARTINIAI ZYMEJIMAI	
	PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ RIBOS
	ESAMOS MŪRINĖS SIENOS IR PERTVAROS
	PROJEKTUOJAMOS MŪRINĖS SIENOS, PERTVAROS
	PROJEKTUOJAMOS GIPSO KARTONO PERTVAROS
	REVEI 180 ATSP. UGNIAI PRIEŠGAISRINĖ UŽTVARA
	REVEI 60 ATSP. UGNIAI PRIEŠGAISRINĖ UŽTVARA
	REVEI 45 ATSP. UGNIAI PRIEŠGAISRINĖ UŽTVARA
	REVEI 15 ATSP. UGNIAI PRIEŠGAISRINĖ UŽTVARA

Atestato Nr.	MB "ArchSprendimai", Im. k. 302950506 Adresas: Kauno g. 99, Jurbarkas; mob. tel. +370 614 51077, +370 686 11403 el. paštas: info@archsprendimai.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: GYDYMO PASKIRTIES PASTATO (LIGONINĖS) VYDŪNO G. 56, JURBARKO M., JURBARKO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
PAREIGOSPAVARDE	PARAŠAS	DATA
A 1700	PV M. GANUSAUSKAS	2025-02
10244	PDV G. BARANAUSKAS	2025-02
LT	VIĖSOJI ĮSTAIGA JURBARKO LIGONINĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 31D5p - LIGONINĖ (REANIMACIJOS IR INTENSIVYIOS TERAPIJOS SKYRIUS)
DOKUMENTO PAVADINIMAS: 3 AUKŠTO PLANAS SU BALDŲ IR ĮRENGIMŲ IŠDĖSTYMU M 1:100		LAIKA 0
DOKUMENTO ŽYMŪS: 20-10E-T-TP-BR-02		LAPAS 1