2.pielikums

Tehniskā specifikācija

PROJEKTĒŠANAS DARBA UZDEVUMS

Būvprojekta izstrādei

**SIA „Jēkabpils reģionālās slimnīcas” ambulatorās daļas (Stadiona ielā 1)**

**pārbūve**

kadastra apzīmējums 56010021223001

Stadiona ielā 1 Jēkabpilī

**Būves grupa- *3grupa***

**Ēkas galvenais lietošanas veids-*1264* (**Ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu ēkas; ārstniecības vai

veselības aprūpes iestāžu telpu grupa Ēkas un telpu grupas medicīniskai ārstēšanai un aprūpei, piemēram, slimnīcas un aprūpes iestādes cilvēkiem vai dzīvniekiem, atskurbtuves, universitātes slimnīcas, psihiatriskās slimnīcas, dispanseri, ambulances, soda izciešanas iestāžu un cietumu slimnīcas vai armijas hospitāļi, dzemdību nami, mātes un bērna veselības centri, asins pārliešanas un donoru centri, morgi. Tai skaitā ēkas ar nojumes konstruktīvo risinājumu.)

**Ēkas –būves kopējā platība- *6791.9 m2*;**

**Projektējamā pārbūvējamā platība- *2512.40* m2.**

Projekta mērķis

SIA „Jēkabpils reģionālā slimnīca”, projekta Nr.‘’9.3.2.0/17/I/011’ ietvaros, atbilstoši 2012.2016. Ministru kabineta noteikumiem Nr. 870 ‘’Noteikumi par darbības, programmas „Izaugsme un nodarbinātība” 9.3.2. specifiskā atbalsta mērķa „Uzlabot kvalitatīvu veselības aprūpes pakalpojumu pieejamību,jo īpaši sociālās, teritoriālās atstumtības un nabadzības riskam pakļautajiem iedzīvotājiem, attīstot veselības aprūpes infrastruktūru".

Nekustamā īpašuma īpašnieks:

SIA „Jēkabpils reģionālā slimnīca”, reģ. nr.50003356621, juridiskā adrese- Andreja Pormaļa iela 125, Jēkabpils, LV-5201

Projektēšanas uzdevums

Projektu izstrādāt, pamatojoties uz Plānošanas-arhitektūras uzdevumu un saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”’’.

Izpildītājam, atbilstoši Latvijas Republikā adaptēto normatīvo aktu, t.sk. LR Ministru kabineta 2014.gada 1.janvāra noteikumu Nr.60 „Noteikumi par obligātajām prasībām ārstniecības iestādēm un to struktūrvienībām” un LR Ministru kabineta 2016.gada 16. februāra noteikumu Nr. 104 ‘’Noteikumi par higiēniskā un pretepidēmiskā režīma pamatprasībām ārstniecības iestādē’’, kā arī ES normatīvo aktu prasībām, ir jāizstrādā SIA “Jēkabpils reģionālās slimnīcas” ambulatorās daļas pārbūves projekts, paredzot celtniecības darbu veikšanu secīgos posmos, lai nodrošinātu ambulatorās daļas nepārtrauktu funkcionēšanu.

Projektā paredzēt:

1. Būvprojekta izstrādi veikt atbilstoši Ministru kabineta 19.08.2014.noteikumiem Nr. 500 ‘’Vispārīgie būvnoteikumi’’ ; Ministru kabineta 02.09.2014. noteikumiem Nr. 529 ‘’Ēku būvnoteikumi’’ un Ministru kabineta 30.06.2016. noteikumiem Nr. 281 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 ‘’Būvprojekta saturs un noformēšana’’, kā arī 16.02.2016. Ministru kabineta noteikumi Nr. 104 ‘’Noteikumi par higiēniskā un pretepidēmiskā režīma pamatprasībām ārstniecības iestādē’’.
2. Veikt ēkas tehnisko apsekošanu saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 337 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 405-15 „Būvju tehniskā apsekošana” un Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 334 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 ‘’Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”,rezultātus apkopot Tehniskās apsekošanas atzinumā, pievienot projektam.
3. Projektā paredzēt pasākumus, kas nodrošina vides un informācijas pieejamību (personām ar redzes, dzirdes, kustību, garīga rakstura traucējumiem).Projektējot ievērtējot kontrastējošos krāsojumus (uzlīmes) stikla vitrīnas durvīs, pie liftiem, marķējuma joslas kāpnēm, taktīlās zīmes kāpņu margām katrā stāvā, taktīlās zīmes (norādes) uz kāpņu telpu.-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 ‘’Publiskās būves’’.
4. Paredzēt iekšējā ūdensvada un kanalizācijas atjaunošanu-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnortmatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija’’.
5. Paredzēt iekšējās apkure sistēmas atjaunošana-saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015. noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’’’ .
6. Paredzēt ventilācijas un kondicionēšanas sistēmu saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015. noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’’’ .
7. Paredzēt iekšējās elektroapgādes atjaunošanu-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.
8. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.
9. Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’
10. Ārējie telekomunikācijas tīkli –saskaņā ar LBN 262-15’’Elektronisko sakaru tīkli’’.
11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.
12. Ugunsdzēsības ūdensvads-projektēt un izbūvēt jaunu iekšējo ugunsdzēsības ūdensvadu, saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija’’’’.
13. Paredzēt divu jaunu universālu liftu ar kravnesību katram 1600kg, ar četrām pieturvietām, atveramas uz vienu pusi montāžu, ievērtējot, ka ar liftiem pārvietosies cilvēki ar kustības traucējumiem. Liftu projektēt un izbūvēt saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 ‘’Publiskās būves’’. Paredzēt liftu šahtu pārbūvi un durvju ailas paplašināšanu.
14. Paredzēt medicīniskā skābekļa cauruļvada pievienošanu pie esošajiem tīkliem.
15. Projektā paredzēt iebūvējamās mēbeles (skapji, plaukti, galdi) un mēbeles (atvilkņu bloki, krēsli)-atbilstoši medicīnas speciālistu darba specifikai.
16. Paredzēt medicīnas aprīkojumu atbilstoši medicīnas speciālistu darba specifikai.
17. Izstrādāt būvdarbu organizācijas daļu, paredzot būvdarbu veikšanu pa secīgiem posmiem, lai nodrošinātu poliklīnikas nepārtrauktu funkcionēšanu.
18. Izstrādāt ugunsdrošības pasākumu pārskatu.
19. Detalizēta informācija par veicamo būvdarbu un būvmateriālu kvalitātes prasībām dota pielikumā nr. 1.
20. Papildus noteikumi:
21. Apgaismojumam un ventilācijai jāparedz energoefektīvs risinājums, saskaņā ar energoaudita energoefektivitātes uzlabošanas priekšlikumiem.
22. Izpildītājs izņem tehniskos noteikumus un veic tehniskā projekta saskaņošanu visās nepieciešamajās institūcijās.
23. Izpildītājs nodrošina būvprojekta ekspertīzes veikšanu un pozitīva atzinuma saņemšanu, ekspertīzi veic neatkarīgs eksperts, ekspertu var izvēlēties arī Līguma slēdzējs SIA „Jēkabpils reģionālā slimnīca”. Gadījumā, ja ekspertīzes slēdziens satur norādījumus par nepieciešamību veikt izmaiņas projektā, Izpildītājs tās veic uz sava rēķina bez papildus samaksas.
24. Pirms tālāko rasējumu izstrādes Izpildītājs telpu plānojumu un tehnoloģiju saskaņo ar Līguma slēdzēju SIA „Jēkabpils reģionālā slimnīca”.
25. Projekts izstrādājams latviešu valodā.

Projekta saturs:

1.Vispārīgā daļa:

TIS tehniskās izpētes atzinums

2. Arhitektūras daļa:

ĢP Būvprojekta ģenplāns

AR Arhitektūras risinājumi

IE Iekārtu izvietojums

3. Inženierrisinājumu daļa:

BK Būvkonstrukcijas

AVK Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana

ŪK Ūdensapgāde un kanalizācija

EL Elektroapgāde

VS Vājstrāvu sistēmas

UAS Ugunsdzēsības automātikas sistēmas

VAR Vides aizsardzības pasākumi

4. Tehnoloģiskā daļa:

TN Tehnoloģiskā daļa

5. Ekonomikas daļa:

IS Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums

BA Būvdarbu apjomu saraksts

DOP Darbu organizēšanas projekts

T Izmaksu aprēķins (tāmes)

Projekta komplektācija

Atbilstoši Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 281 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 ‘’Būvprojekta saturs un noformēšana’’’’, projektu iesniegt 5 eksemplāros papīra formātā, no tiem 4 eksemplāri ar oriģināliem saskaņojumiem ar Jēkabpils pilsētas būvvaldi.

Būvprojekts iesniedzams arī digitālā formā CD- 2 gab. Grafiskā daļa arī pdf formātā.

Izmaksu aprēķinu (tāmes) iesniegt digitālā formātā CD-2gab atsevišķi no Būvprojekta .

Būvdarbu apjomu sarakstu digitālā formātā-2gab atsevišķi no Būvprojekta un Izmaksu tāmēm.

**Būvprojekta izstrādē ir jāietver sekojoši nosacījumi:**

1. Būvprojekta izstrādes gaitā, projektēšanas uzdevumā, t.sk. pārbūves apjomos, var tikt veikti precizējumi pēc saskaņošanas ar pasūtītāju, vai pēc pasūtītāja ierosinājuma. Iesniedzot piedāvājumu iepirkumam, Pretendentam tas ir jāņem vērā un jau jāievērtē savā piedāvājumā.

2. Būvprojekta minimālā sastāva (MBP), atbilstoši MK 02.09.2014.noteikumu Nr.529 „Ēku būvnoteikumi” 2.3. sadaļas 3.1.punktā noteiktam, izstrādes laikā, jāsaņem nepieciešamos tehniskos noteikumus;

Izmantojamie materiāli

Pasūtītājs nodrošina projektētājam iespēju iepazīties ar:

1.Ēkas inventarizācijas lietu;

2. Stāvu plāni. Pielikumā.

3.Telpu specifikācijas

4. Telpu numerācija ar platībām. Pielikumā.

5. Energoaudita pārskatu.

Projektēšanas darba uzdevuma

***POLIKLĪNIKAS ĒKA***

***Bērnu konsultācija***

**503 kabineti (Ģimenes ārstu kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāk par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB. Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas. Paredzēt durvju aiļu sānu virsmu apdari.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15

‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294 ‘’Noteikumi

par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā

paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**504; 505; 510; 511; 512.kabineti-(Ģimenes ārstu kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB. Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas. Paredzēt durvju aiļu sānu virsmu apdari.

6.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .

Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7.Apkure – saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294 ‘’Noteikumi

par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā

paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**508; 509. Telpas( kāpņutelpa )**

1. Griesti-Gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu,

atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma remonts.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”.

5.Kāpnes-Esošo kāpņu remonts.

**513; 514; 540.telpas (koridors un vestibils)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

9.Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**521; 522.kabineti (Ģimenes ārsta kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem ,durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .

Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**524; 525; 526; 527.telpas (sanmezgls)**

1. Griesti- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- WC telpās sienas- izlīdzināt, gruntēt un flīzēt (saskaņā ar būvnormatīviem).Sienas

piemērot cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, saskaņā ar LBN 208 ‘’Publiskās ēkas un būves’’.

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums flīzes ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Paredzēt grīdlīstes. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem ,durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB. Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .

Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**523; 531; 533;534;535;536;537.telpas ( sanitārais mezgls)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras,aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**542;543;544;545;546;547;548;549.kabineti (Laboratorija)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras,aizvērējus un aplodas.

6.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem, kā arī ventilācijas iekārtu pieslēgumu.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

***1.stāvs***

**108.kabinets (Vecākās māsas kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 04.04.2006.30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko

sakaru tīkli’’.

**109.kabinets (Elektrosadales telpa)**

1. Griesti- Esošo griestu notīrīšana, gruntēšana špaktelēšana un krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu.

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu.

3.Grīdas -Esošās grīdas seguma demontāža, grīdas izlīdzinošās kārtas izbūve, gruntēšana, grīdas

seguma ieklāšana.

4. Durvis- Durvis saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”.

5.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294 ‘’Noteikumi

par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

**110; 111; 112; 113.kabineti (Psihoterapeita kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem,durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**114;115;116;117;118;119;120.kabineti ( Ķirurgs/traumatologs)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Medicīniskais skābeklis- Paredzēt medicīniskā skābekļa cauruļvada pievienošanu pie

esošajiem tīkliem.

9.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**121.kabinets(Kardiologs)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem,durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem, kā arī ventilācijas iekārtu pieslēgumu.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**123.kabinets (DEXA)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem,durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem, kā arī ventilācijas iekārtu pieslēgumu.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**124.kabinets (Traumatologs)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB. Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr.294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem, kā arī ventilācijas iekārtu pieslēgumu.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**125. kabinets (TBC)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem,durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB,Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

***2.stāvs***

**200; 201; 202; 292; 293; 294; 295; 296; 297; 299.kabineti (Mikrobioloģijas laboratorija)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar mikrobioloģijas laboratorijas prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

. 6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**298.telpa (koridors)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

9.Balss izziņošanas sistēma- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**291.kabinets (Endokrinologs)**

1.Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**203.kabinets (Ģimenes ārstu kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar ģimenes ārsta prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’ .Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**207.kabinets ( Ģimenes ārstu kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar ģimenes ārsta prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’

Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem, kā arī ventilācijas iekārtu pieslēgumu.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**208;211; 290 telpa( koridors)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

8. Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’

**288; 289.kabinets (Ģimenes ārsta kabinets)**

1. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

2. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Inženiertīklu pieslēgums pie esošiem tīkliem.

3. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Inženiertīklu pieslēgums pie esošiem tīkliem.

4. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

5. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

6. Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

7. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**287.telpa (kāpņu telpa)**

1.Griesti-Esošo griestu notīrīšana, gruntēšana špaktelēšana un izlīdzināšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīga pret mazgāšanu, atbilst higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Kāpņu laukumu un pakāpienu remonts visos stāvos.

4. Margu remonts visos stāvos.

5.Durvis-Ugunsdrošās konstrukcijas iekšdurvis EI 30, ar aizvērējiem, katrā stāvā.

6.Ugunsdzēsības ūdensvads-projektēt un izbūvēt jaunu iekšējo ugunsdzēsības ūdensvadu, saskaņā ar

Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

8.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’

**212.telpa (Foajē)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar ar Ministru

kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

8. Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’

**214.telpa (Kāpņu telpa)**

1.Griesti-Esošo griestu notīrīšana, gruntēšana špaktelēšana un izlīdzināšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīga pret mazgāšanu, atbilst higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- pakāpienu un laukumu atjaunošana visos stāvos.

4.Margas-Jaunu margu uzstādīšana visos stāvos

5.Durvis-Ugunsdrošās konstrukcijas iekšdurvis EI 30 katrā stāvā.

6.Logi- Izbūvēt logu ailas katrā stāvā un iebūvēt PVC logu blokus.

7.Ugunsdzēsības ūdensvads-projektēt un izbūvēt jaunu iekšējo ugunsdzēsības ūdensvadu, saskaņā ar

Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

**255; 256.kabinets (Ģimenes ārsta kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar ģimenes ārsta prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru

kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**257; 258.kabinets (Ģimenes ārsta kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar ģimenes ārsta prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem, kā arī ventilācijas iekārtu pieslēgumu.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**213.telpa (koridors)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

8. Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**269.kabinets (Vecmātes kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**270.kabinets (palīgtelpa)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr.328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**268.kabinets(Ģimenes ārsta kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar ģimenes ārsta prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr.328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**259;260;261;262;263;265;266;267.kabineti (Asins sagatavošannas nodaļa)-saskaņā ar MK 1037.**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar asins sagatavošanas prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**264.telpa (koridors)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

8.Balss izziņošanas sistēma- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’

**274; 275; 276.telpas (sanmezgls)**

1. Griesti- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja

2.Sienas -WC telpās sienas- izlīdzināt, gruntēt un flīzēt (saskaņā ar būvnormatīviem).Sienas

piemērot cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, saskaņā ar LBN 208 ‘’Publiskās ēkas un būves’’.

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums flīzes ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Paredzēt grīdlīstes. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15‘’Būvju ugunsdrošība’’.

***3.stāvs***

**315. kabinets (Fizioterapijas kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas

būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**316; 317; 318.kabineti (Personāla telpa)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar fizioterapeita prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis-Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

7. Apkure - saskaņā ar ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar ar Ministru

kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**319.kabinets (Rehabilitācijas, fizioterapijas zāle)**

1.Griesti-Esošo griestu notīrīšana, gruntēšana špaktelēšana un izlīdzināšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīga pret mazgāšanu, atbilst higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, mīkstas grīdas segums paredzēts rehabilitācijas nodarbībām.

4. Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

8. Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’

**320; 321; 322; 323.kabineti (Fizioterapijas kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar fizioterapeita prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem, kā arī ventilācijas iekārtu pieslēgumu.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**324.telpa (Koridors)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

8.Balss izziņošanas sistēma- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr.328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’

**325.kabinets (Ergoterapeita kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar fizioterapeita prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem, kā arī ventilācijas iekārtu pieslēgumu.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**326.kabinets (Masāžas kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras,aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’

**327.kabinets (Audiologopēda kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar audologopēda prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis-durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā arMinistru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**328.kabinets (Fizioterapijas kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15„Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr.328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-05 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**329.kabinets (Palīgtelpa)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**352.telpa (Foajē)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’

8. Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**346; 347.kabinets (Urologs, nefrologs)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar urologa, nefrologa prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr.294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**348.kabinets (Neirologs)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’. Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**349.kabinets (Psihoterapeita kabinets)**

1.Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana

ar ūdens emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni.

6.Apkure- saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7.Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9.Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**350.telpa (Koridors)**

1.Griesti-Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas-Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas-Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas-nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru**.**

5.Durvis-PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6.Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar ar Ministru

kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’

8.Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9.Ugunsdrošības signalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**341;342;343;344;345.kabineti(Sieviešu konsultācija)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar sieviešu konsultācijas prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem, durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde- saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets, balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr.328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**339; 340;351.kabineti (LOR kabinets)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar sieviešu konsultācijas prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**333; 334; 335.telpas (sanmezgls)**

1. Griesti- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja

2.Sienas- WC telpās sienas- izlīdzināt, gruntēt un flīzēt (saskaņā ar

būvnormatīviem).Sienas piemērot cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, saskaņā ar LBN 208

‘’Publiskās ēkas un būves’’.

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums flīzes ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Paredzēt grīdlīstes. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

9.Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

***4.stāvs***

**453;454;455.kabineti ( Zoobārstniecības kabineti)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar sieviešu konsultācijas prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15„Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**456;457;458;459;460;461;462.telpas(administrācija-IT, operat., statistika, kvalitātes vadība)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar sieviešu konsultācijas prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

463;464.telpa (Koridors)

1.Griesti- Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

2.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas- nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis- PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar ar Ministru

kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’

8.Balss izziņošanas sistēma- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9.Ugunsdrošības signalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15‘’Būvju ugunsdrošība’’

**465.kabinets (Pēdas aprūpe)**

1.Projektā paredzēt telpu pārplānošanu, saskaņā ar sieviešu konsultācijas prasībām.

2. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

4. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

5. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

6. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

7. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

8. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

9. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

10. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

11. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

12.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**466.kabinets (Fizioterapeita kabinets)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis-durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**468; 470; 471.telpas (sanmezgls)**

1. Griesti- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja

2.Sienas- WC telpās sienas- izlīdzināt, gruntēt un flīzēt (saskaņā ar

būvnormatīviem).Sienas piemērot cilvēkiem ar īpašām vajadzībām, saskaņā ar LBN 208

‘’Publiskās ēkas un būves’’.

3.Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums flīzes ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Paredzēt grīdlīstes. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4.Durvis- Durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5.Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

Paredzēts nomainīt esošo aukstā un karstā ūdens apgādes sistēmu (pieslēgumus pie sanitāri tehniskajām ierīcēm).Aukstā un karstā ūdens stāvvadi tiek projektēti jauni. Projektā paredzēt sanitāri tehnisko ierīču nomaiņu un to pieslēgumus kanalizācijai. Nomainīt esošos stāvvadus pret jauniem.

6.Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8.Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’.

9.Balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10.Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**476;477;478;479;480;481;495.tekpas ( Dermatoveneroloģija)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

WC telpās sienas- izlīdzināt, gruntēt un flīzēt (saskaņā ar būvnormatīviem).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums flīzes un linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar ar Ministru

kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**482; 483.telpas (Oftalmologs)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis-durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr.294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr. 328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**485; 486.telpas (Onkologs)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr.328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**492.telpa (Neirologs)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā

paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr.328 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar ar Ministru kabineta 30.06.2015.noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

**484; 490;491;493; 496.telpa (Koridors, vestibils)**

1.Griesti- Koridoros un vestibilos- Piekārtie griesti 600x600 vai 600x1200mm. Griestiem jāpiemīt

baktericīdas īpašības, mitras kopšanas iespēja.

.Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3.Grīdas- Atjaunot esošo teracco grīdas segumu.

4.Margas- nerūsējošā tērauda konstrukcijas pa sienas perimetru.

5.Durvis- PVC konstrukcija, stikla pakete,slēdzamas divviru durvis,konstrastējošas stikla paketes

marķējums.

6. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā a ar Ministru

kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

7. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’

8.Balss izziņošanas sistēma- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

9.Ugunsdrošības signalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

**487;488;489;494.kabineti (Valsts darba ekspertīzes ārstu komisija)**

1. Griesti-Metāla profilu uzstādīšana ar reģipša apdari, gruntēšana, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens

emulsijas krāsu (izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

2. Sienas- Esošo sienu gruntēšana, apmetums, špaktelēšana, krāsošana ar ūdens emulsijas krāsu

(izturīgu pret mazgāšanu, atbilstošu higiēnas prasībām).

3. Grīdas - Esošā grīdas seguma demontāža, jaunas siltumizolācijas un hidroizolācijas ierīkošana,

stiegrotas betona grīdas ierīkošana, grīdas segums linolejs 34klases(nodilumizturīgs) ar attiecīgo ķīmisko un bakterioloģisko noturību, ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām. Malas tiek locītas uz augšu 100mm, izmantojot stūra un augšējās malas nosegelementu. Likvidējama grīdas līmeņu starpība un sliekšņi.

4. Durvis- durvis un furnitūra saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves”. Nodrošināt vides

pieejamību personām ar kustību traucējumiem , durvju brīvais platums ne mazāks par 900mm. Skaņas izolācija gaisā R’w ne mazāka par 26dB.Durvju komplektācijā ietvert atduras, aizvērējus un aplodas.

5. Iekšējais ūdensvads un kanalizācija- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr.

332 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 ‘’Ēku iekšējais ūdensvads un

kanalizācija’’.

6. Apkure - saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

Ārējā apkures sistēma tiek saglabāta esošā, veicot stāvvadu nomaiņu un visu sildķermeņu nomaiņu ar jauniem, mūsdienīgiem apkures sildķermeņiem. Visi sildķermeņi nokomplektēti ar termostatu ventiļiem un atgaisošanas krāniem. Pie visiem sildķermeņiem ieprojektēt atpakaļgaitas pieslēguma krānus.

7. Ventilācija un kondicionēšana-ventilācija tiek projektēta un izbūvēta saskaņā ar Ministru kabineta

16.06.2015.noteikumiem Nr. 310 ‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 ‘’Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija’’.

8. Iekšējā elektroapgāde-saskaņā ar Ministru kabineta 09.06.2015. noteikumiem Nr. 294

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 ‘’Ēku iekšējo elektroinstalāciju izbūve’’. Projektā paredzēt medicīnisko aprīkojumu pieslēgšanu pie elektotīkliem.

9. Datortīkli, internets,balss izziņošanas sistēma-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015.

noteikumiem Nr.328 ’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

10. Ugunsdrošības signalizācija-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 333

‘’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 ‘’Būvju ugunsdrošība’’.

11.Iekšējie telekomunikācijas tīkli-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 328

’Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 262-15 ‘’Elektronisko sakaru tīkli’’.

***Poliklīnikas ēkas teritorijas labiekārtošanas darbi.***

Uzbrauktuve-saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 ‘’Publiskās būves’’.

Centrālās kāpnes- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331 ‘’Noteikumi par

Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 ‘’Publiskās būves’’.

Ietves un laukumi- saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumiem Nr. 331 ‘’Noteikumi

par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 ‘’Publiskās būves’’.