

Rīgas Stradiņa universitātes, Stomatoloģijas institūta telpu Dzirciema ielā 20

## 1. stāva dizaina projekta

### **Skaidrojošais apraksts**

#### 1. Demontējamās daļas un sienu pārbūve

Ieejas halles daļā paredzēts demontēt stikla pakešu starpsienas, to vietā izgatavojot ģipškartona konstrukcijas sienas pēc norādītās Knauf tehnoloģijas ar divām durvju ailām, sienā izveidoti padziļinājumi monitoru iebūvei (IN lapa nr.3) Trīs sienas pārveidojamas pēc ugunsdrošības tehniskajām prasībām, apdarinot tās ar dubultā ģipškartona konstrukciju. (IN lapa nr 3 un 4) Tehnisko specifikāciju skat. pielikumā.

#### 2. Griestu apdare

Visi esošie ģipškartona konstrukciju vai paneļu griesti pēc vajadzības tiek atjaunoti, špaktelēti, slīpēti un krāsoti baltā pusmatētā akrila krāsā, divās kārtās. Iekārto griestu konstrukcijas tiek demontētas un uzstādītas jaunas plāksnes Armstrong Ultima + ar SL2 piekares konstrukciju - slēpto profilu. Izmēri pielāgojami pēc rasējumos norādītajiem. (IN lapa nr. 6 un 7) Tehniskā specifikācija apraksta pielikumā.

#### 3. Sienu apdare

Sienas atjaunotas pēc vajadzības - špaktelētas, slīpētas, krāsotas gaiši/ silti pelēkā tonī. Sienas tonī krāsotas visas el kastes, radiatori un izbūvētās konstrukcijas monitoriem. Norādītais sienas tonis papildus saskaņojams autoruzraudzības kārtā, uzklājot uz sienas 1,5 x 1,5 m lielu toņa paraugu. (IN lapa nr. 12, 13, 14, 15)

#### 4. Sienu dekoratīvie elementi (IN lapa nr 16)

Uz 2 sienām paredzēts stiprināt dekoratīvos akustiskos paneļus Fluffo 3 dažādos toņos, uz vienas sienas tie kombinējami ar tādas pašas formas izgrieztiem spoguļiem, Paneļi pie sienām stiprināmi ar speciālu, ražotāja noteiktu līmi. Paneļu tehniskā specifikācija apraksta pielikumā.

Uz vairākām sienām stiprināti finierēti paneļi, kuros iebūvēti tv monitori. Specifikācija IN lapa nr 16. Paneļi stiprināmi pie sienas ar specializētiem stiprinājumiem – “klipšiem”, lai nepieciešamības gadījumā (piemēram mainot / remontējot monitorus paneļus var noņemt) Paneļiem abās sānu malās iestrādāts slēpts led apgaismojums. Garderobē sienas panelis ar iestrādātu spoguļi.

#### 5. Grīdas apdare

Uz esošās flīžu grīdas paredzēts ieklāt vinila segumu, kas ieklājama ar click sistēmu - puzzles veidā. Līmes stiprināšana paredzama tikai ieejas veltverī un zonā ap ieejas durvīm. Esošo flīžu šuves aizšpaktelētas tikai vietās, kur ir nelīdzens segums un tiek

traucēta tehniski ausgtvērtīga jaunā seguma ieklāšana. Jaunais segums ieklājams ap garderobes un recepcijas letēm, nedemontējot tās. Grīdas tehniskā specifikācija apraksta pielikumā. Savienojuma vietas zem durvīm tiek apslēptas ar alumīnija pārejas līsti.

Grīdlīstes visās telpās paredzētas alumīnija 70 mm augstas , profils Shell.

Grīdas segums jāpiegādā ar rezervi 10% apmērā, kura tiek nodota glabāšanā Pasūtītājam, lai nepieciešamības gadījumā varam veikt nomaiņu bojātajās vietās.

## 6. Gaismekļi un elektropievadi

Visi jaunuzstādāmie gaismekļi pievienoti pie esošajiem izvadiem un slēdžu grupām. Gan ģipškartona konstrukcijas griestos, gan iekārtajos griestos paredzēti iebūvējami alumīnija profili ar dubultu led lentu un izkliedējošo stiklu. Visi transformatori slēpjami aiz iekārto griestu paneļiem. Visiem dekoratīvajiem sienas paneļiem pievilkti izvadi slēptajam led apgaismojumam, kā arī katram monitoram rozete + interneta kabelis. Papildus izvads gaismas reklāmas kastēm un staba un pie garderobes ieejas, arī šie izvadi pievienojami pie kopējiem esošajiem telpas slēdžiem. Apgaismojuma daudzums aprēķināts dialux programmā un izvietots pakārtojoties vispārnoteiktajiem normatīviem sabiedriskajās iestādēs. Iebūvētajos gaismekļos (profilos) gan griestos, gan mēbelēs paredzēts stiprināt Led lentu 7.2 W, 3000 K, 600 l/m. Apgaismojuma izmērus un vietas var mainīt tikai saskaņojot ar dizaineri autoruzraudzības kārtā. Visas esošās 7 gab rozetes un 9 gab slēdži tiek nomainītas uz Jung Classic LS 990, 32013 gris clair HBW 49.

## 7. Durvis

Norādītās durvis ieejas hallē un auditoriju priekšelpā tiek nomainītas uz jaunām, pielāgojot izmērus esošajām un jaunizbūvētajām ailām, pakārtojoties jaunā grīdas seguma biezumam (IN lapa nr. 4 un 5). Jaunās durvis tiek izgatavotas kombinējot priedes masīvkoka daļas ar mdf plātnēm. Esošās divviru koka durvis ieejai auditorijā 3 gab.. nepieciešamības gadījumā tiek izņemtas un apakšējā mala noslīpēta, lai var atvērt ieklājot jauno grīdas segumu. Šīm koka durvīm nepieciešams demontēt un uzstādīt jaunas koka aplodas, pieskaņojot toni durvīm.

Esošās alumīnija durvis, 4 gab., tiek demontētas un durvju mehānisms pacelts par 4-5mm augstāk, lai tās var atvērt ieklājot jauno grīdas segumu.

Esošās divviru stikla durvis tiek nolīmētas ar līmplēvi vertikālā joslojumā ar baltu, matētu stikla plēvi, joslojumu saskaņojot autoruzraudzības kārtā.

## 8. Mēbeles

Esošajām letēm - recepcijai un garderobei demontēti esošie priekšējie paneļi un nomainīti uz jauniem, finierētiem paneļiem, papildus iestrādājot slēptu led apgaismojumu cokola daļā un letes pārkares daļā.

Uzgaidāmajās zonās iegādājami jaun apmeklētāju krēsli, kā arī telpaugi dekoratīvajos podos.

## 9. Info izkārtnes

Uz staba ieejas hallē uzstādītas gaismas kastes no 4 pusēm, kā arī 1 gaismas kaste pie garderobes, kastes izgatavotas no pienbalta organiskā stikla, 6 mm bieza, aplīmētas ar līmplēvi, led apgaismojums iebūvēts gaismas kastē 3000 K , gaismas kastes dziļums pēc iespējas mazāks, bet ne vairāk kā 5 cm. Gaismas kastes stiprinātas ar neredzamiem stiprinājumiem, saskaņot autoruzraudzības kārtā ar dizaineri.

Izkārtnes - norādes izgatavotas no pienbalta organiskā stikla 6 mm bieza, aplīmētas ar līmplēvi.

Līmplēves toni saskaņot autoruzraudzības kārtā. Izkārtness stiprinātas pie sienas ar 4 distanceriem, toni un attālumu saskaņot autoruzraudzības kārtā.

Uz sienas 2-3 un sienas 11-12 koka paneļa uzlīmēti telpiski 3D frēzēti burti, kas izgatavoti no 1 cm bieza PVH materiāla, aplīmēta ar baltu, matētu plēvi.

Izkārtņu un gaismas kastu grafiskais dizains, burtu fonts un burtu izmēri pielikumā.

Gaismas kastu izmērus precizēt pēc fakta

\* Jebkuri mērķa sasniegšanai nepieciešamie darbi, palīgdarbi vai pasākumi, kas nav norādīti atsevišķi, ne Dizaina projektā, ne Tehniskajā specifikācijā, ne Tāmē, bet ir nepieciešami (Piemēram – sienas, griestu plaisu armēšana ar lentu, aizdare, špaktelēšana, slīpēšana, gruntēšana, radiatoru demontāža, caurumu aizdare t.sk. un te tikai, komunikāciju caurumu aizdare sienās, griestos ar ugunsdrošu materiālu remontdarbu zonā, atbilstoši LR likumdošanai), lai kosmētisko remontu realizētu labā kvalitātē un laikā, tiks uzskatīti par ietvertiem piedāvātajā cenā citās pozīcijās (piemēram palīgdarbi, neplānoti izdevumi un citas pozīcijas), kas nepieciešamas kopējai un kvalitatīvai darbu pabeigšanai.

\* Remontdarbi telpās veicami ārpus SIA Rīgas Stradiņa universitātes Stomatoloģijas institūta darba laika, tas ir darba dienās pēc 20:00 līdz 7:30 no rīta. Sestdienās un svētdienās bez ierobežojumiem. Pēc katras darba dienas remontdarbu zona ir jāsakārto, būvgruži jāizved, materiāli, instrumenti korekti jānovieto iepriekš saskaņotā vietā telpās un NOTEIKTI ir jāizslauka, jāizmazgā telpu grīdas.