
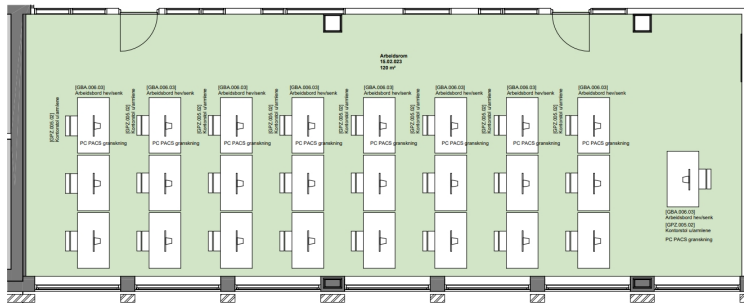


Byggherre felles		
Q Forskning og undervisning, OUS og UiO - NRH		
Dato/tid: 31.05.2023	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Ralf Kristensen		Neste møte i serien
Beskrivelse Møte 1, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		
Agenda		
001 <input type="checkbox"/>	<p>Agenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velkommen – presentasjon av deltakere i møtet v/fagkoordinator - Status for funksjonsområdet v/fasilitator - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen til romskisser og spørsmål som er oversendt - Gjennomgang av gruppens kvalitetssikring av romfunksjonsprogram og utstyrsliste (for unike rom og rom med avvik) - Oppsummering (punkter til arbeidslogg – åpne og lukkede saker) - Eventuelt <p>Fra møtet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UiO ber om at alle rom tilhørende UiO (inkl. standardrom) gjennomgås av denne gruppen - Bakgrunnen er at det er standardrom som ikke er gjennomgått av denne gruppen, men andre grupper - Eksempler som ble nevnt er "Tverrfaglig stort arbeidsrom" - 15.03.006 og 15.03.023 - Aksjon i følge Trine E : - Det etableres en liste over aktuelle rom og så skal disse gjennomgås i et særmøte <p>2023 05 31 Deltakere gruppe Q - Forskning og undervisning.pdf Møte 01 pulje 1 - Q Forskning og undervisning, OUS og UiO - NRH</p>	
002 <input type="checkbox"/>	<p>15.02.023 Arbeidsrom</p> <p>Kurssal for radiologi (har tilsvarende rom på Aker) Plassering i plan 11 i bygg J vurderes av gruppen som uheldig. Ønsker denne nærmere øvrige studentarealer. Ønsker ikke dagslys, arbeidsrommet egner seg for plassering i mørke arealer (ikke kontinuerlig arbeidsplasser) Har rullet ut PACS i sykehuset. 2 personer jobber sammen, må ha 2 skjermer tilgjengelig Ønske om kapasitet på 45 plasser, nå tegnet inn 24+1 3 skjermer for foreleser (en stor på 85 eller 100 tommer) 3 nettverk: OUS, UiO og lukket PACS Mange skjermer gir mye varme, må ha god ventilasjon</p>	



Rommet plassering: 21 etasje 11

31.05.2023 15:39:32

Medvirkningsgruppen ønsker at 15.02.023 Kurssal for radiologi plassers mørkt og i nærheten av øvrig studentfasiliteter i plan 01 i byggene M og N.

22.05.2023 08:37:49

1. Beskriv hvilke primære arbeidsoppgaver som skal kunne foregå i rommet.

31.05.2023 14:08:37

Rommet skal fungerer som en kurssal for radiologi. Mulighet for plenumundervisning og arbeid to og to på PC arbeidsstasjoner tilknyttet PACS. (Ralf Kristensen)

22.05.2023 08:37:26

2. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

31.05.2023 14:09:21

Rommet oppdateres med innspillene som kom i møte. Se beskrivelsen over. (Ralf Kristensen)

Ralf Kristensen

Trine Ertzeid 07 jun 2023

Trine Ertzeid 07 jun 2023

003



15.03.007 Laboratorium

De 4 laboratoriene (15.03.007, 15.03.008 og 15.03.026 for UiO og 14.01.025 for OUS) kan være like. Laboratorium i forskningspost skal utrustes annerledes.

Gruppen viser til at det nå ses på løsningen for Aker slik at løsningene blir mest mulig like.

Prosessering av blodprøver, biologiske prøver etc.

Sentrifuge bør stå på eget bord (grunnet vibrasjoner), f.eks. erstatte veiebord med bord for sentrifuge, og så eget bord for sentrifuge

Sikkerhetsbenk: flyktige stoffer og gasser som går (må ha lufting). Må beskytte både produkt og ansatt (klasse IIa eller IIb?). Samme benk alle steder.

- UiO og OUS bør melde tilbake på type sikkerhetsbenk eller avtrekksbenk

Viktig med god bredde på arbeidsbenk (mer enn vist på skissen).

Bredde på sikkerhetsbenk kan revurderes, f.eks. 120 cm.

Plass til 2 sentrifuger, der en er kjølt

Må ha utslagsvask (i tillegg til servant)

Kjemikalieskap utgå

Kombiskap for kjølfrys

Må ha tilgang til is

Inkubator - dette er et varmeskap som kan stå under benk

Ultrafryser skal ikke plasseres i dette rommet

Skjerm og etiketteskriver (vil være fast arbeidsplass)

Skuffeseksjoner er ønskelig

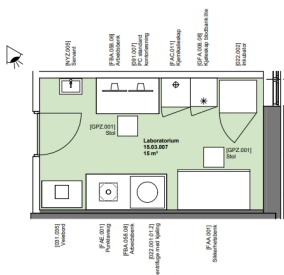
Hev/senk stol

Hyller/skap for permer/papirbasert dokumentasjon

Vannrenseanlegg - alle lab'ene ("grønn kran", RO-vann)

Punktavsug: kan utgå (siden det er sikkerhetsbenk)
Makroskop: utgår
Generelt: nok el-punkter

På lager (ikke dette rom): må ha ultrafrysere (-80 grader) på alle fire lagre (på forskningstun, må ha tilpasset kjøling og overvåking)
- På lager: gruppen ønsker at alle tilgjengelige vegger "tapetseres" med skap (fastmontert på vegg). Egne forbruksvarer fra sponsor.
- Kombinasjon av hyller og skap
- Ismaskin (etableres på lager på plan 1, bygg J1)
- Avlastningsbord ved ultrafrysere
Annet: utstyslisten bør gjennomgås (stryke og legge til utstyr)



Rommets plassering - 02 etasje 08

22.05.2023 08:39:26

1. Beskriv hvilke primære arbeidsoppgaver som skal kunne foregå i rommet og hvor mange som arbeider i rommet samtidig?

31.05.2023 16:14:52

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prosessering av blodprøver/biologisk prøver og enkle analyser av disse. Jobber primært 1-2 personer i rommet. Rommet er i bruk hele dagen. (Ole Martin Semb)

22.05.2023 08:39:01

2. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

31.05.2023 14:11:29

De utarbeides en ny skisse av rommet med innspillene beskrevet over i beskrivelsen. (Ralf Kristensen)

22.05.2023 08:38:36

3. Skal 15.03.007, 15.03.008 og 15.03.026 være identiske rom?

31.05.2023 09:35:59

Ja, de har samme funksjon og kan utrustes likt. (Ole Martin Semb)

Trine Ertzeid 07 jun 2023

Trine Ertzeid 07 jun 2023

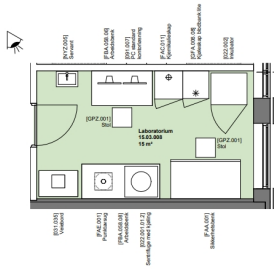
Trine Ertzeid 07 jun 2023

004



15.03.008 Laboratorium

Se rom 15.03.007



Rommets plassering: 10 etasje 10

22.05.2023 08:40:47

1. Beskriv hvilke primære arbeidsoppgaver som skal kunne foregå i rommet og hvor mange som arbeider i rommet samtidig?

31.05.2023 16:16:10

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prosessering av blodprøver/biologisk prøver og enkle analyser av disse. Jobber primært 1-2 personer i rommet. Rommet er i bruk hele dagen. (Ole Martin Semb)

22.05.2023 08:40:22

2. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

31.05.2023 14:17:25

Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere RFP og utstyrsliste. (Ralf Kristensen)

22.05.2023 08:39:58

3. Skal 15.03.007, 15.03.008 og 15.03.026 være identiske rom?

31.05.2023 09:36:44

Ja, de har samme funksjon og kan utrustes likt. (Ole Martin Semb)

Trine Ertzeid 07 jun 2023

Trine Ertzeid 07 jun 2023

Trine Ertzeid 07 jun 2023

005



15.03.026 Laboratorium

Se rom 15.03.007

22.05.2023 08:42:24

1. Beskriv hvilke primære arbeidsoppgaver som skal kunne foregå i rommet og hvor mange som arbeider i rommet samtidig?

31.05.2023 16:16:33

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prosessering av blodprøver/biologisk prøver og enkle analyser av disse. Jobber primært 1-2 personer i rommet. Rommet er i bruk hele dagen. (Ole Martin Semb)

22.05.2023 08:42:00

2. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

31.05.2023 14:17:01

Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere RFP og utstyrsliste. (Ralf Kristensen)

22.05.2023 08:41:30

3. Skal 15.03.007, 15.03.008 og 15.03.026 være identiske rom?

31.05.2023 14:14:44

Ja, de har samme funksjon og kan utrustes likt. (Ralf Kristensen)

Trine Ertzeid 07 jun 2023

Trine Ertzeid 07 jun 2023

Trine Ertzeid 07 jun 2023

006

14.01.010 Laboratorium

Gjelder laboratorium i forskningspost.

- Bruker blant annet legemidler fra apoteket
- Brukes ca. 12 timer i døgnet
- Forskningsposten benyttes døgnet rundt

Må ha 3 sentrifuger (herav 2 kjølefuger)

Mest mulig benkeplass (2 arbeidsplasser) - 2 personer må kunne jobbe parallelt

- Ønske om at øverste del av rommet bør dekkes med benk "fra vegg til vegg"

Trafikkert rom

Vindu inn til observasjonsplassene

Må ha inkubator (varmeskap)

Sikkerhetsbenk som øvrige lab'er, se UiO

Kombiskap - 2 separate skap for hhv kjøøl og frys

PC (ligger alt inne), ønsker 2 skjermer om plass

Utslagsvask (i tillegg til servant)

Ikke kjemikalieskap

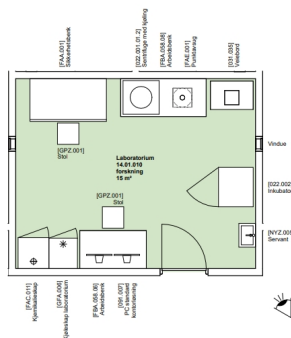
Knagger

Må ha punktavsug (avvik fra øvrige 4 lab'er)

Må ha plass til mikroskop

Kjemikalievekt på arbeidsbenk

Ikke gasser



Rommets plassering: J2 etasje 05

22.05.2023 08:43:51

1. Beskriv hvilke primære arbeidsoppgaver som skal kunne foregå i rommet og hvor mange som arbeider i rommet samtidig?

31.05.2023 16:23:47

Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prøvefordeling av biologisk prøver fra klinisk forskningspost og enkle analyser av disse. Jobber primært 1-4 personer i rommet i kortere tidsrom, men gjennom 12 timer av døgnet. (Ole Martin Semb)

22.05.2023 08:43:29

2. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

31.05.2023 14:16:48

Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere RFP og utstysliste. (Ralf Kristensen)

22.05.2023 08:43:05

3. Skal 14.01.010 og 14.01.025 være identiske rom?

31.05.2023 10:08:22

Nei, 14.01.025 lik labene til UiO. Denne er spesifikk og gjelder forskningspost. (Ole Martin Semb)

Trine Ertzeid 07 jun 2023

Trine Ertzeid 07 jun 2023

Trine Ertzeid 07 jun 2023

007

**14.01.001 Observasjonsplass, 4 plasser**

Må ha vindu

Løsning for oppbevaring av klær (pasientene kommer til forskningspostene som polikliniske pasienter)

Lenestol til pasient

3 områder for PC (både for OUS og UiO nett)

Besøksstol utgå

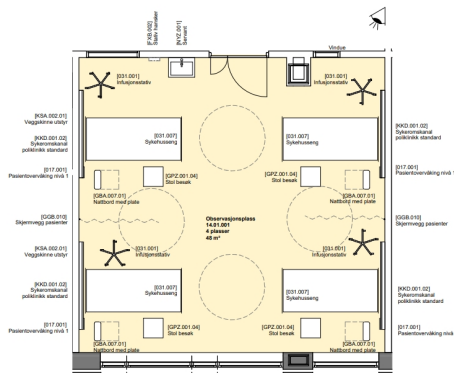
TV for pasienter

Overvåking som for intensiv (per plass)

Soneinndelt (4) for belysning. Kan dempe/tilpasse lys til hver seng

Løsning for taklamper må vurderes.

Tilgang til toalett på gang



22.05.2023 08:44:30

1. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

31.05.2023 14:16:34

Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere RFP og utstyrsliste.
(Ralf Kristensen)

Trine Ertzeid 07 jun
2023

008

**14.01.002 Observasjonsplass, 2 plasser**

Ønsker PC-plass med 2 skjermer - for å sikre tilstrekkelig plass foreslår ARK mobilt bord for PC (ok)

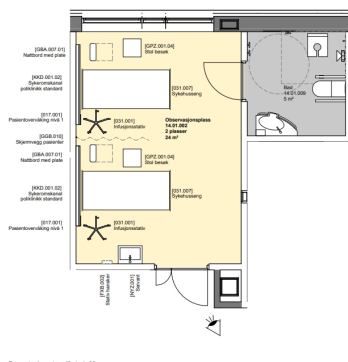
Ønsker lenestol

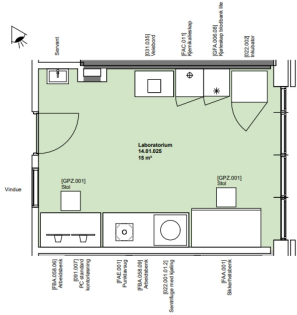
Trenger nattbord (litt større) for private klær, eller løsning for oppbevaring av tøy (garderobeskap?)

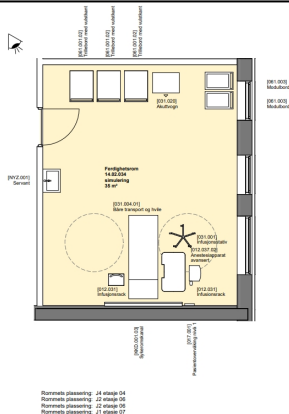
TV

Ta ut besøksstolene (erstatte med lenestol)

Pasientovervåking som på intensiv (per plass), innebærer oppdatering av RFP.



	<p>22.05.2023 08:48:46</p> <p>1. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?</p> <p>31.05.2023 14:16:38</p> <p>Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere RFP og utstyrliste. (Ralf Kristensen)</p>	<p>Trine Ertzeid 07 jun 2023</p>
<p>009</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>14.01.025 Laboratorium</p> <p>Se rom 15.03.007</p>  <p>Rommets plassering: 22 etasje 01</p> <p>22.05.2023 08:50:40</p> <p>1. Beskriv hvilke primære arbeidsoppgaver som skal kunne foregå i rommet og hvor mange som arbeider i rommet samtidig?</p> <p>31.05.2023 16:29:50</p> <p>Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prosessering av blodprøver/biologisk prøver og enkle analyser av disse. Jobber primært 1-2 personer i rommet. Rommet er i bruk hele dagen. (Ole Martin Semb)</p> <p>22.05.2023 08:50:15</p> <p>2. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?</p> <p>31.05.2023 15:33:33</p> <p>Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere RFP og utstyrliste. (Ralf Kristensen)</p> <p>22.05.2023 08:49:45</p> <p>3. Skal 14.01.010 og 14.01.025 være identiske rom?</p> <p>31.05.2023 15:34:43</p> <p>Nei, 14.01.025 lik labene til UiO. 14.01.010 er spesifikk og gjelder forskningspost. (Ralf Kristensen)</p>	<p>Trine Ertzeid 07 jun 2023</p> <p>Trine Ertzeid 07 jun 2023</p> <p>Trine Ertzeid 07 jun 2023</p>
<p>010</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>14.02.034 Ferdighetsrom</p> <p>Noen av rommene - den på føde/barsel og den på operasjon - må ha tilgang til seng fra alle sider. Dvs. plassere seng midt i rommet med anestesistøyle fra tak. To av rommene på vegg, gjelder også føde/barsel</p> <p>Den på føde/barsel og nyfødtintensiv må ha plass til både mor og barn, dvs. midt i rom (asfyksi for 2)</p> <p>Mest mulig på mobile bord for å kunne arrangere rommet på ulike måter</p> <p>Lite kjøleskap på alle rom (for ulike væsker)</p> <p>Sjekk sykeromskanal?</p> <p>Trine: det er behov for tilbakemelding om hvilke typer simuleringer som skal kunne foregå i rommene?</p> <p>MVG-Q_Simuleringsrom.docx</p>	



22.05.2023 08:52:36

1. Beskriv hvilke typer simuleringer som skal kunne foregå i rommet og hvor mange som arbeider i rommet samtidig?

07.06.2023 12:17:47

Tilbakemelding fra medvirkningsgruppen fremkommer i opplaget vedlegg. (Trine Ertzeid)

Trine Ertzeid 07 jun 2023

22.05.2023 08:52:12

2. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

31.05.2023 15:45:58

Gruppen gav tilbakemeldinger om flyt og funksjoner i rommet, og oppdaterte behov for innplassering av utstyr som kan benyttes til å oppdatere RFP og utstyrliste. (Ralf Kristensen)

Trine Ertzeid 07 jun 2023

22.05.2023 08:51:40

3. Skal 14.02.034, 14.02.035, 14.02.036 og 14.02.038 være identiske rom?

31.05.2023 15:45:42

Rommene 14.02.035 (plan 04) og 14.02.034 kan være identiske. (Ralf Kristensen)

Trine Ertzeid 07 jun 2023

011



14.01.028 Undersøkelse og behandling, spesialrom

Tilknyttet et forskningstun.

Ønsker at dette blir delt i to, hver på 25 kvm. Skjermvegg mellom, eller fats vegg.

To undersøkelses- og behandlingsbenker per rom og som kan reguleres i alle posisjoner (også legges flatt)

En håndvask i hvert rom

PC (2stk) på mobilt bord - per rom

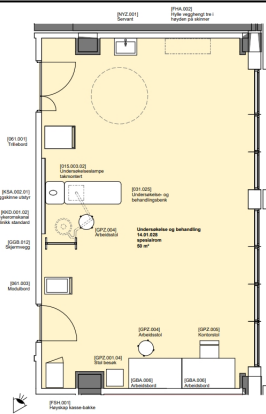
Det er behov for å gjennomgå dette rommet i eget særmøte.

Rom 14.01.024 - foreslås av enkelte å bli gjort om fra tverrfaglig arbeidsrom til et undersøkelsesrom likt som 14.01.028 (delt i 2) Men gruppen er ikke enige. Det må også være tilstrekkelig med arbeidsplasser.

- Aksjonspunkt: hva bør 14.01.024 benyttes til?

Rommet ble ikke ferdig behandlet i møtet. Medvirkningsgruppen gir en omforent tilbakemelding på rommet.

Rommets plassering: 23 etasje 01



22.05.2023 10:04:38

1. Er utstyr i rommet hensiktsmessig og plassert effektivt for å ivareta flyten og funksjonen i rommet?

Det er behov for tilbakemelding om både bruk av rommet, eventuell inndeling av rommet i 2 mindre rom og utrustning av rommet. Gruppen var ikke omforent om dette i møtet 30.5.2023.

07.06.2023 12:14:55

Tilbakemelding fra medvirkningsgruppen:

Dette rommet er uhensiktsmessig og lite effektivt i forhold til funksjon (Klinisk forskning: undersøkelse og behandling av hovedsakelig polikliniske pasienter i forskningsprosjekter/kliniske studier).

Rommet foreslås delt i to like rom á ca. 25 kvm (14.01.028A og 14.01.028B) med samme funksjon som nevnt ovenfor. Hvert rom må ha skjerming for innsyn fra både dørsone og vindu.

- Hvert rom skal 2 undersøkelsesbenker (benk som kan legges helt ned, gjerne dialysebenker. 1 skjermvegg mellom undersøkelsesbenker
- Takmontert undersøkelseslampe over hver undersøkelsesbenk.
- 2 arbeidskrakker/arbeidsstoler pr. undersøkelsesbenk
- 1 trillebord pr. undersøkelsesbenk
- 1 håndvask pr. rom
- 2 arbeidsbord pr. rom
- 2 PC standard kontorløsning m/kortlesere og etiketteskriver på mobilt bord pr. rom (1 PC-stasjon pr. undersøkelsesbenk)
- 3 kontorstoler
- 2 stoler, pasient pr. rom
- 1 personvekt pr. rom
- 1 sug, ejektor pr. rom
- 4 høyskap pr. rom
- Elektronisk BT-apparat pr. undersøkelsesbenk
- 1 EKG-apparat (12-avledninger) pr. rom
- 1 stk spirometri pr. rom

• 1 ultralyd maskin – echokardiografi felles for alle us-rom på forskningstunene

Antall personer pr. rom: opptil 6 personer. (Trine Ertzeid)

Trine Ertzeid 07 jun 2023

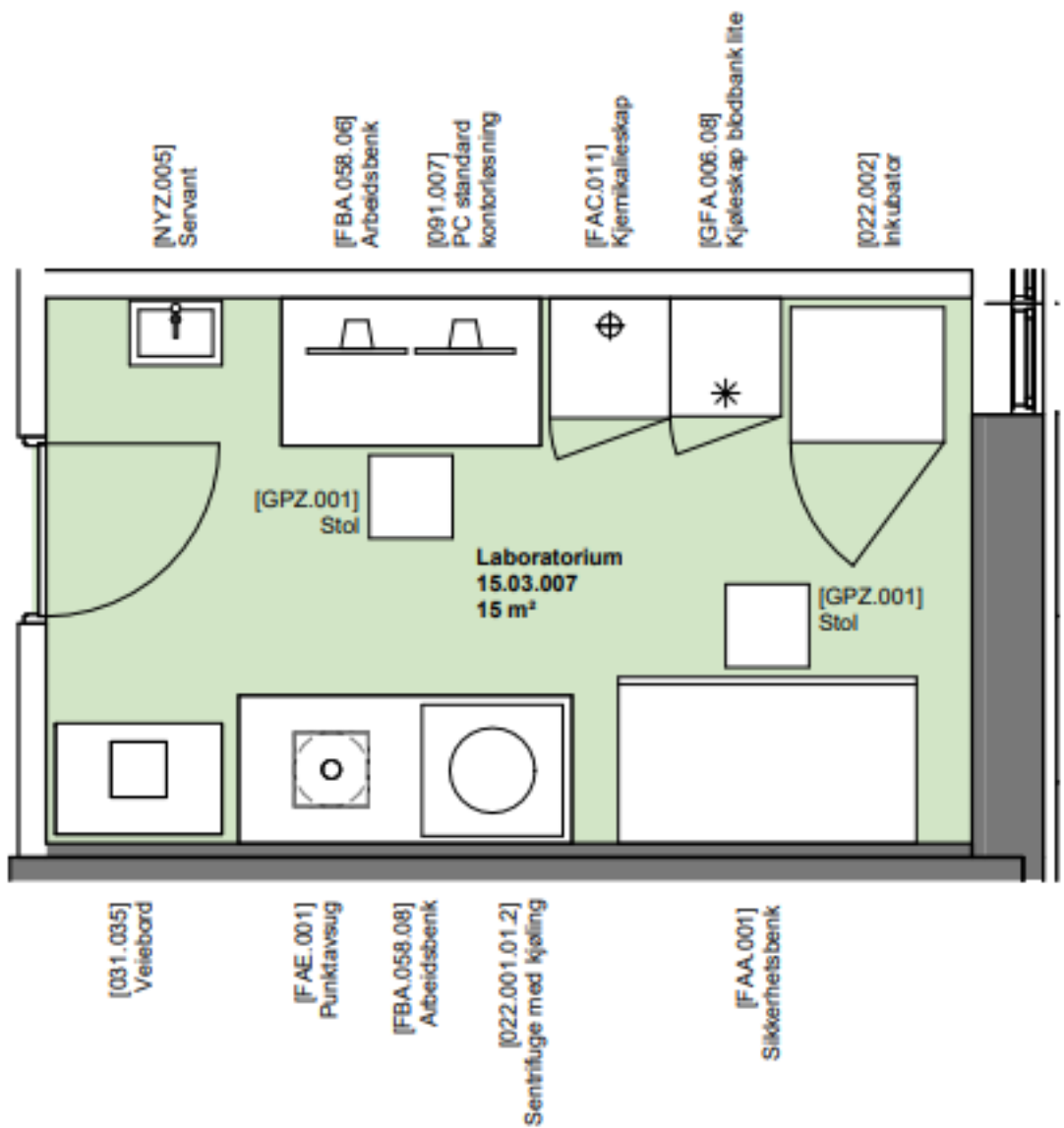
012

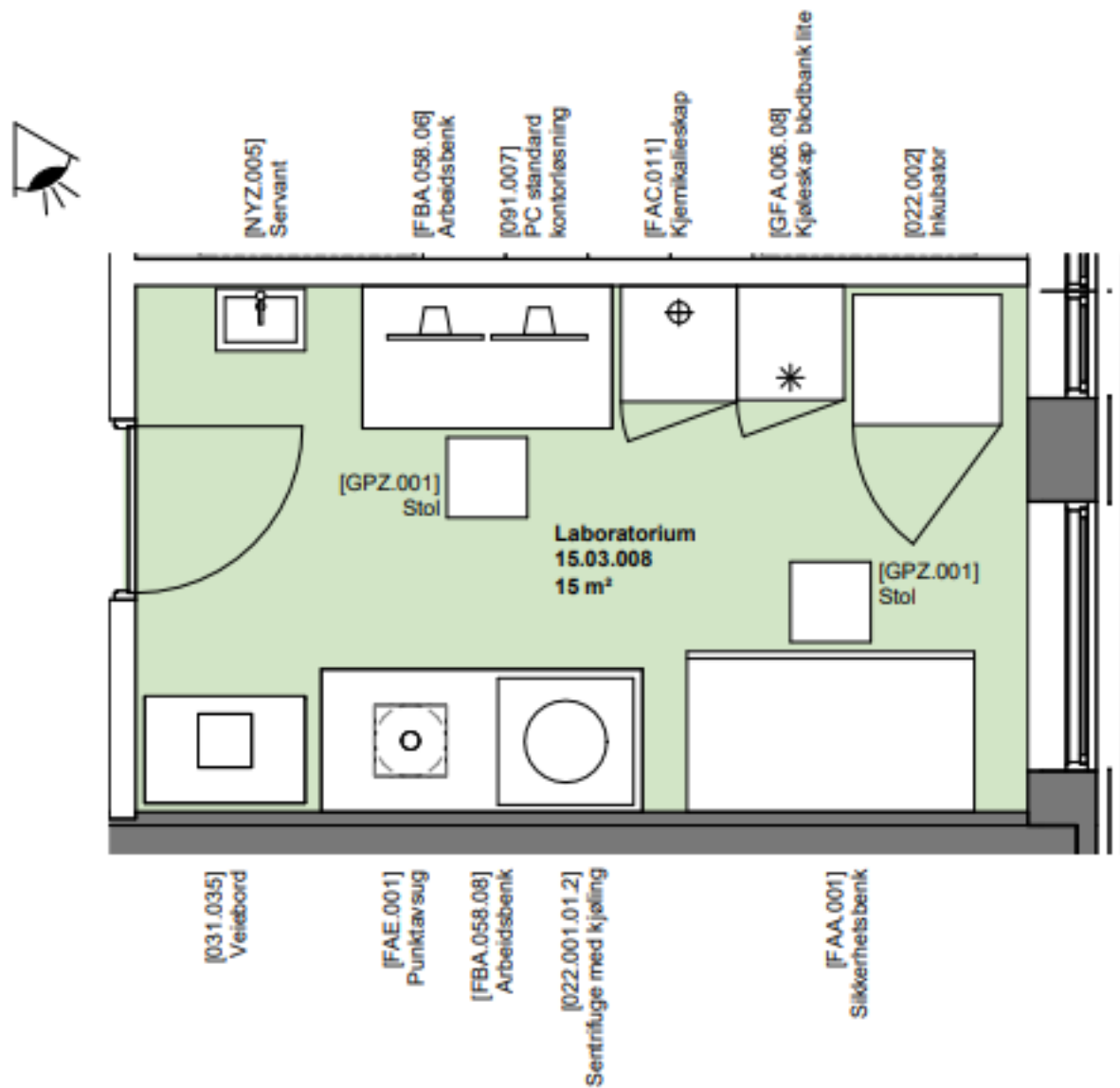
Eventuelt

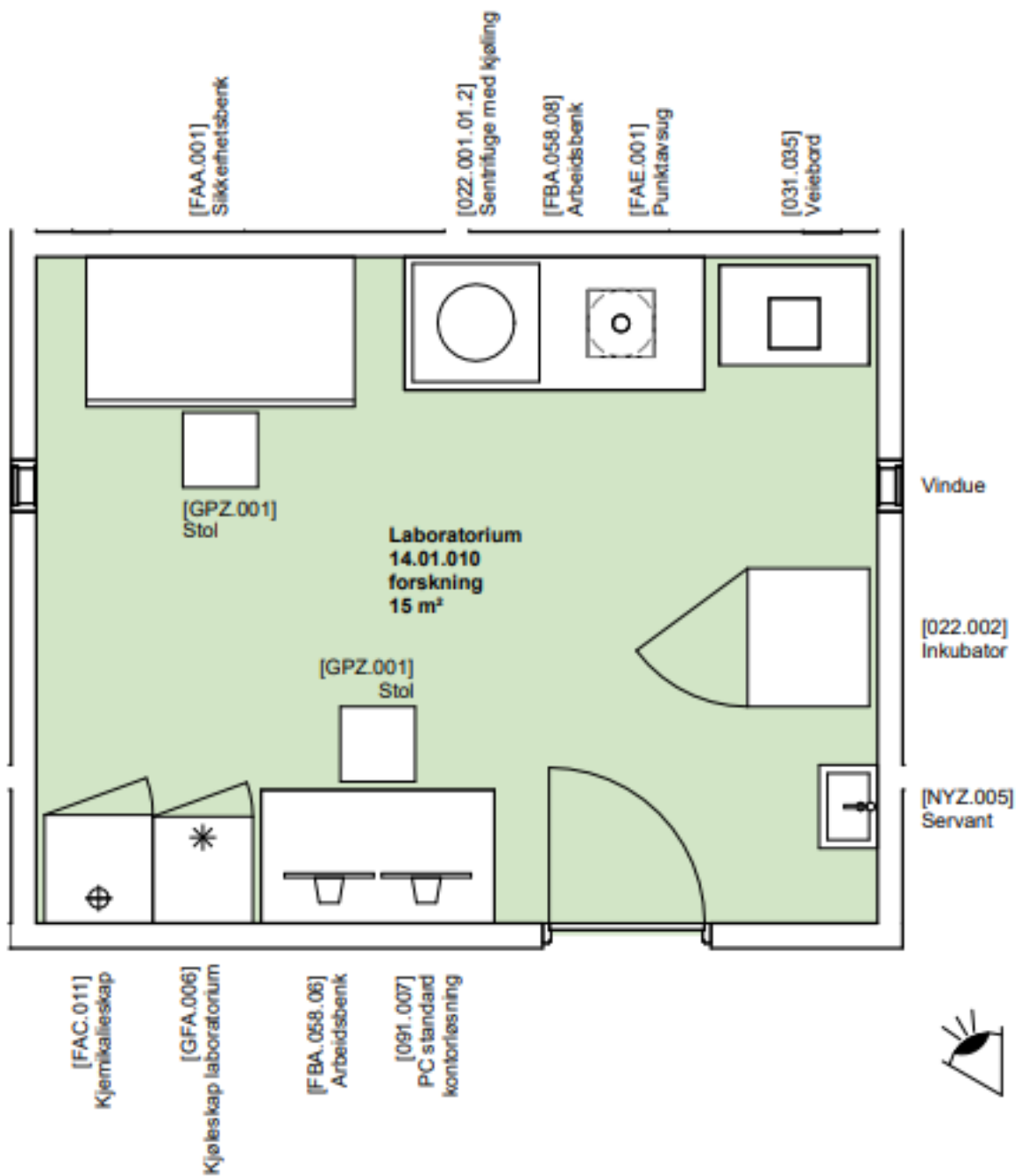
<p>013</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Tilbakemelding fra OUS</p> <p>22.05.2023 10:06:42 Nye OUS ved fagkoordinator laster opp omforent tilbakemelding fra OUS på RFP og utstysrliste</p> <p>07.06.2023 12:26:05 Tilbakemelding fra medvirkningsgruppen på åpne aksjoner fra møtet er svart ut på de enkelte punkter. (Trine Ertzeid)</p>	<p>Trine Ertzeid 07 jun 2023</p>
<p>014</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Eventuelt- standardrom UiO</p> <p>UiO tok i medvirkningsmøtet opp at standardrom ikke har vært behandlet av denne gruppen og var tydelige på at samtlige standardrom tilhørende UiO skal behandles av denne gruppen.</p> <p>HSØ PO har i etterkant av møtet gjennomgått referater fra aktivitet B-møter der standardrom for FOU ble behandlet i forprosjektet og har meldt tilbake til Nye OUS:</p> <p>Følgende standardrom ble behandlet i forprosjektet i møter hvor UiO var representert (gruppe 19, møte 01 og møte 02 i aktivitet B):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simulering • Undersøkelse og behandling, kliniske studier • Observasjonspost • Seminarrom, stort • Seminarrom • Grupperom, undervisning, stort • Grupperom, undervisning, lite <p>Siden det ble skapt usikkerhet i medvirkningsmøtet om temaet, samt utforming og type rom i forskningstunene, foreslo Nye OUS og HSØ PO et særmøte med UiO og gruppeleder der det avklares eventuelle standardrom fra forprosjektet som må forankres med UiO. I særmøtet må vi også sikre omforent forståelse av innholdet i forskningstunene. Dette ble gruppeleder, samt UiO orientert om i mail kort tid etter medvirkningsmøtet. Det har likevel, sammen med innmelding fra medvirkningsgruppen på de åpne aksjonspunktene, kommet tilbakemelding fra medvirkningsgruppen på mange UiO-rom. Dette er rom som ikke var på agendaen for møtet og heller ikke ble diskutert i møtet. Nye OUS sender derfor ikke dette over til HSØ PO som en formell innmelding, men vil behandle disse innspillene i nevnte særmøte.</p> <p>Siden dette er et særmøte gjøres det oppmerksom på at det er mulighet for å inviterer med seg også andre representanter enn de som sitter i medvirkningsgruppen, og det er Nye OUS som sammen med UiO velger deltagere. Innkalling til dette kommer snart.</p> <p>UiO har til informasjon en rekke standardrom og unike rom i byggene M og N, blant annet kontorer og møterom. Disse er planlagt medvirket på i pulje 3.</p>	

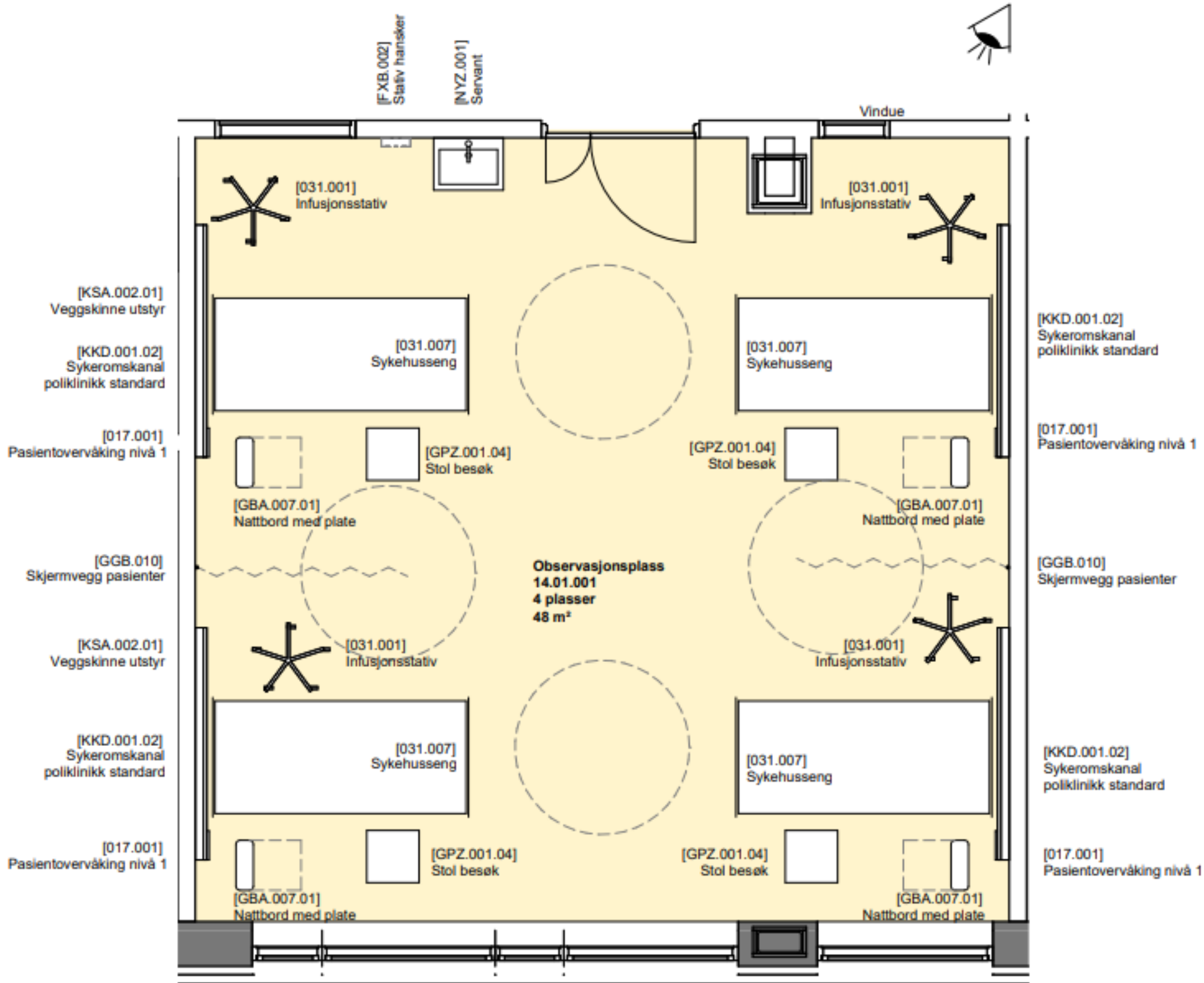
Gruppe Q - Forskning og undervisning OUS/UiO (MVG 31. mai 2023)

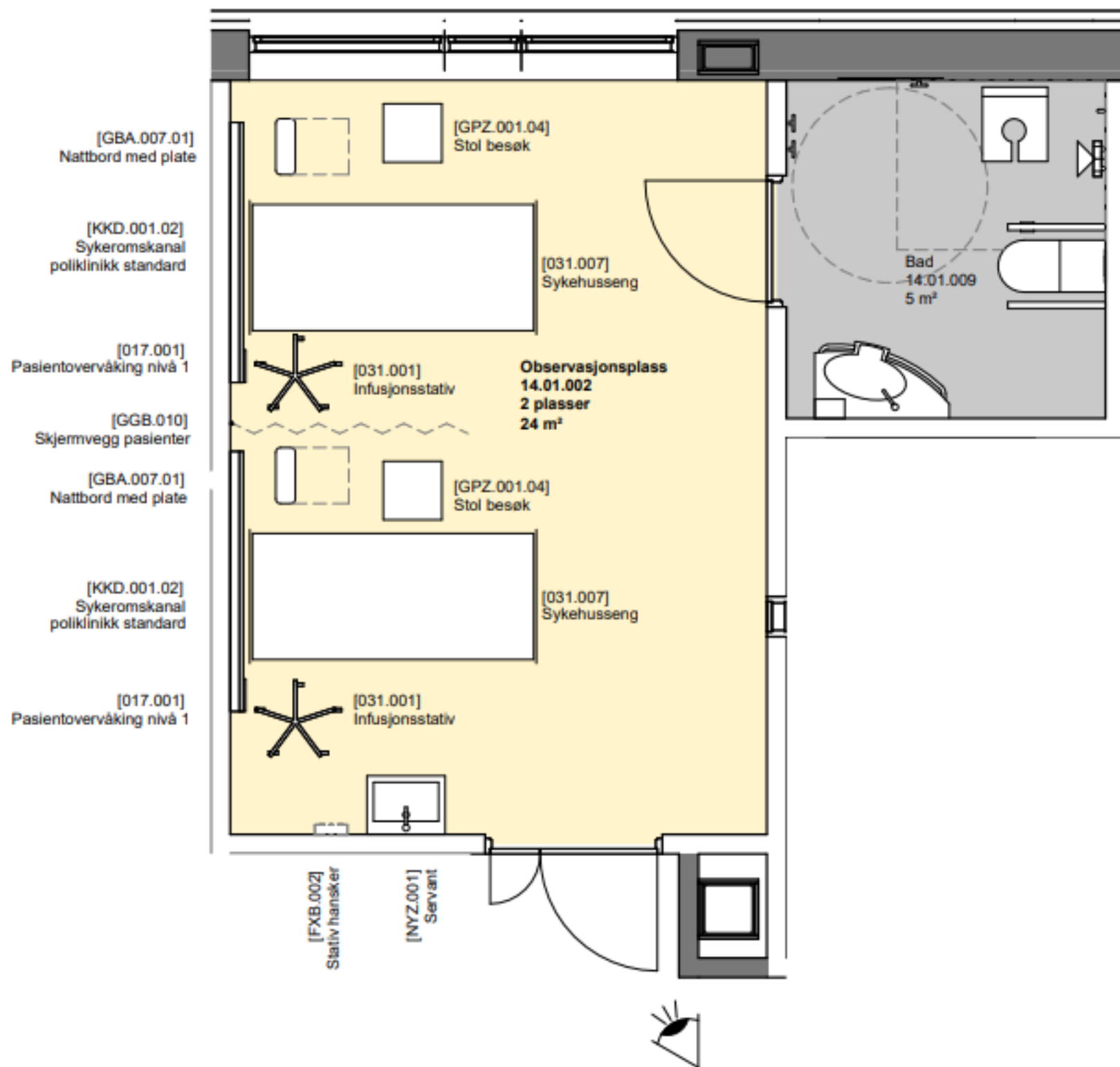
Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
HLK	Håvard Attramadal	Lege	Gruppeleder NRH	x
EIE	Kine Halvorsen Hjelkerud	Leder	Fagperson NRH	
DST FIU	Wenche Reed	Lege	Fagperson NRH	x
TIK	Mona Elisabeth Rootwelt-Revheim	Lege	Fagperson NRH	x
KRE	Pål Andre Holme	Lege	Fagperson NRH	
NVR	Tone Hakvåg Rønning	Sykepleier	Fagperson NRH	
KIT	Sverre Holm	Forsker	Fagperson NRH	x
BAR	Håvard Skjerven	Lege	Fagperson NRH	x
KLM	Hasse K Zaré	Lege	Fagperson NRH	x
KVI	Ingvil Krarup Sørbye	Lege	Fagperson NRH	
AKU	Theresa M. Olasveengen	Lege	Fagperson NRH	
UiO Klinmed	Knut Lundin	Professor	Representant UiO	x
UiO Klinmed	Shuo-Wang Qiao	Professor	Representant UiO/NRH	x
VO	Anette Farstad Therkildsen	Bioingeniør	Verneombud	
VO	Per-Andreas Norseng	Overingeniør	Verneombud	x
FAGF	Ellinor Lønnå	Sykepleier	Tillitsvalgt	x
NSF	Vegard Andreas Jacobsen	Lungesykepleier	Tillitsvalgt	x
Forskerforbundet	Benedicte Stavik	Seniorforsker	Tillitsvalgt	x
DNLF	Einar August Høgestøl	Lege	Tillitsvalgt	x
BRUKERREP	Helene Wangberg		Brukerrepresentant	
BRUKERREP	Kari Grønås		Brukerrepresentant	
NYE OUS	Trine Ertzeid	Sykepleier	Fagkoordinator NRH	x
HSØ PO	Ralf Kristensen		Fasilitator NRH	x
HSØ PO	Ole Martin Semb		Referent NRH	x
PG	Mette Berg Maastad		Arkitekt NRH	x
PG	Karina Lehm		Arkitekt NRH	x
RUT	Niels Rein		Utstyrsrådgiver NRH	x
PG	Simen Goplen		VVS rådgiver NRH	x

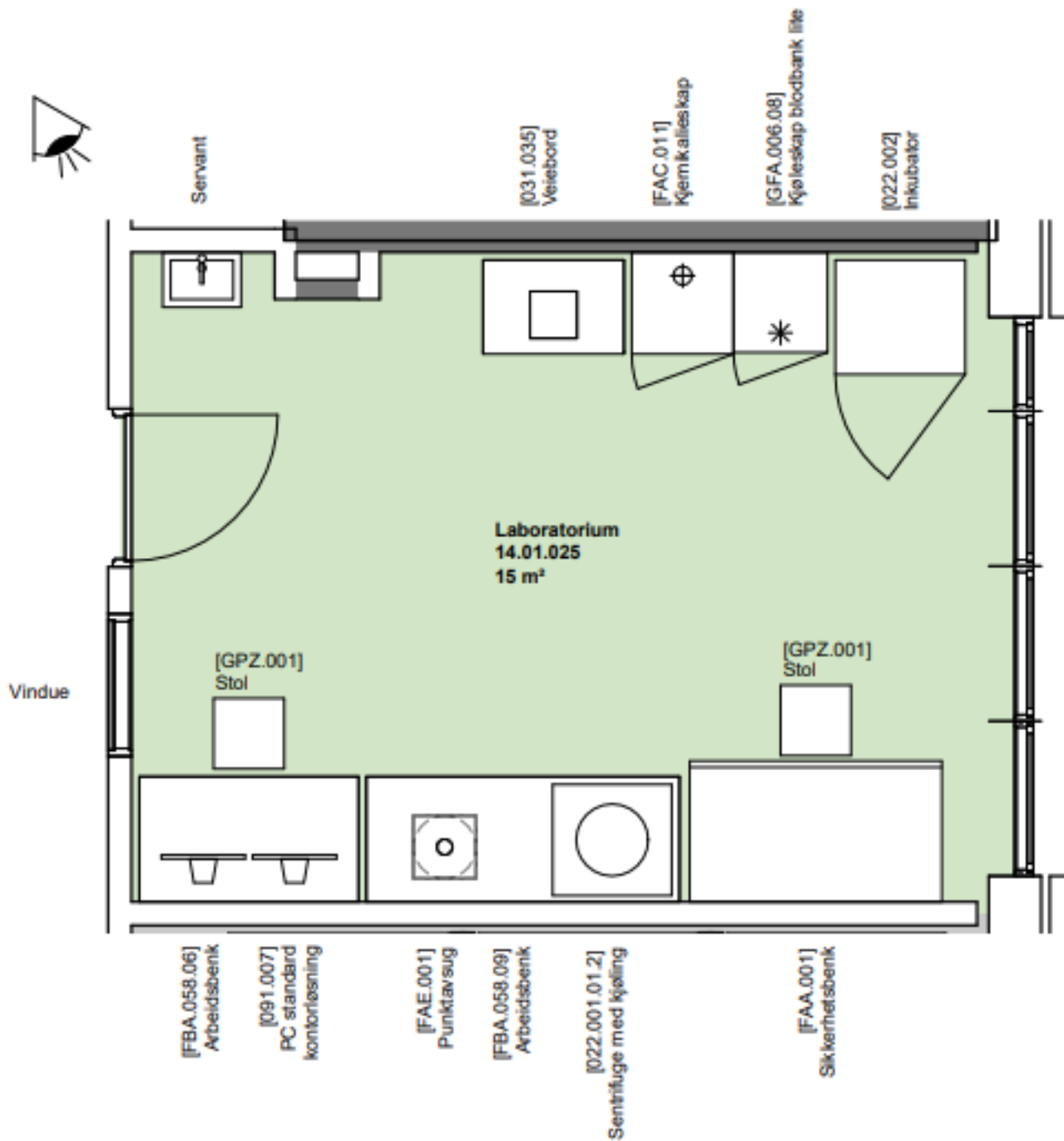






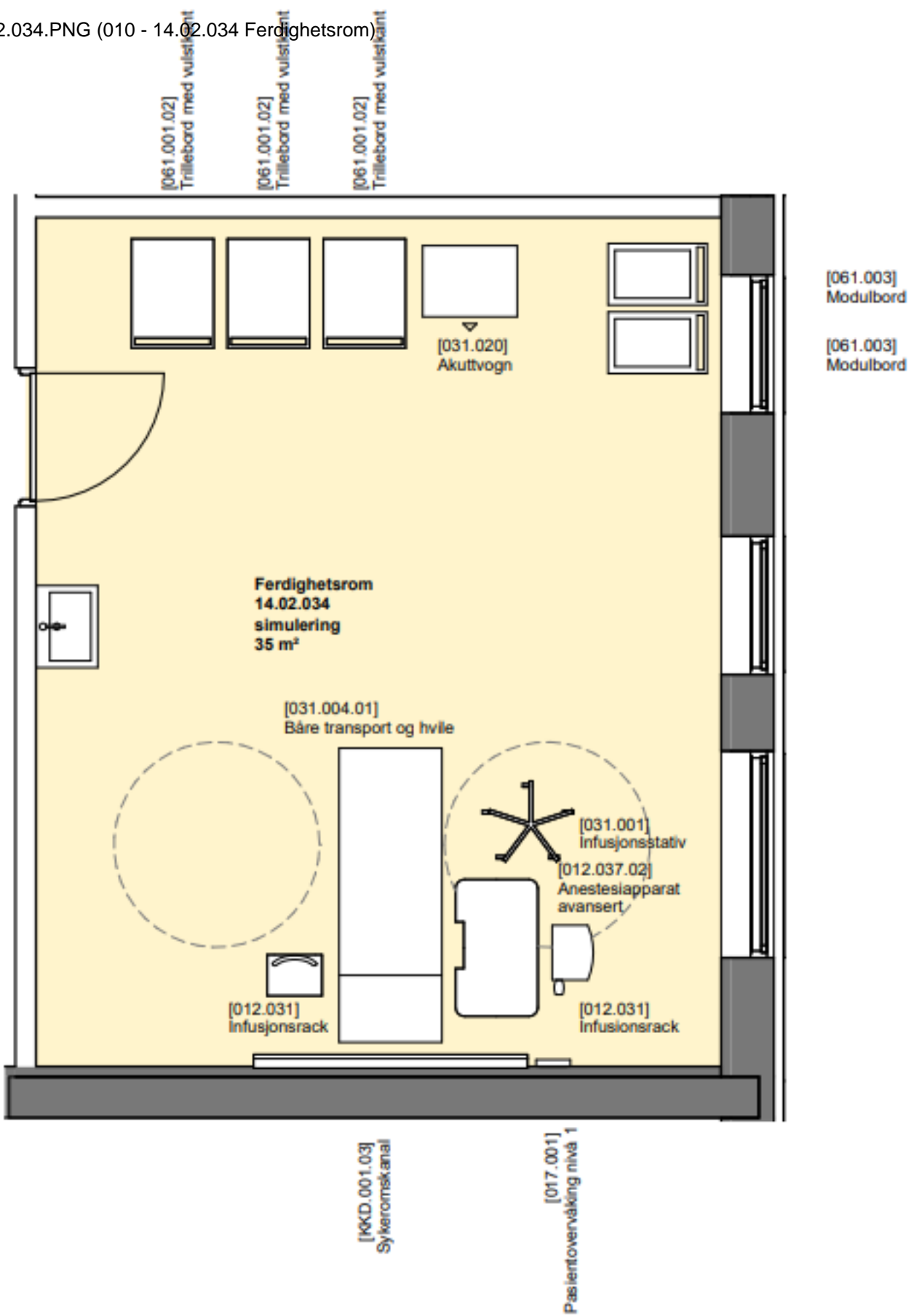








[NYZ.001]
Servant



- Rommets plassering: J4 etasje 04
- Rommets plassering: J2 etasje 06
- Rommets plassering: J2 etasje 06
- Rommets plassering: J1 etasje 07

Konklusjon fra medvirkningsgruppe Q angående utrustning av Ferdighetsrom/ Simuleringsrom i J-bygget

Det er 4 Ferdighetsrom/simuleringsrom i J-bygget:

Rom 14.02.035 – 4. etasje (vinkelformet rom i samme etasje som akuttmedisin og operasjonsrom)

Rom 14.02.034 – 6. etasje (nær nyfødtintensiv og heiser)

Rom 14.02.038 – 6 etasje (inne på området til nyfødtintensiv)

Rom 14.02.036 – 7 etasje (samme etasje som fødestuer/akuttrom)

Disse rommene bør generelt ikke ha mye fastmontert utstyr. Utstyr bør være på mobile enheter (anestesiapparat, akuttvogn infusjonsrack, infusjonsstativ, trillebord, etc.).

Rommene bør ha mulighet for tilgang på alle sider av behandlings-/operasjonsbord. Det gjelder rom 14.02.035 (4.etasje - akuttmedisin/operasjon), rom 14.02.034 (6. etasje - nær nyfødtintensiv og heiser), rom 14.02.38 (6. etasje - nyfødtintensiv), og rom 14.02.036 (7. etasje - føde/akutt). I disse rommene kan inntil 10 personer arbeide samtidig.

NB! Alle simuleringsrommene bør ha behandlingsbord plassert sentralt i rommet med operasjonslys/lampe på pendel fra tak og tilsvarende takmontert anestesioyle med anestesigasser og rikelig med strømuttak for utstyr slik at personell kan arbeide fra alle kanter rundt pasienten. Rom 14.02.036 (nær fødestuer) bør i tillegg til behandlingsbord midt i rommet (simulering sectio, etc.) ha et ekstra behandlingsbord mot vegg inntil veggskinne for uttak av anestesigasser (for simulering av nyfødt resuscitering). Det må også være ekstra taklampe på pendel over dette behandlingsbordet.

Alle ferdighetsrommene bør dessuten ha et **kjøleskap** for oppbevaring av infusjonsvæsker, etc. For øvrig utstyrsliste som angitt i utstyrslistene i RFP.

Romfunksjonsprogram:

Det er vanskelig å angi hvilke ferdigheter som skal trenes på i de forskjellige simuleringsrommene/ferdighetsrommene bortsett fra 14.02.036 som ligger nær fødestuene (akutt føde/resuscitering nyfødt).

Rom 14.02.034 i 6.etasje nær nyfødtintensiv ligger i korridor nær heisene og kan i prinsipp bli benyttet av alle avdelinger som har behov for å trene prosedyrer/ferdigheter. Dette simuleringsrommet er tiltenkt praktisk trening i ferdigheter (f.eks. innleggelse av urinkateter, øving på måling av vitale parametre, innleggelse av perifere venekanyler etc) og teambasert trening (generell hjerte-lunge-redning, initial håndtering av akutt syk medisinsk eller kirurgisk pasient, etc). Simuleringsrommet bør på samme måte som de andre simuleringsrommene ha behandlingsbord plassert sentralt i rommet med operasjonslys/lampe på pendel fra tak og tilsvarende takmontert anestesioyle med anestesigasser og rikelig med strømuttak for utstyr slik at personell kan arbeide fra alle kanter rundt pasienten. For øvrig er angitt utstyrsliste i romfunksjonsprogram er OK. I tillegg bør rommet ha et kjøleskap for oppbevaring av infusjonsvæsker, etc. I dette rommet vil inntil 10 personer arbeide samtidig.

