

# NYE RIKSHOSPITALET

## MEDVIRKNING FUNKSJONSPROSJEKT - MØTE 1

Gruppe H Operasjon

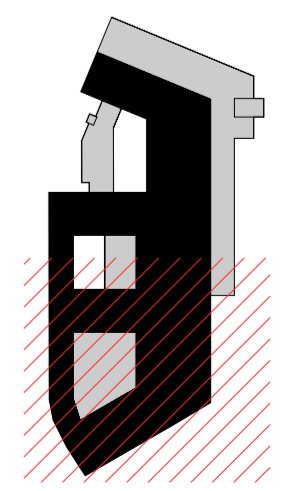


Operasjon - Medvirkning F1 2023

|                  |  |                 |
|------------------|--|-----------------|
| 03001-J0-08.01_a | Forside                                |                 |
| 03001-J0-08.01_b | Innhold                                |                 |
| J3J4-03-08.01    | Plantegning funksjonsområde            | Etasje 03       |
| J3J4-04-08.01    | Plantegning funksjonsområde            | Etasje 04       |
| 03001-J0-08.01_c | Oversikt rom til medvirkning etasje 03 |                 |
| 03001-J0-08.01_d | Oversikt rom til medvirkning etasje 04 |                 |
| Rom 08.01.047    | Desinfeksjon                           |                 |
| Rom 08.01.159    | Arbeidsstasjon                         | Kommandosentral |
| Rom 08.01.183    | Laboratorium preparat                  | Preparatrom     |
| Rom 08.01.016_a  | Operasjon Robot - Plan                 |                 |
| Rom 08.01.016_b  | Operasjon - 3D                         |                 |
| Rom 08.01.019_a  | Operasjon sectio - Plan                |                 |
| Rom 08.01.019_b  | Operasjon - 3D                         |                 |
| Rom 08.01.007_a  | Operasjon implantat - Plan             |                 |
| Rom 08.01.007_b  | Operasjon - 3D                         |                 |
| Rom 08.01.018_a  | Operasjon urologi - Plan               |                 |
| Rom 08.01.018_b  | Operasjon - 3D                         |                 |

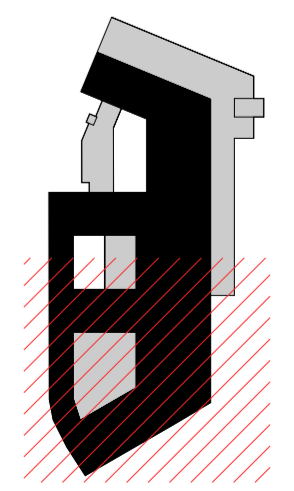


- Hovedfunksjon**
- Ikke-medisinsk service
  - Intensiv
  - Kontorarbeidsplasser og meterom
  - Kommunikationsarealer
  - Laboratiemedisin
  - Operasjon og postoperativ
  - Midlertidig
  - OUS, forskning og undervisning
  - Tekniske arealer VVS
  - Tekniske arealer EI
  - Tekniske arealer IKT





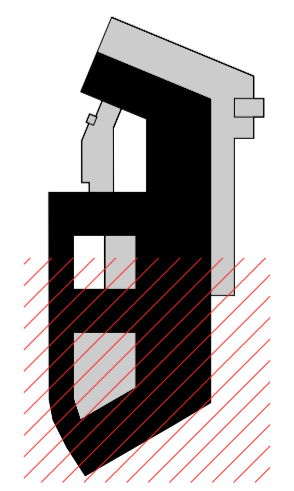
- Hovedfunksjon**
- Ikke-medisinsk service
  - Intensiv
  - Kontorarbeidsplasser og møterom
  - Kommunikasjonsarealer
  - Laboratoriemedisin
  - Operasjon og postoperativ
  - Midlertidig
  - OUS, forskning og undervisning
  - Tekniske arealer VVS
  - Tekniske arealer EI
  - Tekniske arealer IKT





Oversiktstegning medvirkningsmøte F1

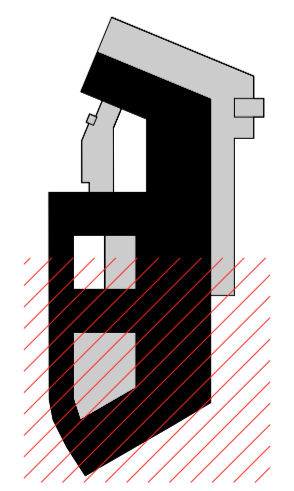
- Plassering avklart; yttervegger, sjakter, tekniske rom og standardrom.
- Standardrom som har vært i medvirkning tidligere, men som gjennomgås på ny.
- Unike rom eller standardrom som ikke er medvirket på ennå.





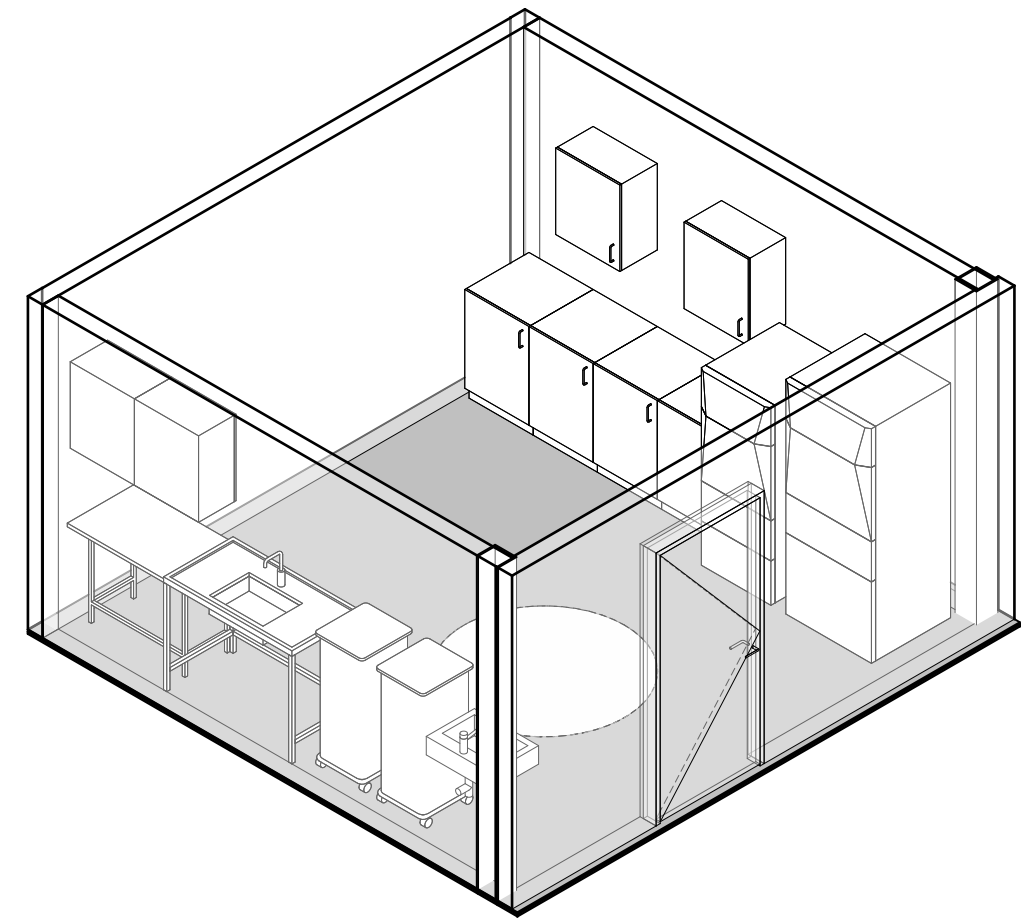
Oversiktstegning medvirkningsmøte F1

- Plassering avklart; yttervegger, sjakter, tekniske rom og standardrom.
- Standardrom som har vært i medvirkning tidligere, men som gjennomgås på ny.
- Unike rom eller standardrom som ikke er medvirket på ennå.



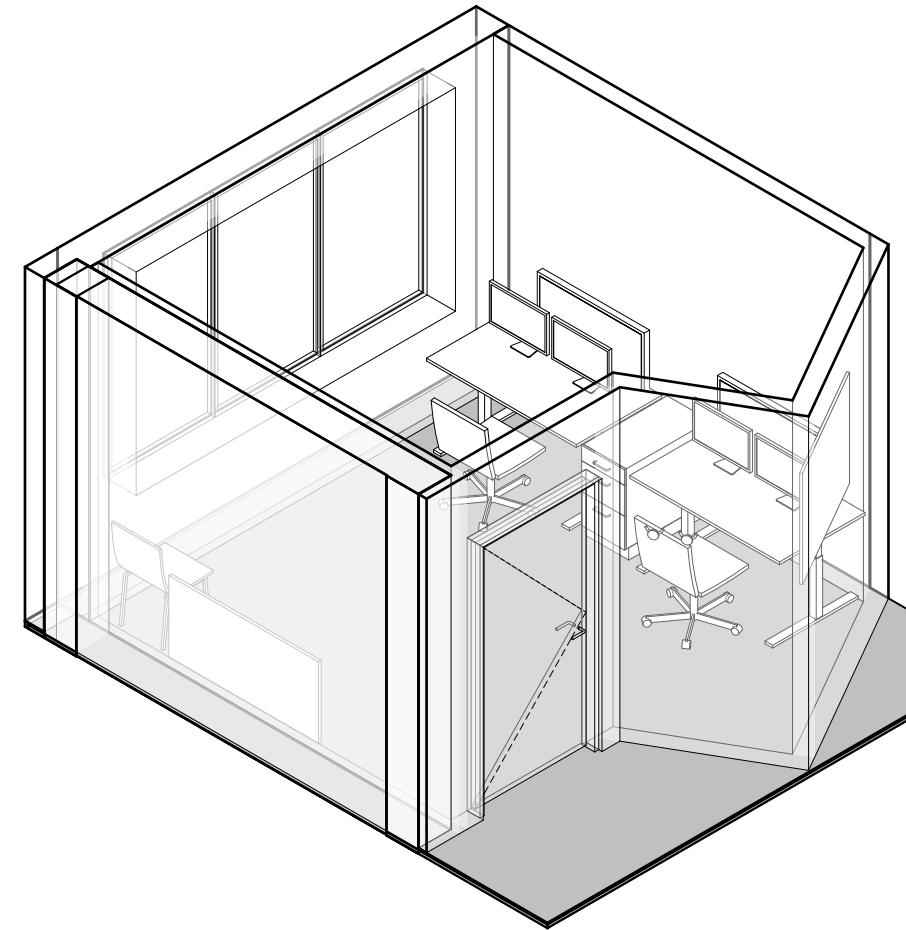
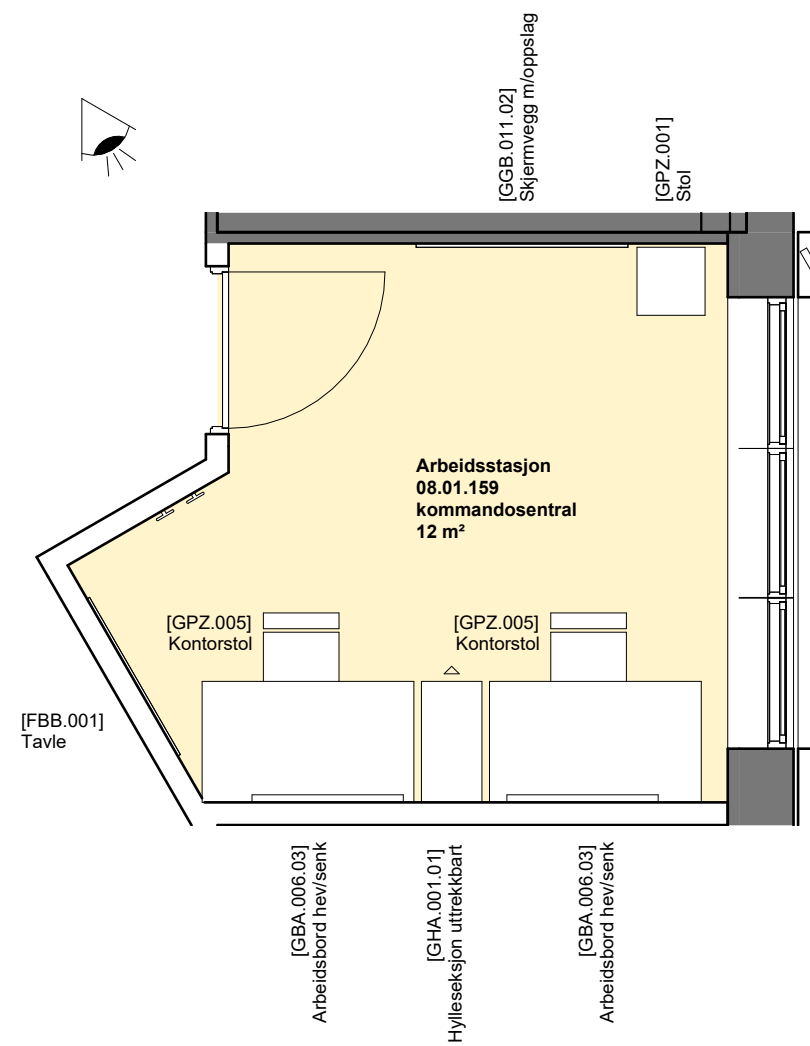
Forberedende spørsmål

(1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet?



## Forberedende spørsmål

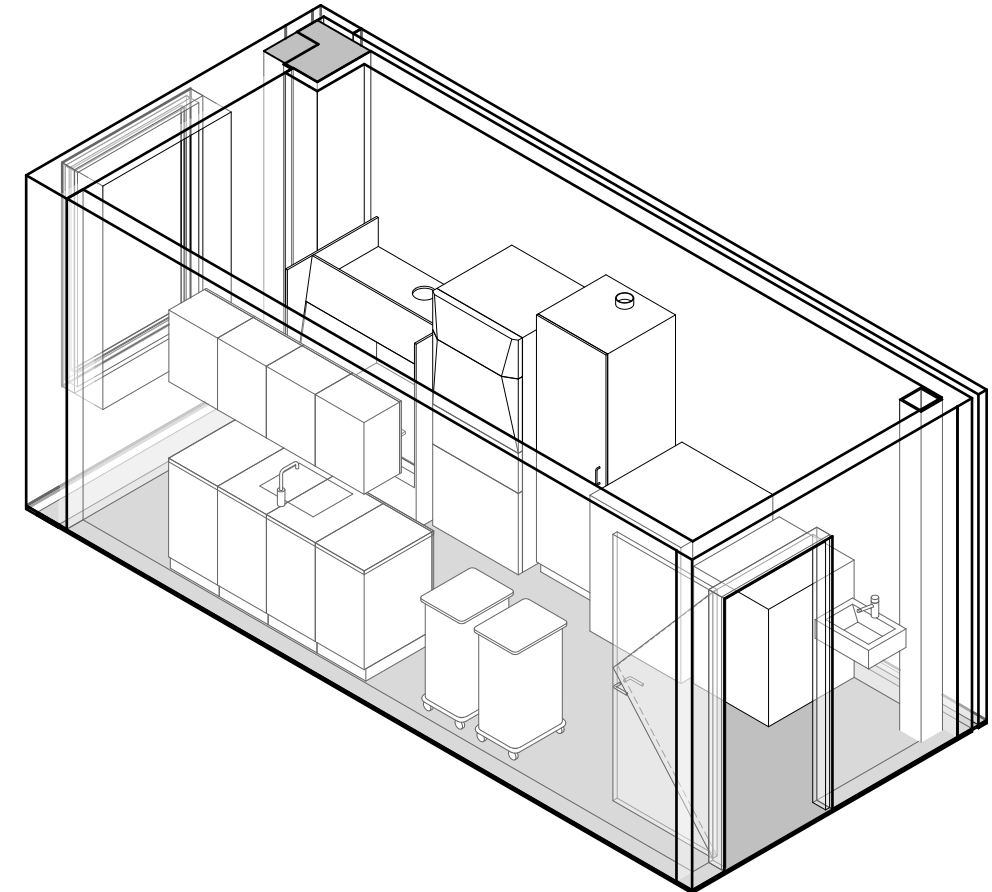
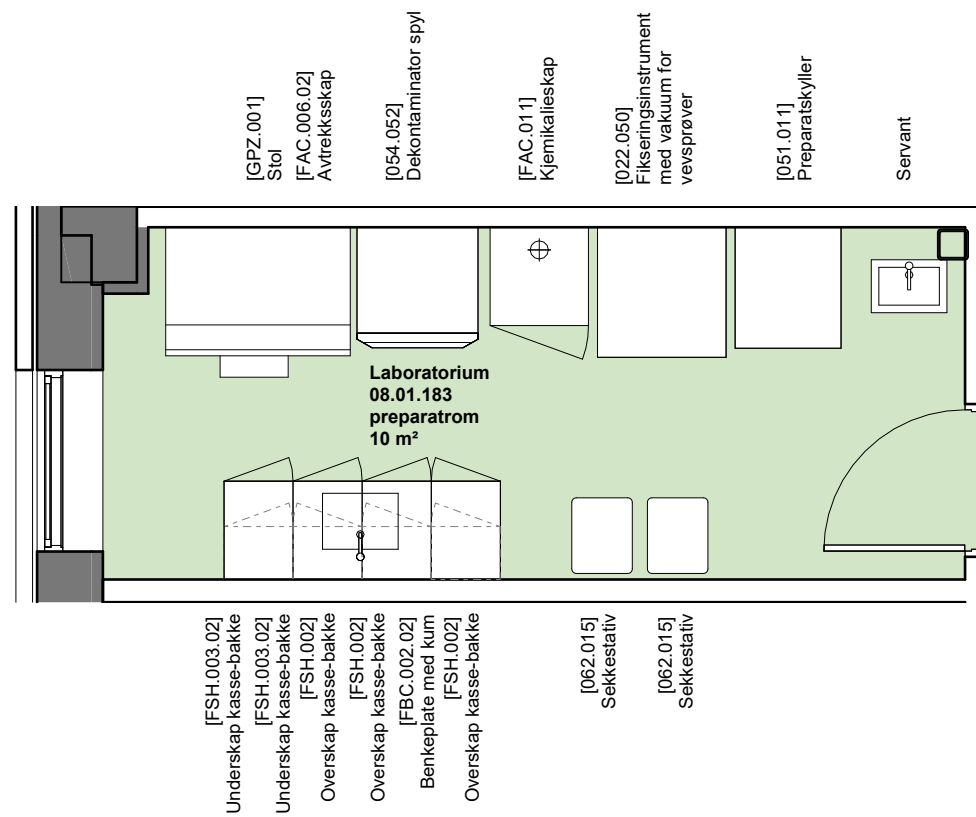
(1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet?





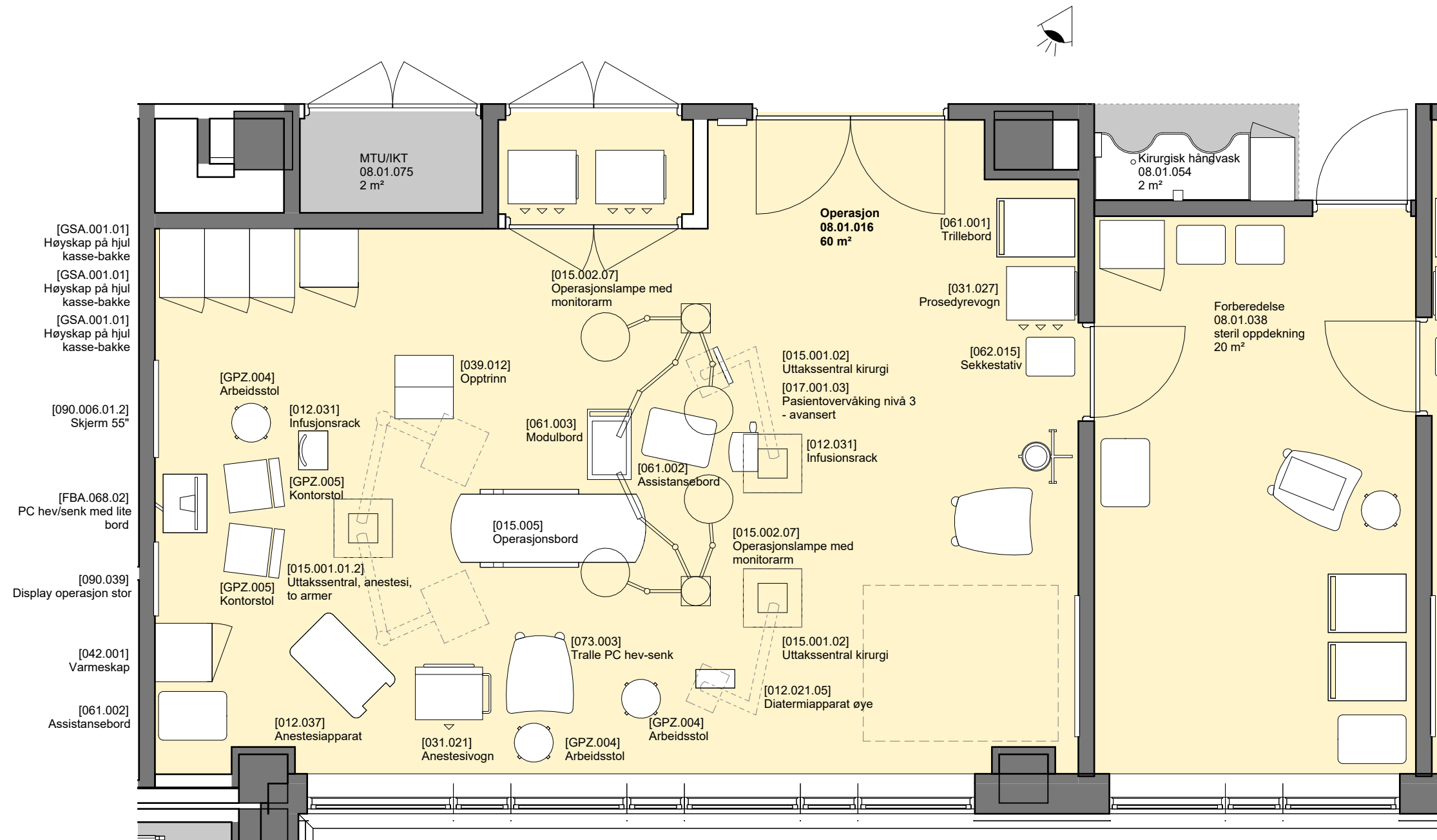
Forberedende spørsmål

(1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet?



Forberedende spørsmål

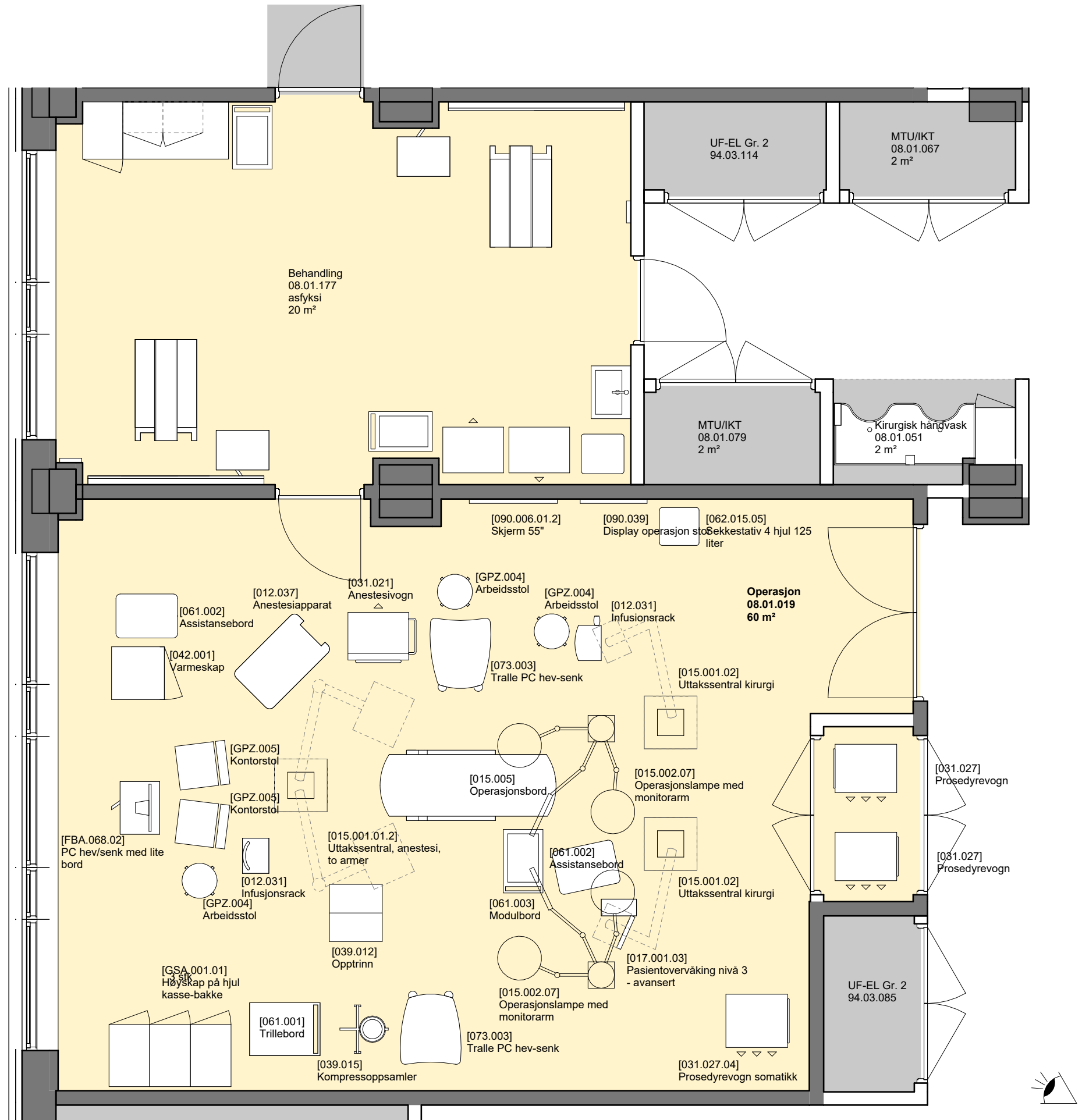
- (1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet?
- (2) Er det behov for flere styringsenheter til kirurgiroboten?
- (3) Funksjonalitet gjennomstikkskap.





## Forberedende spørsmål

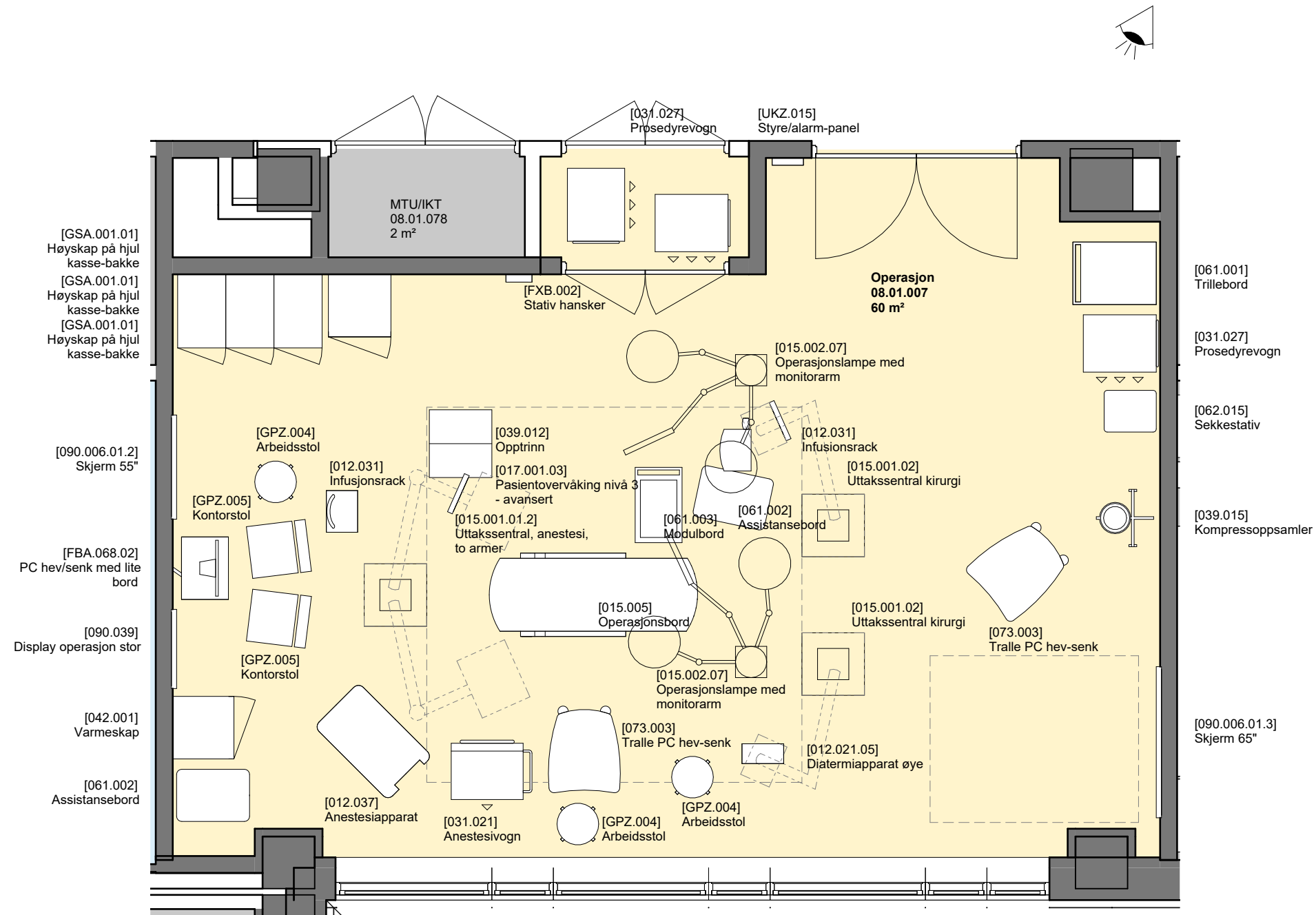
- (1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet?
- (2) Er det behov for asfyksibord i dette rommet utover de to som ligger på asfyksierommet?
- (3) Funksjonalitet gjennomstikkskap.





Forberedende spørsmål

- (1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet?
- (2) Er det behov for navigasjonssystem?
- (3) Funksjonalitet gjennomstikkskap.
- (4) Er det behov for laser?





Forberedende spørsmål

- (1) Ivaretar utstyret planlagt funksjon og flyt i rommet?
- (2) Hvilken type skopi er det behov for?
- (3) Funksjonalitet gjennomstikkskap.
- (4) Er det behov for laser?

