

- ### Himlingstyper
- METALLKASETHIMLING
  - SPILEHIMLING I TRE  
BRANNKATEGORIKT
  - SYSTEMHIMLING  
E-KANT - 600 x 600 / 600 x 1200MM  
A-KANT (TOILETTER, LAGER OG ANDRE BIROM)  
E.T. ANDRE KANTPROFILER
  - HYGIENHIMLING  
FOR ULKE KRÅV TIL RENGJØRING
  - ROM DEFINERT SOM SPESIALROM AV SYKEHUSBYGG
  - VÅTROMSHIMLING  
(WC/DUSJ)
  - AKUSTISK GIPS-HIMLING  
TYPE PERFORERT GIPS-HIMLING IHHT  
AKUSTIKRAPPORT
  - GIPSHIMLING
  - FRA ROBUSTHETSMATRISSE -  
FAST PERFORERT GIPS-HIMLING OG OVERLIGGENDE  
MINERALULLPLATER
  - FRA ROBUSTHETSMATRISSE -  
FAST VÅTROMSHIMLING OG OVERLIGGENDE  
MINERALULLPLATER
  - DIREKTEMONTERT  
MINERALULL
  - ROM FORBEREDT FOR PREFAB  
(WC/bad, kjølerom, fryserom)
  - ÅPEN HIMLING  
(STO-BINDING)

**HIMLING I RØNNINGSTRAPPER:**  
DIREKTEMONTERT UNDER REPOS IHHT  
AKUSTIKRAPPORT

Videre kartlegging av krav og funksjoner er nødvendig frem mot endelig spesifisering av himlinger.

**Merknader:**  
Fordeling A-kant, E-kant og hygienehimling:

**Typenorm A-kant:**  
Lagrom, Tøskelom, Toilett, Garderob, Medisinsrom og andre birom.

**Typenorm E-kant:**  
Sengrom, Behandlingsrom, Anestesirom, Korridor, Sittesrom, Mastrom, Oppholdrom, Passerom, Apotek.

**Typenorm hygienehimling:**  
Isolat, Rom med røntgenstak som ikke har gips-himling, Forhøvelse operasjon, Isolat, pri / postop, Isolat, Desinfeksjon, Sterilentral, Laboratorium, Traumatrom.

**Himlingstyper i gruppe 2-rom**  
Romme må gjennomgå med funksjonskrav for rom og usstyr for endelig avklaring av omfang og type himling.

**Himlinger i speilrom** (akustikkvill, operasjon, laboratorier, diagnostikk, behandling, skadestruktur (L1))  
Korridor, spesialkassjer i ØF-rom og eventuelle styrings / presensrommer for øst gjenlede område.

**Himlinger i våtrom:**  
Bad i sengrom: Utformes eventuelt som prefabrikerte badromskasser.  
Dusjer og andre våtrom utformes med systemhimling (E-kant, A-kant) i tillegg til brukten.

**For psykiatervdeling:**  
Korridor, ØF-rom og utvaskingsmatrisse.  
Det er spesielt viktig med videre koordinering mot RIARU for type himling i de høyeste sikkerhetsklassene i psykiatri.

**Generelle avklaringer:**  
Lydkrav på himlinger må avklares mot RIARU.  
Brannkrav må avklares mot RIB.

Tekniske rom med støy: Himling må koordineres mot RIARU i forhold til behov for lydskjerming.

Himling i hals er ikke beskrevet - må koordineres mot sortiment fra felleisverden.

Utendørs himling (vindfang, terrasse, etc.) er ikke beskrevet - må koordineres mot fasade.

3	30.11.2020	Endelig godkjent	PRINNT	AG
2	07.08.20	Forvaring til salufø	FIBRT	AG
1	29.05.20	Forberedt forprosjekt	ALD	AG
Rev.	Dato	Beskrivelse	Typ.	Kort

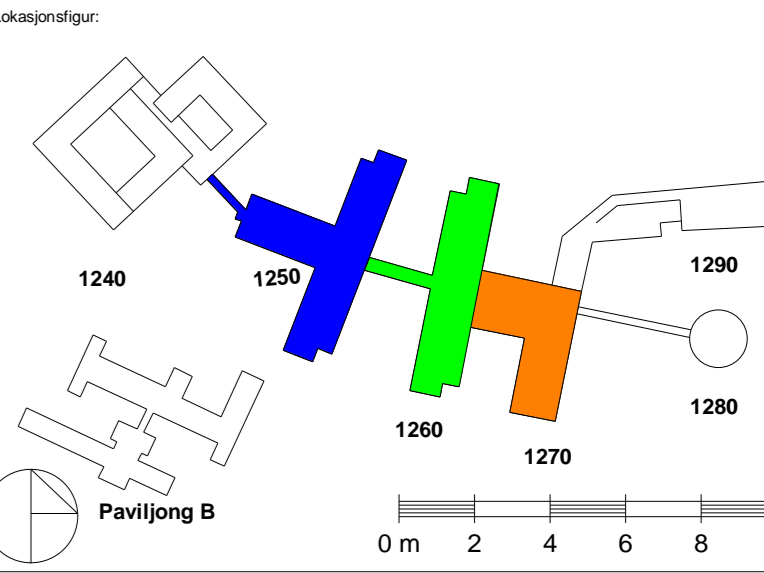
Byggn. Etage Fag Fagkode Type Lopper Rev.  
**1200-0-02-A-250-33-001** **3**

- Prosjektansvar:**
- ARK: Arkitema Architects, St. Olavs Gata 27, 0168 Oslo, +47 22 99 44 50
  - ARX: ARX, Drammensveien 135, 0277 Oslo, +47 41 52 1111
  - RIK: COH AS, Oslo Nærings og 12, 1502 Trondheim, +47 73584
  - RIE: COH AS, Oslo Nærings og 12, 1502 Trondheim, +47 73584
  - RIV: COH AS, Oslo Nærings og 12, 1502 Trondheim, +47 73584
  - LARK: Arkitema Architects, St. Olavs Gata 27, 0168 Oslo, +47 22 99 44 50
  - RIWA: COH AS, Oslo Nærings og 12, 1502 Trondheim, +47 73584
  - RIWB: COH AS, Oslo Nærings og 12, 1502 Trondheim, +47 73584
  - RIARU: COH AS, Oslo Nærings og 12, 1502 Trondheim, +47 73584
  - RIW: COH AS, Oslo Nærings og 12, 1502 Trondheim, +47 73584

**ARKITEMA ARCHITECTS**  
St. Olavs Gata 27, 0168 Oslo, +47 22 99 44 50

**RATIO ARCHITECTS**  
Drammensveien 135, 0277 Oslo, +47 41 52 1111

**COWI**  
Oslo Nærings og 12, 1502 Trondheim, +47 73584



Himling arealoversikt - 2.Etasje

Etasje	Type	Antal	Areal
02	256-IH-001 - Gips-himling	30	84,7 m²
02	256-IH-002 - Akustisk gips-himling	13	111,3 m²
02	256-IH-003 - Direktemontert akustisk himling	14	50,4 m²
02	257-IH-001 - Systemhimling	242	3265,2 m²
02	257-IH-002 - Hygienehimling	19	346,8 m²
02	257-IH-003 - Metallkassethimling	61	1453,8 m²
02	257-IH-004 - Spilehimling i tre	10	1050,5 m²
02	257-IH-005 - Våtromshimling	3	25,2 m²
02	Rom forberedt for prefab	2	8,9 m²
Grand total:			394 6396,8 m²

Himling arealoversikt - Totalt

Type	Antal	Areal
256-IH-001 - Gips-himling	147	404 m²
256-IH-002 - Akustisk gips-himling	56	392 m²
256-IH-003 - Direktemontert akustisk himling	63	1935 m²
257-IH-001 - Systemhimling	1048	16299 m²
257-IH-002 - Hygienehimling	126	2313 m²
257-IH-003 - Metallkassethimling	193	5788 m²
257-IH-004 - Spilehimling i tre	59	4546 m²
257-IH-005 - Våtromshimling	42	168 m²
Rom forberedt for prefab	203	1534 m²
Grand total: 1957 32511 m²		

Prosjektansvar:

- SYKEHUSBYGG
- HELSE MØRE OG ROMSDAL

Entreprenør:

Funksjonsprosjekt	Typenorm	Konstruksjon	Godkjent
Prosjekt nr.	Prosjekt for prosj.	Dato opprettet	Revisjon
		29.05.2020	1:200
Himlingsplan Plan 02.			
Byggn. Etage Fag Fagkode Type Lopper Rev.	<b>1200-0-02-A-250-33-001</b> <b>3</b>		