

- ### Himlingstyper
- METALLKASETHIMLING
 - SPLEHIMLING I TRE
BRANNKATEGORIKERT
 - SYSTEMHIMLING
E-KANT - 600 x 600 / 600 x 1200MM
A-KANT (TOALETTER, LAGER OG ANDRE BIRØM)
E.T. ANDRE KANTPROFILER
 - HYGIENHIMLING
FOR ULIKE KRÅV TIL RENGJØRING
 - ROM DEFINERT SOM SPESIALROM AV SYKEHUSBYGG
 - VÅTROMSHIMLING
(WC/DUSJ)
 - AKUSTISK GIPS-HIMLING
TYPE PERFORERT GIPS-HIMLING IHT
AKUSTIKRAPPORT
 - GIPS-HIMLING
 - 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
(STØ-BINDING)

HIMLING I RØNNINGSTRAPPER:
DIREKTEMONTERT UNDER REPOS IHT
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, Toaletter, Garderober, Medisinsrom og andre bierom.

Typenorm E-kant:
Sengrom, Behandlingsrom, Anestesioperasjon, Kontor, Sittesrom, Møterom, Oppholdstom, Passerom, Apotek.

Typenorm Hygienehimling:
Badst, Rom med røntgenstak som ikke har gips-himling, Forberedelse operasjon, Isolat, pri / postop, Isolat, Desinfeksjon, Sterilentral, Laboratorium, Traumatrom.

Himlingstyper i gruppe 2-rom
Rommene må gjennomgå med funksjonskrav for rom og utstyr for endelig avklaring av omfang og type himling.

Himlinger i operasjon (akusmpelvis lab, operasjon, laboratorier, diagnostiserte, laboratorier, laboratorier (L1))
Konf. spesialklassen i ØF-rom og eventuelle styrings / presisjonsrommer for og gjeldende område.

Himlinger i våtrom:
Bad i sengrom: Utformes eventuelt som prefabrikerte badromskabiner.
Dusjer og andre våtrom utformes med systemhimling (K10). A-kant tilpasset brukten.

For psykiatervdeling:
Konf. ØF-rom og utvassningsmatrisse.
Det er spesielt viktig med videre koordinering mot RIAKU for type himling i de høyeste sikkerhetsklassene i psykiatri

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

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

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

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

Rev.	Dato	Beskrivelse	Typ.	Kont.
3	28.11.2020	Endringssoppgitt	FINN	AG
2	07.08.20	Forberedt til salubus	FINN	AG
1	29.05.20	Forberedt forprosjekt	ALD	AG

Byggn. Etage Fag Fagkode Type Lopper Rev.

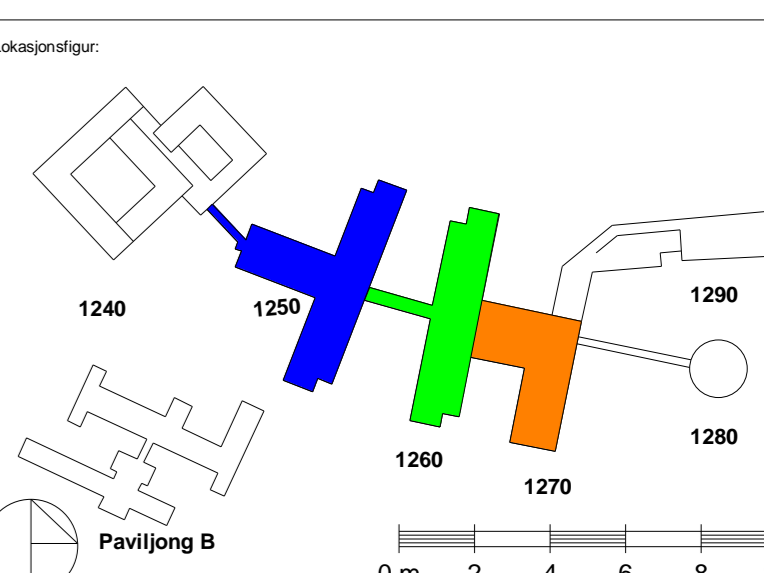
1200-0-02-A-250-33-001 3

Prosjektleder:
 ● ARK: Arkitema Architects, St. Olavs Gata 27, 0168 Oslo, +47 22 99 44 50
 ● ARK: ARK, Drammensveien 135, 0277 Oslo, +47 41 02 1111
 ● LARK: Arkitema Architects, St. Olavs Gata 27, 0168 Oslo, +47 22 99 44 50

● RIB: COH AS, Oslo Nærings veg 12, 1952 Trondheim, +47 73584
 ● RIB: COH AS, Oslo Nærings veg 12, 1952 Trondheim, +47 73584
 ● RIB: COH AS, Oslo Nærings veg 12, 1952 Trondheim, +47 73584
 ● RIB: COH AS, Oslo Nærings veg 12, 1952 Trondheim, +47 73584
 ● RIB: COH AS, Oslo Nærings veg 12, 1952 Trondheim, +47 73584
 ● RIB: COH AS, Oslo Nærings veg 12, 1952 Trondheim, +47 73584

ARKITEMA ARCHITECTS **RATIO ARCHITECTS** **COWI**

St. Olavs Gata 27, 0168 Oslo, +47 22 99 44 50
 Drammensveien 135, 0277 Oslo, +47 41 02 1111
 Oslo Nærings veg 12, 1952 Trondheim, +47 73584



ASH - Akuttstuehuset Hjelset
G.nr: 60 / B.nr.: 45

Utøvere:
 ● SYKEHUSBYGG ● HELSE MØRE OG ROMSDAL

Entusiast:
SKANSKA Adresse: Bøtteløkken 17A, 2010 Trondheim, TE: +47 402 13 880

Frem: FUNKSJONSPROJEKT Tegner: RFR/RAKTE, Kvalitet: AG, Godkjent: ANSG

Prosjekt nr: 640389, Prosjekt for: prosj, Dato opprettet: 29.05.2020, Skala: 1:200, Format: A0

Himlingsplan Plan 02.

Byggn. Etage Fag Fagkode Type Lopper Rev.

1200-0-02-A-250-33-001 3

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 - Metallkasetthimling	61	1453,8 m²
02	257-IH-004 - Splehimling 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	1035 m²	
257-IH-001 - Systemhimling	1048	16299 m²	
257-IH-002 - Hygienehimling	126	2313 m²	
257-IH-003 - Metallkasetthimling	193	5788 m²	
257-IH-004 - Splehimling i tre	59	4846 m²	
257-IH-005 - Våtromshimling	42	168 m²	
Rom forberedt for prefab	203	1534 m²	
Grand total:	1957	32511 m²	