

Ombygging av Hå sjukeheim

Våren 2024



Ombygging og rehabilitering av deler av Hå sjukeheim.
Flytte helsestasjonen for å lage kontorer i kontordelen til legene.
2.etasje skal tidligere pleierom 4 stk. bygges til 5 møterom.
Ny helsestasjon der det var tidligere dagsenter på sjukeheimen,
Kontorer til helsestasjon, som var tidligere møterom for sjukeheimen.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Innhold

Informasjon angående prosjektet i helsestasjon, legesenter og møterom	5
Krav for alle utførende entreprenør/firma i prosjektet	6
Tegning A1 Helsesykepleierkontor 301.bygg.....	7
Tegning B1 Helsestasjon området 1 etasje 301.bygg.....	7
Tegning C1 Legekantor ved lab 302.bygg.....	8
Tegning D1 Legekantor ved venterom 302.bygg.	8
Tegning E1 Legekantor ved ambulanseinngang 302.bygg	9
Tegning F1 møterom 2 etasje 302.bygg	9
A1 Tømrer: Helsesykepleierkontor 301.bygg.....	10
B1 Tømrer: Helsestasjonsområdet 301.bygg.	12
C1 Tømrer: Helsesykepleierkontor 301.bygg	13
D1 Tømrer: Legekantor ved venterom 302.bygg.....	14
E1 Tømrer: Legekantor ved ambulanseinngang 302.bygg.....	16
F1 Tømrer: Møterom 2 etasje 302.bygg	18
NYTT TAK TIL STAMPENS INNGANGSPARTI (SVØMMEBASSENG PÅ HÅ SJUKEHEIM) 301.bygg.....	19
A1 Elektriker: Helsesykepleierkontor	21
B1 Elektriker: Helsestasjonsområdet	22
C1 Elektriker: Legekantor ved lab	24
D1 Elektriker: Legekantor ved venterom 302.bygg.....	25
E1 Elektriker: Legekantor ved ambulanseinngang.....	26
F1 Elektriker: Møterom 2 etasje 302.bygg.....	28
A1 Rørlegger: Helsesykepleier kontor.....	29
	2

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

B1 Rørlegger: Helsestasjonsområdet 201.bygg.....	30
F1 Rørlegger: Møterom 2 etasje. 302.-bygg.....	31
A1 Ventilasjon: Helsepsykepleier kontor bygg.301.....	32
B1 Ventilasjon: Helsepsykepleier kontor.....	33
C1 Ventilasjon. Legekantor ved lab 302.-bygg.....	35
D1 Ventilasjon. Legekantor ved venterom 302.-bygg.....	36
E1 Ventilasjon legekantor ved ambulanseinngang 302.-bygg.....	37
F1 Ventilasjon. Møterom 2 etasje 302.-bygg.....	38
A1 Maler: Helsepsykepleierkontor 301.-bygg.....	40
B1 Maler: Helsestasjonsområdet 301.-bygg.....	41
C1 Maler: Legekantor ved lab 302.-bygg.....	42
D1 Maler: Legekantor ved venterom 301.-bygg.....	43
E1 Maler: Legekantor ved ambulanseinngangen 302.-bygg.....	44
F1 Maler: Møterom 2. etasje 302.-bygg.....	45
A1 Gulvlegger: Helsepsykepleierkontor 301.bygg.....	46
B1 Gulvlegger: Helsestasjonsområdet 301.bygg.....	47
C1 Gulvlegger: Legekantor ved lab 302.bygg.....	48
D1 Gulvlegger: Legekantor ved venterom 302.bygg.....	49
E1 Gulvlegger: Legekantor ved ambulanseinngang 302.-bygg.....	50
F1 Gulvlegger: Møterom 2. etasje i 302.bygg.....	51
Tegning av tekjokken i møterom 240, 241 og 243.....	52
Rivetegning 301.bygg helsestasjonen.....	53
Rivetegning 302.bygg for ny utvendig døråpning i mursteinsvegg.....	54
Rivetegning 302.bygg legekantorer for venterom og pauserom.....	55

Rivetegning legekantor ved lab 302-bygg (ny dør)	56
Rivetegning 302-bygg møterom i 2 etasje	56
Himlingstegninger helsesykepleierkontor 301.bygg.....	57
Himlingstegninger helsesykekestasjon 301.bygg	57
Himlingstegninger lege-venterom og pauserom 302.bygg.....	58
Himlingstegninger møterom 2 etasje 302.bygg	58
SD-anlegg 301.bygg 1 etasje	59
SD-anlegg 302.bygg 1 etasje	59
SD-anlegg 302.bygg 2 etasje	60

Informasjon angående prosjektet i helsestasjon, legesenter og møterom.

HELSESTASJON 301-bygg

Eksisterende helsestasjon skal flytte bort ved kantinen for å frigjøre plass til flere legekontor. Eksisterende møteareal skal bygges om til kontor for helsesøstre. Selve helsestasjonen skal plasseres i areal som nå er i bruk til dag- og arbeidsterapi.

Alle nye vegger mellom kontor og mot fellesareal skal utføres som lydvegger iht. krav.

Tidligere kiosk/postrom bygges om til resepsjon/mottak.

Rom 102 vil bli selve helsestasjonen. Her skal det etableres stellebenker med vask. I tillegg skal det bygges et hørselrom. Dette må bygges om et rom i rommet for å klare lydkrav.

Alle kontor for helsesøstre skal ha håndvask på rommet.

Det er utarbeidet nye branntegninger. Disse viser at det er en del eksisterende dører som ikke holder krav og må skiftes ut. I tillegg må trapperommet tettes med dør. I seksjonsskille mellom legekontor og sykehjem må det settes inn ny EI120 dør.

Branntegning viser hvor dørene må byttes.

LEGESENTER 302-bygg

I legesenteret skal venterommet utvides. Dør mot korridor flyttes og dør til administrasjon flyttes. Pauserommet flyttes ut til fasade. To vegger rives for å få stort nok spiserom. Ny dør til korridor fra mottak settes inn. Tidligere venterom for helsestasjon endres til kontor. Ny vegg mot spiserom og korridor etableres.

Nye vegger skal bygges som lydvegger iht. krav i NS3420.

Gulvbelegg skiftet i rom som blir berørt av vegger som rives, 162/170 og 186. Tilsvarende skiftes himling i disse rommene. Mest mulig av eksisterende himling skal strebes gjenbrukt.

Må en bytte plater skal samme platene legges i helerommet.

Alle vegger males i rom 170 og 186. Ellers skal hele vegger flikkes og males hvor disse er berørt av ombygging. Alle synlige skader eller ujevnheter på vegger og gulv skal utbedres til plan flate før ferdigstilling.

MØTEROM 2.ETASJE 302-bygg

I 2.etasje skal rom 240- 243 bygges om til møterom. Dette er tidligere pleierom hvor vegger til tidligere bad skal rives. Alle installasjoner må fjernes, og gulv utbedres til å bli plant med gulvet i hovedrommet. Et av rommene deles til to mindre møterom. I de tre største møterommene skal det settes inn en kaffestasjon med vask, oppvaskmaskin og plass til kaffemaskin.

Nye vegger bygges som lydvegger iht. krav, tilpasses i tykkelse til eksisterende vegger.

Alt gulvbelegg fjernes, underlaget rengjøres og sparkles til jevn flate før nytt belegg legges.

I seksjoneringskille mot sykeheimen må det settes inn ny EI120 dør.

Brannkonsulent firma COWI AS laget en brannrapport med branntegninger for bygget, etter gjeldene krav for dette bygget. Utførende firma skal prise og utføre arbeidet etter brannrapporten fra COWI AS.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

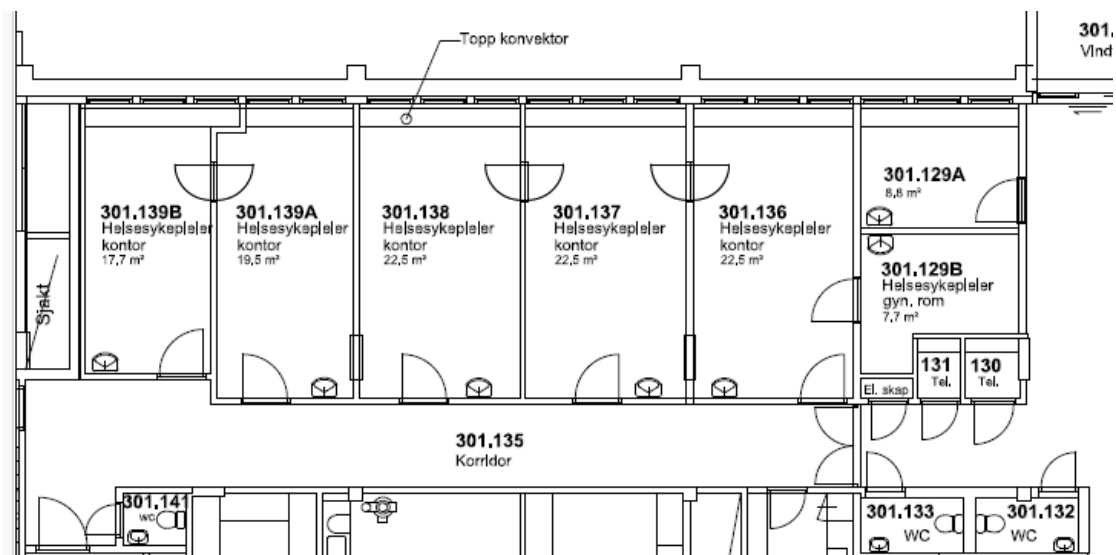
Se også vedlegg av kravspesifikasjonen drift/vedlikehold av Hå kommune sin bygningsmasse. Er det ikke beskrevet, så har vi ingen overordnede krav utover gjeldene byggeforskrifter, byggeskikk og lovverket.

Krav for alle utførende entreprenør/firma i prosjektet

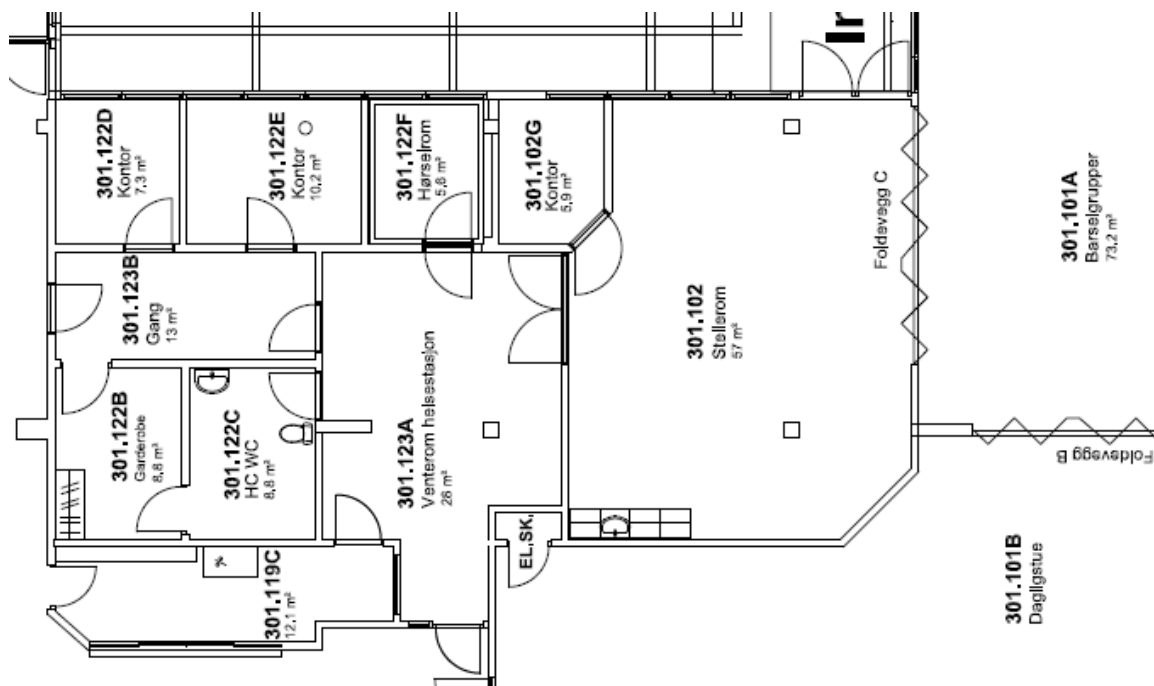
1. Rigg og drift av nødvendig stillas og sikring av arbeidsplass skal være med i tilbudet av utførende entreprenør/firma i prosjektet.
2. Utførende for tømrerarbeid skal utføre HMS-vernerunder hver 14 dag med Undertegnede: Jan Olav Lothe/Hå kommune
3. Utførende for tømrerarbeid skal påse HMS-krav etterfølges ute på arbeidsområdet for Hå kommune, og alle yrkesgrupper har nødvendig verneutstyr i prosjektet.
4. Følge arbeidsbeskrivelse og skisser med krav av materiell, skal være med i tilbudet.
5. Mangler arbeidsbeskrivelsen noe for å kunne levere komplett ferdig tilbud, må dette meldes så snart så mulig gjennom Mercell med ekstrakostnad og en begrunnelse.
6. Entreprenøren/byggefirma er ansvarlig for utført faglig forsvarlig arbeid og korrekt dimensjonert, etter gjeldene krav og lover fra norske myndigheter
7. Entreprenøren/byggefirma er ansvarlig for utført faglig forsvarlig arbeid og korrekt dimensjonert, etter gjeldene krav og lover fra norske myndigheter.
8. Tegninger og skisser er målsatt med ca.-mål som er i prisforespørselen. Tilbyder er ansvarlig for å kontrollere målene og at tegningen stemmer i forhold til byggene. Tilbudsprisen skal prises etter dagens bygningers utforming og konstruksjon.
9. FDVU-dokumentasjon for materiell som er brukt og levert i prosjektet, skal alle entreprenører/firma i prosjektet levere FDVU-dokumentasjonen på mail janolav.lothe@ha.kommune.no før siste faktura fra entreprenør/firma blir fakturert av Hå kommune
10. Container kostnader til utførende firma/entreprenør skal være med i tilbudet.
11. Entreprenør/byggefirma for tømrerarbeid skal sikre område utenfor og innvendig i byggeområdet, lagringsplass for materiell, arbeidsbrakke og containere området med byggegjerde.
12. All kommunikasjon, skal foregå gjennom Mercell.
13. Er det forskjell mellom kravspesifikasjonene Hå og arbeidsbeskrivelsen, er det viktig å sende avklaringsspørsmål gjennom Mercell.
14. Alle tilbud skal leveres elektronisk via Mercell-portalen, www.mercell.no, innen tilbudsfristen. For sent innkomne tilbud vil bli avvist (Systemet tillater heller ikke å sende inn tilbud elektronisk via Mercell etter tilbudsfristens utløp).
15. Dato for befarings, tidsfrist for spørsmål og innleveringsfrist, kunngjøres i Mercell-portalen.
16. Oppdragsgiver tar forbehold om at dersom oppdraget kjem over kostnadsramme eller ikke blir byggegodkjent, så vil oppdraget bli endret, utsett eller terminert.
17. Endringsarbeid skal entreprenøren/firma sende oversikt over kostnadene til janolav@ha.kommune.no hver uke i prosjektet, Byggherre Hå kommune sender tilbakemelding innen 2 uker etter NS- kontrakt. Endringsarbeid skal være meldt av før utførelse, med estimat til janolav@ha.kommune.no

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Tegning A1 Helsepsykepleierkontor 301.bygg.

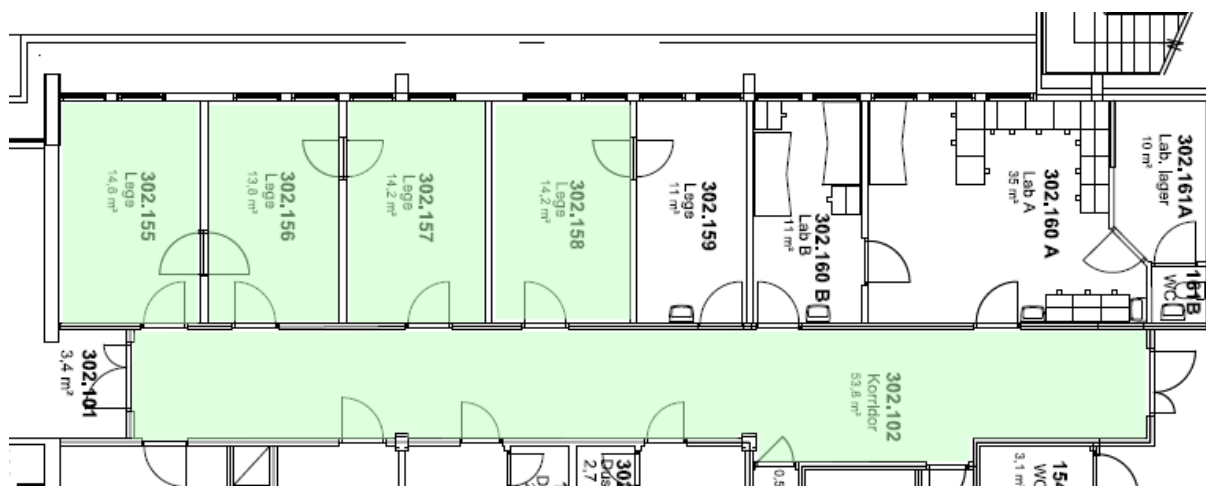


Tegning B1 Helsestasjon området 1 etasje 301.bygg

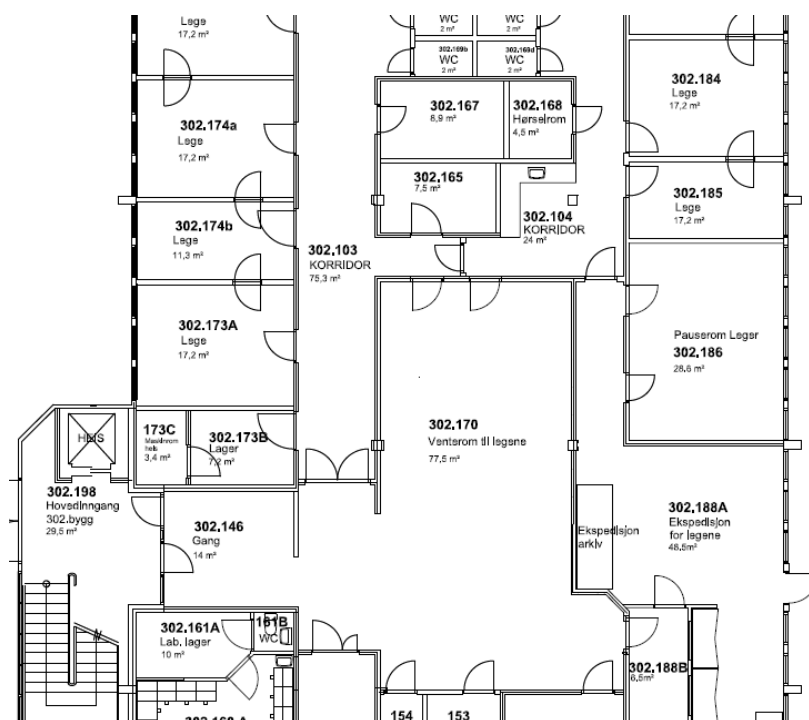


Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Tegning C1 Legekontor ved lab 302.bygg

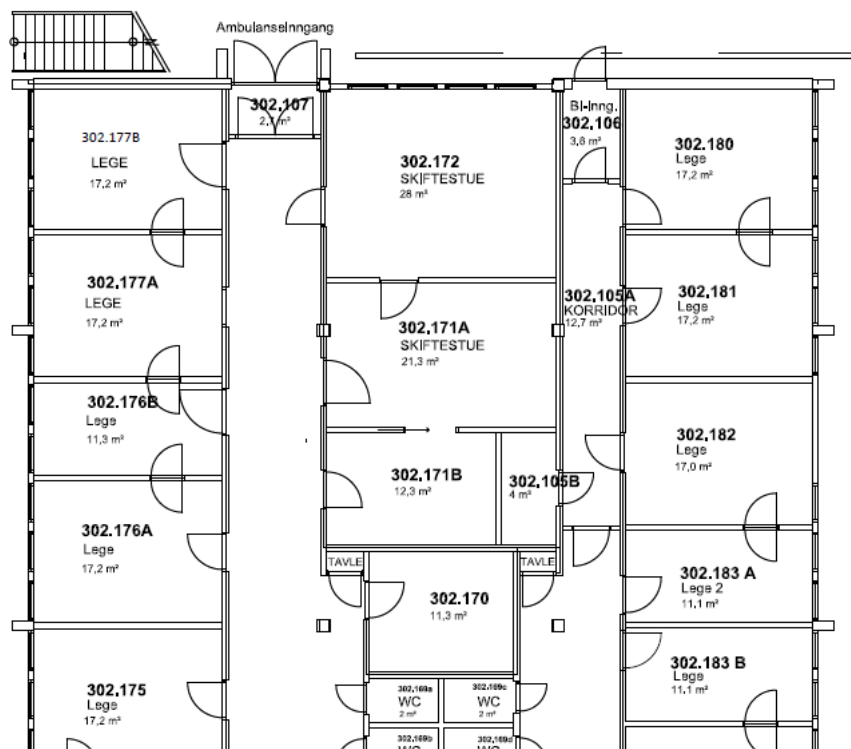


Tegning D1 Legekontor ved venterom 302.bygg.

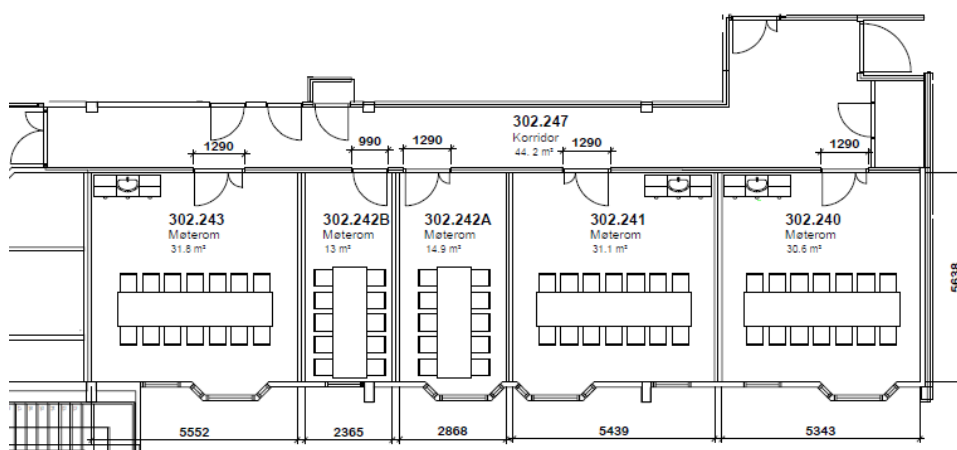


Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Tegning E1 Legekontor ved ambulanserinngang 302.bygg

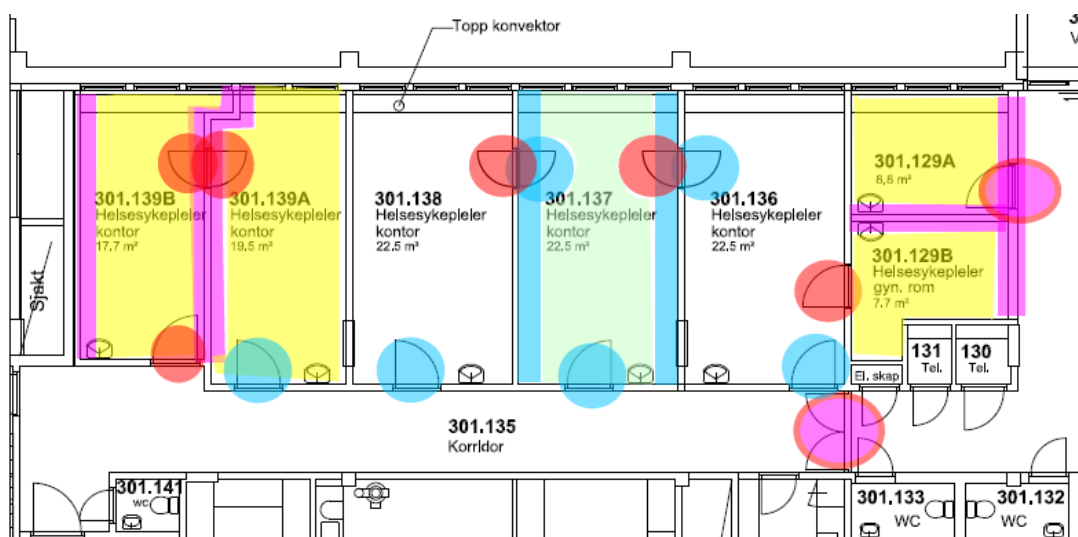


Tegning F1 møterom 2 etasje 302.bygg.



Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

A1 Tømrer: Helseysykepleierkontor 301.bygg



Alle lyd-dører som ikke er beskrevet, skal være fra B30/Rw38dB, med pris for laminat og fargeønske fra byggherre. Nye lydvegger skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer i NS 8175:2012. Dokumentert lett skisse over lydvegg, skal være med i tilbudet.

Plater til systemhimling Rocfon Koral E 600x600x40 mm med t-profil, eller tilsvarende systemhimling med akustikk-krav- og kvalitet. Lydveggene skal være med stålstendere, Isolasjon Rockwool, og gipsmerke Ultra board 15mm fra Norgips eller tilsvarende. Dørhandtak og låssylinder skal ikke være med i tilbudet. Det bør utføres befaring av firma/entreprenør, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

1. Rive og fjerne til ny åpning for ny rømningsdør m/rødt, for 129B/136, 136/137, 137/138. Lyd-dør inn til 129A og 139B m/rosa-rødt, egen rivetegning i vedlegg.
2. Lydvegg klar for sparkling og maling 129A, 129B (mot vestibyle), og mellom 129A/129B m/rosa.
3. Lydvegg mellom 139A/139B, med og tilpasset doble dører markert med rosa. Lydvegg med dører, skal være etter lydklasse NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer.
4. Lydvegger for 139B mot sjakt m/rosa, lydveggen skal ikke være henvendt mot eksisterende vegg mot sjakten.
5. Himling i 129A, 129B, 139A og 139B m/gult.
6. Rømningsdør m/rødt, for 129B/136, 136/137, 137/138. Lyd-dør inn til 139B m/rosa/rødt.
7. Lyd-dør til 129A m/rødt-rosa, skal være klar for kortleser (elektronisk sluttstykke). Veggen er i dag en mursteinsvegg, og fjerning av murstein til lyd-døren skal inkluderes i tilbudet.

10

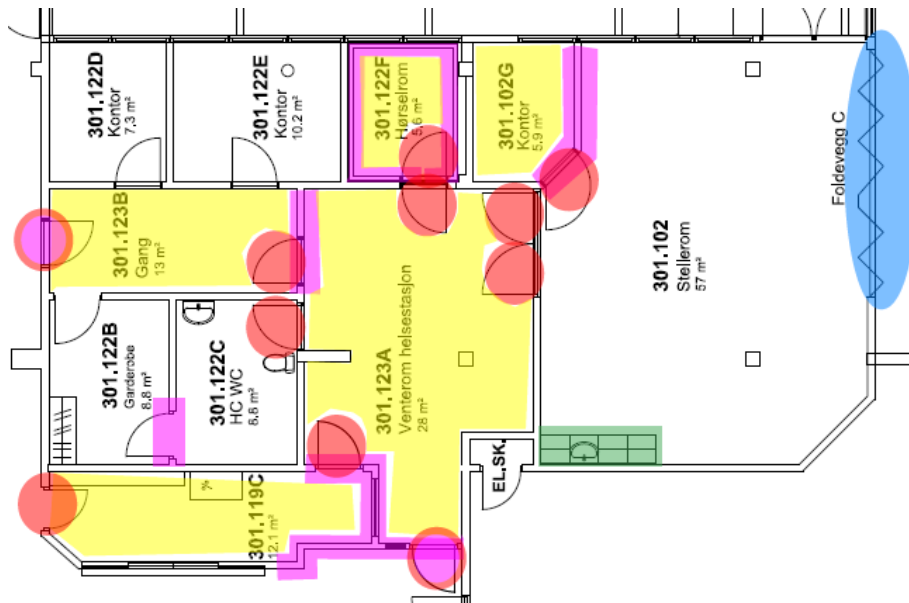
Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

8. Tofløyet branddør til korridor 135, klar for kortleser (elektronisk sluttstykke).

Opsjon A1 Tømrer: Helsepsykeleierkontor 301.-bygg

1. Opsjon: Ekstra lyd-rømningsdør og lydvegg, som er tilpasset dobbeltdør m/blått, mellom 136 /137 og 137/138 m/blått. Opsjonen skal være etter lydklasse NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer.
2. Opsjon: Lyddører til 136, 137, 138 og 139A m/blått
3. Opsjon: himling i rom 137 m/grønt.

B1 Tømrer: Helsestasjonsområdet 301.bygg.



Alle lyd-dører som ikke er beskrevet, skal være **fra** B30/Rw38dB, med pris for laminat og fargeønske fra byggherre. Nye lydvegger skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer i NS 8175:2012. Dokumentert lett skisse over lydvegg, skal være med i tilbudet.

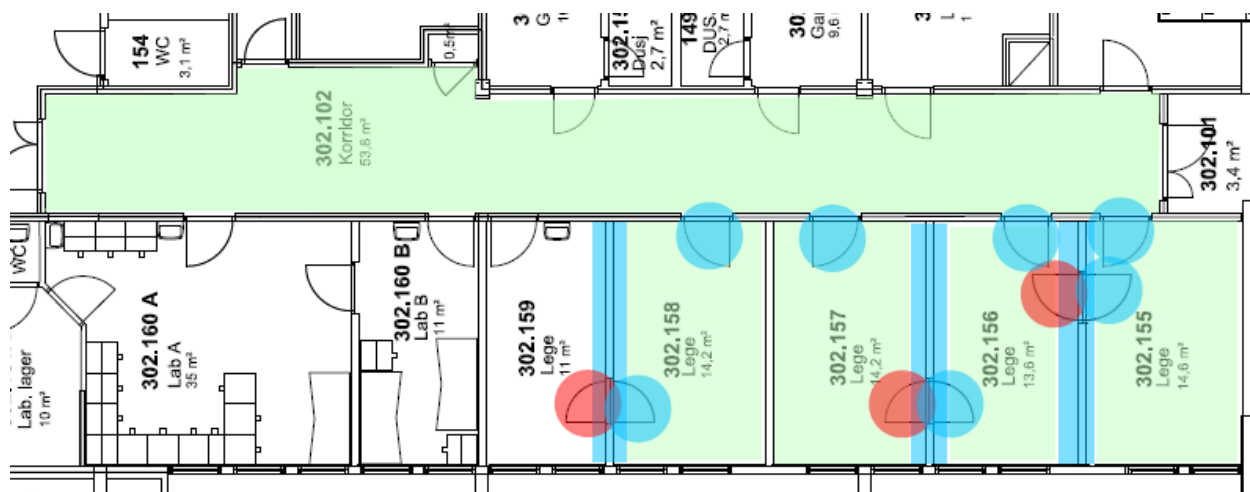
Plater til systemhimling Rocfon Koral E 600x600x40 mm med t-profil, eller tilsvarende systemhimling med akustikk-krav- og kvalitet. Lydveggene skal være med stålstendere, Isolasjon Rockwool, og gipsmerke Ultra board 15mm fra Norgips eller tilsvarende. Dørhandtak og låssylinder skal ikke være med i tilbudet. Det bør utføres befaring av firma/entreprenør, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

1. Rive og fjerne dører etter rivetegning, egen rivetegning i vedlegg
2. Veggen m/rosa i rommene 119C, 123A og 123B tettes med gips og isolasjon
3. Fjerne dør mellom 122B og 122C, og tette igjen med gips og isolasjon
4. Forleng lydvegg i 102G m/rosa, og ny himling i 102G m/gult med tilpassing mot 301.102
5. Himling 119C, 123A, 123B og 122F (hørselsrommet).
6. Lyddører 2 stk. til 123A og 123B m/rødt-rosa, skal være klar for kortleser (elektronisk sluttstykke)
7. Lyd-dør m/rød til 102G, 119C, 122C, 123A og 123B
8. Tofløyed lyd-dør m/rødt mellom 102 og 123A
9. Hørselsrom 122F for ekstra lydvegg med 60x60 gips akustikkplater med perforering m/rosa med 2 stk. Lyd-dør m/rødt, som ikke bærer eksisterende vegg til 122F

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

10. Foldevegg «C» m/blått med lydverdier med pris for 41 dB og pris for 52 dB, med pris for laminat og fargeønske fra byggherre
11. Tekjokken m/grønt i rom 102, se egen skisse med beskrivelse

C1 Tømrrer: Helsesykepleierkontor 301.bygg



Alle lyd-dører som ikke er beskrevet, skal være fra B30/Rw38dB, med pris for laminat og fargeønske fra byggherre. Nye lydvegger skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer i NS 8175:2012. Dokumentert lett skisse over lydvegg, skal være med i tilbudet.

Plater til systemhimling Rocfon Koral E 600x600x40 mm med t-profil, eller tilsvarende systemhimling med akustikk-krav- og kvalitet. Lydveggene skal være med stålstendere, Isolasjon Rockwool, og gipsmerke Ultra board 15mm fra Norgips eller tilsvarende. Dørhandtak og låssylinder skal ikke være med i tilbudet. Det bør utføres befaring av firma/entreprenør, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

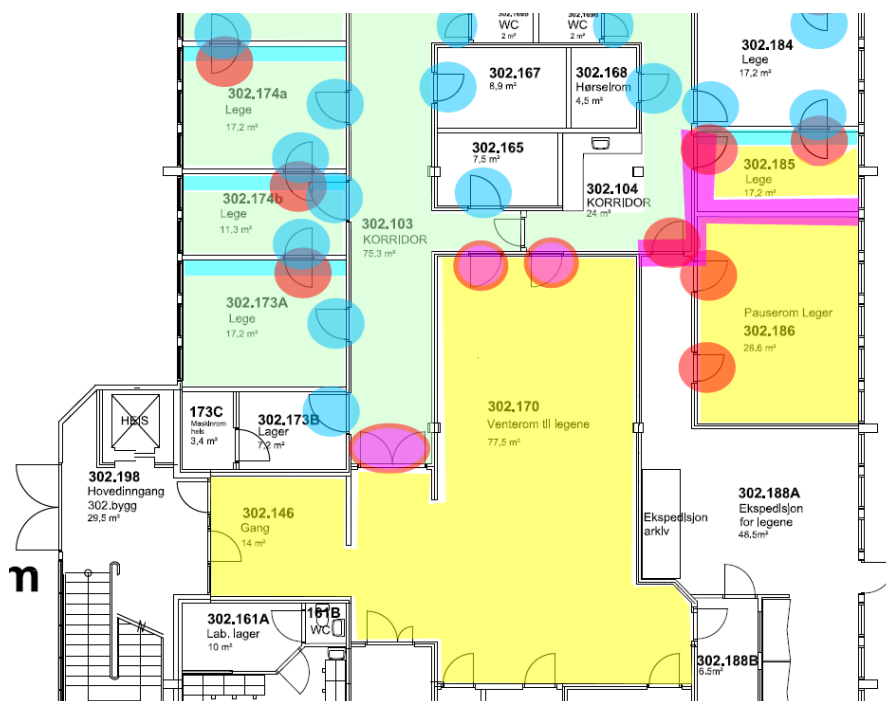
1. Ny åpning til ny rømningsdør mellom 155/156, 156/157 og 158/159 m/rødt.
2. Rømningsdører med lydkrav mellom 155/156, 156/157 og 158/159 m/rødt.

Opsjon C1 Tømrrer: Helsesykepleierkontor 301.-bygg.

1. Opsjon: Ekstra lyd-rømningsdør og tilpasset lydvegg m/blått, mellom 155/156, 156/157 og 158/159 m/blått. Lydvegg og dører skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

D1 Tømmer: Legekontor ved venterom 302.bygg



Alle lyd-dører som ikke er beskrevet, skal være fra B30/Rw38dB, med pris for laminat og fargeønske fra byggherre. Nye lydvegger skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer i NS 8175:2012. Dokumentert lett skisse over lydvegg, skal være med i tilbudet.

Plater til systemhimling Rocfon Koral E 600x600x40 mm med t-profil, eller tilsvarende systemhimling med akustikk-krav- og kvalitet. Lydveggene skal være med stålstendere, Isolasjon Rockwool, og gipsmerke Ultra board 15mm fra Norgips eller tilsvarende. Dørhandtak og låssylinder skal ikke være med i tilbudet. Det bør utføres befaring av firma/entreprenør, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

1. Rive og fjerne dører og vegger etter rivetegning, egen rivetegning i vedlegg
2. Lydvegger klar for sparkling og maling 104, 186 og 185 m/rosa
3. Himling i 146, 170, 185 og 186 m/gult
4. Lyddør m/rødt til 186 (2 stk.), 185 og 188A, og rømningsdører mellom 173A/174B, 174B/174A, 174A/175 og 184/185
5. Lyddører (2 stk.) til 170 mellom venterom korridor 103 og 104 m/rødt-rosa, skal være klar for kortleser (elektronisk sluttstykke)

14

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

6. Tofløyet branndør B30S mellom 170 og 103, etter branndokumentasjon og lydkrav, lyddøren skal være klar for kortleser (elektronisk sluttstykke)

Opsjon D1 Tømrer: Legekantor ved venterom 302.-bygg.

1. Opsjon: Ekstra lyd-rømningsdør og lydvegg, som er tilpasset dobbeltdør m/blått, mellom 173A/174B, 174A/174B, 174A/175 og 184/185 m/blått. Lydvegg og dører skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer
2. Opsjon: Lyd-dører til 165, 167, 173A, 173B, 174A, 174B og 184 1m/blått. Lyd-dører skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer. Noen av lyd-dører er 120 cm brede mot korridor 302.103, må kontrolleres av tilbyder.
3. Himling i korridor 103, 104, 105A og 107 m/grønt
4. Himling 173A, 174A, 174B

E1 Tømrer: Legekontor ved ambulanseinngang 302.bygg



Alle lyd-dører som ikke er beskrevet, skal være fra B30/Rw38dB, med pris for laminat og fargeønske fra byggherre. Nye lydvegger skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer i NS 8175:2012. Dokumentert lett skisse over lydvegg, skal være med i tilbudet.

Plater til systemhimling Rocfon Koral E 600x600x40 mm med t-profil, eller tilsvarende systemhimling med akustikk-krav- og kvalitet. Lydveggene skal være med stålstendere, Isolasjon Rockwool, og gipsmerke Ultra board 15mm fra Norgips eller tilsvarende. Dørhandtak og låssylinder skal ikke være med i tilbudet. Det bør utføres befaring av firma/entreprenør, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

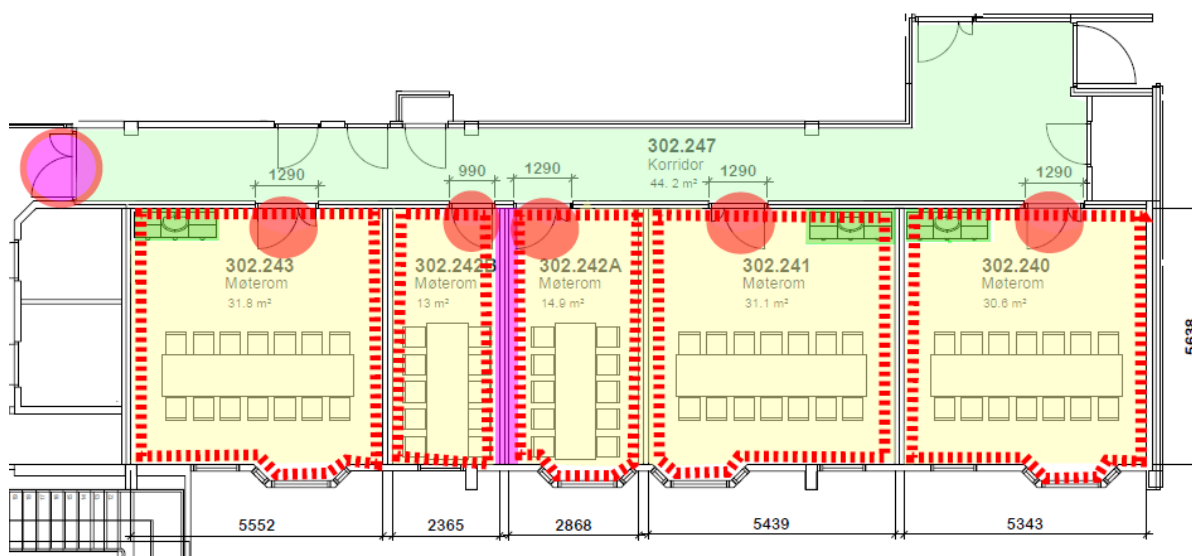
1. Rive og fjerne dører etter rivetegning, egen rivetegning i vedlegg
2. Lydvegger mellom 180/181, 181/182, 182/183A og 183A/184 m/rødt, som ikke bærer eksiterende vegg, eller bruke Gyproc AP-profil eller tilsvarende. Eksiterende vegg har i dag ikke isolasjon, årsaken til ekstra isolering med doble lyddører, som flukter med veggen.
3. Lyddør m/rødt til 106 og rømningsdører mellom 176A/176B, 177A/177B, 180/181 (2 stk.), 181/182 (2stk.) 182/183A (2 stk.), 183B/184 (2 stk.)
4. Himling i 106, 180, 181 og 182 m/gult
5. Ytterdør aluminium med dørpumpe og glass til bi-inngang 106 m/rødt-rosa, skal være klar for kortleser (elektronisk sluttstykke). I dag er det kun en mursteinsvegg, og fjerning av murstein til ytterdøren skal inkluderes i tilbudet

Opsjon E1 Tømrer: Legekantor ved ambulanseinngang 302.-bygg.

1. Opsjon: Ekstra lyd-rømningsdør og lydvegg, som er tilpasset dobbeltdør m/blått, mellom 176A/176B, 176B/177A og 177A/177B m/blått Opsjonen skal være etter Lydklasse NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer.
2. Opsjon: Lyddører til 169A, 169B, 169C, 169D, 170, Tavle (2 stk.), 170B, 171A, 172, 175,175,176A, 176B, 177A, 177B, 180, 181, 182, 183A, 183B, 105A og 105B m/blått
3. Opsjon: himling i 175,176A, 176B, 177A, 177B og 107 m/grønt

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

F1 Tømrer: Møterom 2 etasje 302.bygg



Alle lyd-dører som ikke er beskrevet, skal være fra B30/Rw38dB, med pris for laminat og fargeønske fra byggherre. Nye lydvegger skal holde krav fra: NS 8175:2012 myndighetskrav lyd: Klasse C: R'w= 48dB. Under: Vegg mellom samtalerom, legekontorer og lignende kontorer i NS 8175:2012. Dokumentert lett skisse over lydvegg, skal være med i tilbudet.

Plater til systemhimling Rocfon Koral E 600x600x40 mm med t-profil, eller tilsvarende systemhimling med akustikk-krav- og kvalitet. Lydveggene skal være med stålstendere, Isolasjon Rockwool, og gipsmerke Ultra board 15mm fra Norgips eller tilsvarende. Dørhandtak og låssylinder skal ikke være med i tilbudet. Det bør utføres befaring av firma/entreprenør, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

1. Rive og fjerne kjøkken, dører og vegger etter rivetegning, egen rivetegning i vedlegg
2. Ekstra lag gips klar, klar til sparkling og maling 240, 241, 242A, 242B og 243 m/stiplet-rødt.
3. Lydvegg mellom kontor 242A og 242B m/rosa
4. Himling i 240, 241, 242A, 242B og 243 m/gult
5. Lyddør 240, 241, 242A, 242B og 243 m/rødt
6. Tofløyet aluminiumsdør med dørpumpe og glass til korridor 302 m/rødt-rosa, skal være klar for kortleser (elektronisk sluttstykke)
7. 3 stk. tekjøkken i møterom 240, 241 og 246, se tegning av tekjøkken nedenfor i slutten av dokumentet, under «Tegning av tekjøkken i møterom 240, 241 og 243»

Opsjon F1 Tømrer: Møterom 2. etasje 302.-bygg.

1. Opsjon: himling i korridor 247 m/grønt. Plater til systemhimling Rocfon Koral E 600x600x40 mm med t-profil, eller tilsvarende systemhimling med akustikk-krav- og -kvalitet

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

NYTT TAK TIL STAMPENS INNGANGSPARTI (SVØMMEBASSENG PÅ HÅ SJUKEHEIM) 301.bygg

Aluminiumsfelt i glass med skyvedører skal ikke utskiftes, kun taket (på bildet) skal rives og fjernes. Taket skal være flatt med takpapp og nødvendige beslag mot hovedbygget. På taket over skyvedøren til inngangspartiet, med aluminiumsvinduene på høyre og venstre side, skal det bli beslag fra takpapp og fasadeplater utvendig på siden og under gesimskassen.

Gesimskassen stikker 1 m ut fra aluminiumsfelt, og det skal være beslag fra gesimskassen til aluminiumsfelt vindu/ytterdør.

Taket skal være isolert med 20 cm isolasjon, og det skal monteres systemhimling 60x60 takplater tåler fuktighet innvendig, med nødvendige beslag i overganger fra systemhimling til aluminiumsfelt.

Inngangspartiet innvendig er ca. 3 m x 2,5 m = 7,5 m², og taket er ca. 4,1 m x 4,7 m = 19.3 m²

Det skal være led-lys i gesimskassen på 3 yttersider, men led-lys eller strøm er ikke med i tilbudet for tømrrerarbeidet. Led-lys og rømningslys med strøm innvendig skal heller ikke inkluderes i tilbudet for tømrrerarbeidet.

Ferdig taktekket takpapp, og nødvendige takrenner med nedløp, skal være med i tilbudet for tømrrerarbeidet.

Farger på beslag og fasadeplater skal være tilsvarende eksisterende beslag på bygget. Fargen skal godkjennes av prosjekterende i Hå kommune Jan Olav Lothe, før bestilling av beslag og fasadeplater.

Gesimskassen kan eksempelvis være i fargen Rocpanel Textured Sapphire Blue fra Rockwool, eller tilsvarende kvalitet.



Inngangen til Stampen.

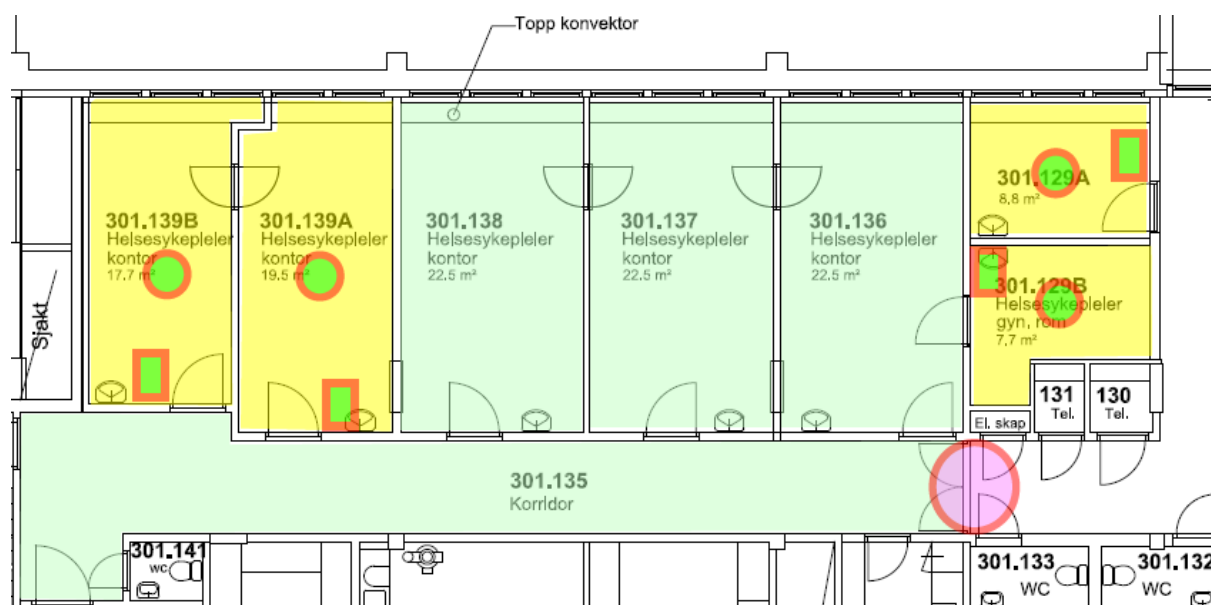
Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590



Innvendig Inngangspartiet til Stampen.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

A1 Elektriker: Helsesykepleierkontor



Dali led-panel 60x60 med Dali-brytere tilkoblet til SD-anlegget (Datavaktmesteren), og nødvendige kostnader utføres/levert av KE Automasjon AS, går direkte gjennom prosjekterende i Hå kommune. Hå sjukeheim bruker i dag SD-anlegget fra KE-automasjon AS, og det er ikke mulig å bruke andre system i tilbudet.

Led-panel i enkelte rom skal ha egne brytere for å skru lys av og på, og egen ekstra tilkoblet bevegelsessensor for lys av, når rommet ikke er i bruk. Type/merke led-panel skal være med i tilbudet. Led-panel i korridor skal være tilkoblet tidsur i SD-anlegget, for lys i arbeidstiden. Det skal også være med ekstra tidsstyrt bevegelsessensor i korridorene, for nødvendig lys etter arbeidstid.

Markerte grønne/røde firkanter er nye termostater som blir levert av KE, og det som er markert med grønn eller rød sirkel er nye brannmeldere levert av elektriker. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133. 1. etasje. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

1. Fjerning av eksisterende lysarmaturer med unødvendige kabler og brytere i 129A/B og 139A/B.
2. Montere nye Dali led-panel 60x60 med brytere, for 129A/B og 139A/B markert med gult. Led-panel må være lysberegnet for rommene etter gjeldene norsk krav for kontor.

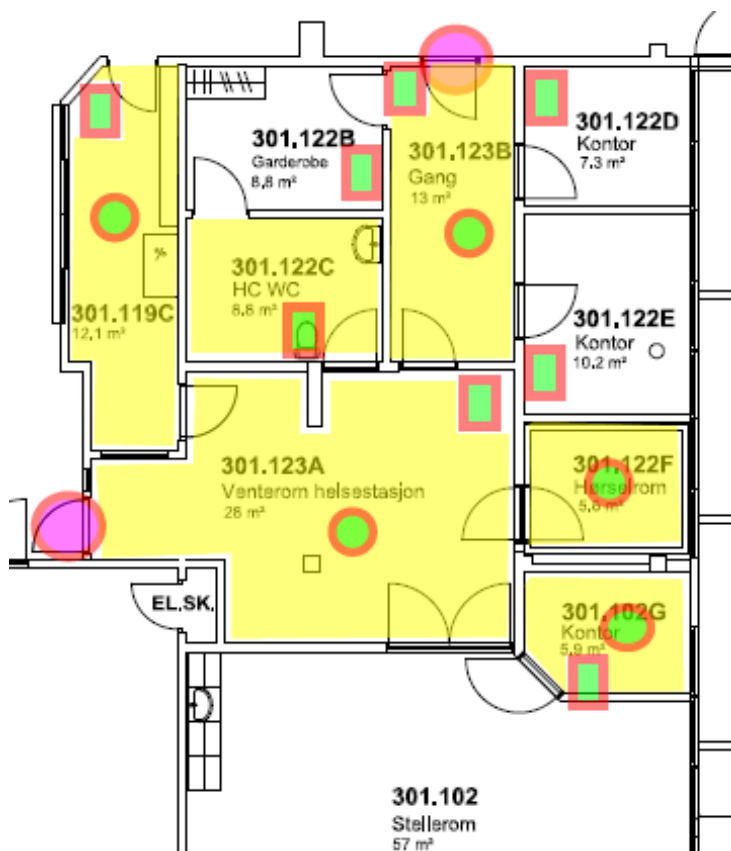
Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

3. Ferdige kabler til kortleser for tofløyet dør i korridor 301.135 m/rosa-rød sirkel, med nødvendig tilkobling til sjukeheimens adgangskontroll. Kortleser og elektronisk sluttstykke blir levert av Hå kommune, og prosjekterende i Hå kommune fikser programvare og lisens.
4. Kontorene 129 og 139 blir oppdelt til 129A/B og 139A/B markert med gult, og i rommene skal det i etterkant monteres nye kabler til temperaturfølere med CO₂-følere, ferdig tilkoblet SD-anlegget utført av KE.
5. Brannvarslere monteres i 129A og 139A, og det monteres ny i 129B og 139B markert med gult, som er ferdig tilkoblet brannsentral.

Opsjon A1 Elektriker: Helseyskepleierkontor

1. Opsjon: Montere nye Dali led-panel 60x60 og Dali-brytere, ved mulig utskiftning av himling i 135, 136, 137 og 138, som er markert med grønt. Led-panel må være lysberegnet etter gjeldene norske krav.
2. Opsjon: Remontering av brannvarsler i 135, 136, 137 og 138 markert med grønt, tilkoblet brannsentral. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133.

B1 Elektriker: Helsestasjonsområdet



Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Dali led-panel 60x60 med Dali-brytere tilkoblet til SD-anlegget (Datavaktmesteren), og nødvendige kostnader utføres/levert av KE Automasjon AS, går direkte gjennom prosjekterende i Hå kommune. Hå sjukeheim bruker i dag SD-anlegget fra KE-automasjon AS, og det er ikke mulig å bruke andre system i tilbudet.

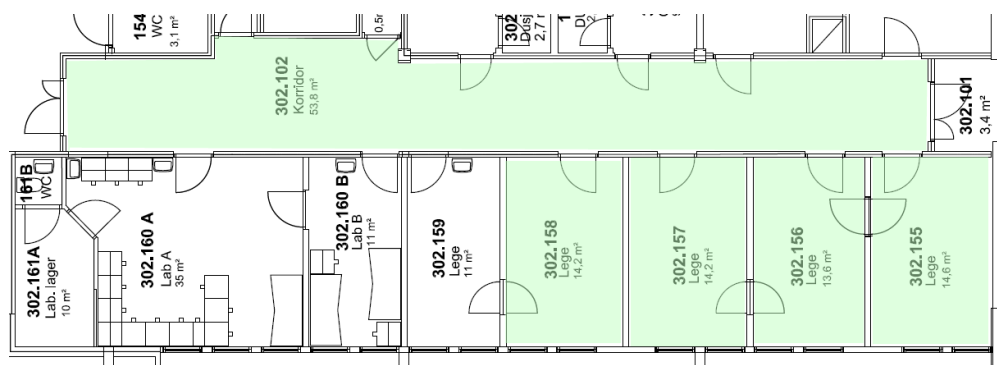
Led-panel i enkelte rom skal ha egne brytere for å skru lys av og på, og egen ekstra tilkoblet bevegelsessensor for lys av, når rommet ikke er i bruk. Type/merke led-panel skal være med i tilbudet. Led-panel i korridor skal være tilkoblet tidsur i SD-anlegget, for lys i arbeidstiden. Det skal også være med ekstra tidsstyrt bevegelsessensor i korridorene, for nødvendig lys etter arbeidstid.

Markerte grønne/røde firkanter er nye termostater som blir levert av KE, og det som er markert med grønn eller rød sirkel er nye brannmeldere levert av elektriker. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133. 1. etasje. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

1. Fjerne eksisterende lysarmaturer med unødvendige kabler og brytere i 102G, 119C, 122A/C/F og 123B.
2. Montere nye Dali led-panel 60x60 med brytere, for 102G, 119C, 122A/C/F og 123B. Markert med gult. Led-panel må være lysberegnet for rommene etter gjeldene norsk krav for kontor.
3. Ferdige kabler til 2 stk. kortlesere for dør til 123A og 123B markert med rosa/rød sirkel, med nødvendig tilkobling til sykehjemmets adgangskontroll. Kortleser og elektronisk sluttstykke blir levert av Hå kommune, og prosjekterende i Hå kommune fikser programvare og lisens.
4. Til rommene 301.102G, 119C, 122A/C/F og 123B. markert med gult, skal det leveres og monteres nye temperaturløpere med CO₂-føler ferdig tilkoblet til SD-anlegget.
5. Brannvarslerer monteres til rommene 301.102G, 119C, 122A/C/F og 123B. markert med gult, tilkoblet til brannsentral.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

C1 Elektriker: Legekontor ved lab



Dali led-panel 60x60 med Dali-brytere tilkoblet til SD-anlegget (Datavaktmesteren), og nødvendige kostnader utføres/levert av KE Automasjon AS, går direkte gjennom prosjekterende i Hå kommune. Hå sjukeheim bruker i dag SD-anlegget fra KE-automasjon AS, og det er ikke mulig å bruke andre system i tilbudet.

Led-panel i enkelte rom skal ha egne brytere for å skru lys av og på, og egen ekstra tilkoblet bevegelsessensor for lys av, når rommet ikke er i bruk. Type/merke led-panel skal være med i tilbudet. Led-panel i korridor skal være tilkoblet tidsur i SD-anlegget, for lys i arbeidstiden. Det skal også være med ekstra tidsstyrt bevegelsessensor i korridorene, for nødvendig lys etter arbeidstid.

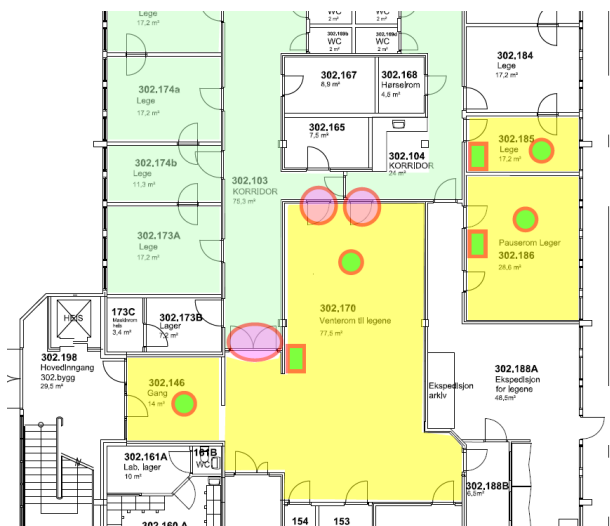
Markerte grønne/røde firkanter er nye termostater som blir levert av KE, og det som er markert med grønn eller rød sirkel er nye brannmeldere levert av elektriker. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133. 1. etasje. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

Opsjon C1 Elektriker: Legekontor ved lab

1. Opsjon: Montere nye Dali led-panel 60x60 og Dali brytere, ved mulig utskiftning av himling i 155, 156, 157 og 158, som er markert med grønt. Led-panel må være lysberegnet etter gjeldene norsk krav.
2. Opsjon: Remontering av brannvarsler i 155, 156, 157 og 158 med grønt, tilkoblet brannsentral. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133.
3. Opsjon: Montere nye Dali led panel 60x60 og Dali brytere, ved mulig utskiftning av himling i korridor 302.102, som er markert med grønt. Led-panel må være lysberegnet etter gjeldene norsk krav.
4. Opsjon: Remontering av brannvarsler i korridor 302.102 markert med grønt, tilkoblet brannsentral.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

D1 Elektriker: Legekontor ved venterom 302.bygg



Dali led-panel 60x60 med Dali-brytere tilkoblet til SD-anlegget (Datavaktmesteren), og nødvendige kostnader utføres/levert av KE Automasjon AS, går direkte gjennom prosjekterende i Hå kommune. Hå sjukeheim bruker i dag SD-anlegget fra KE-automasjon AS, og det er ikke mulig å bruke andre system i tilbudet.

Led-panel i enkelte rom skal ha egne brytere for å skru lys av og på, og egen ekstra tilkoblet bevegelsessensor for lys av, når rommet ikke er i bruk. Type/merke led-panel skal være med i tilbudet. Led-panel i korridor skal være tilkoblet tidsur i SD-anlegget, for lys i arbeidstiden. Det skal også være med ekstra tidsstyrt bevegelsessensor i korridorene, for nødvendig lys etter arbeidstid.

Markerte grønne/røde firkanter er nye termostater som blir levert av KE, og det som er markert med grønn eller rød sirkel er nye brannmeldere levert av elektriker. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133. 1. etasje. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

1. Fjerne eksisterende lysarmaturer med unødvendige kabler og brytere i 146, 170, 185 og 186.
2. Montere nye Dali led-panel 60x60 med brytere, for 146, 170, 185 og 186 markert med gult. Led-panel må være lysberegnet for rommene etter gjeldene norsk krav for kontor.
3. Ferdig kabler til kortleser for tofløyet dør i korridor 302.103 markert med rosa/rød sirkel, med nødvendig tilkobling til sjukeheimens adgangskontroll. Kortleser og elektronisk sluttstykke blir levert av Hå kommune, og prosjekterende i Hå kommune fikser programvare og lisens.
4. Ferdige kabler til kortleser for 2 stk. dører i korridor 302.103 og 104 markert med rosa/rød sirkel, med nødvendig tilkobling til sjukeheimens adgangskontroll. Kortleser og elektronisk

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

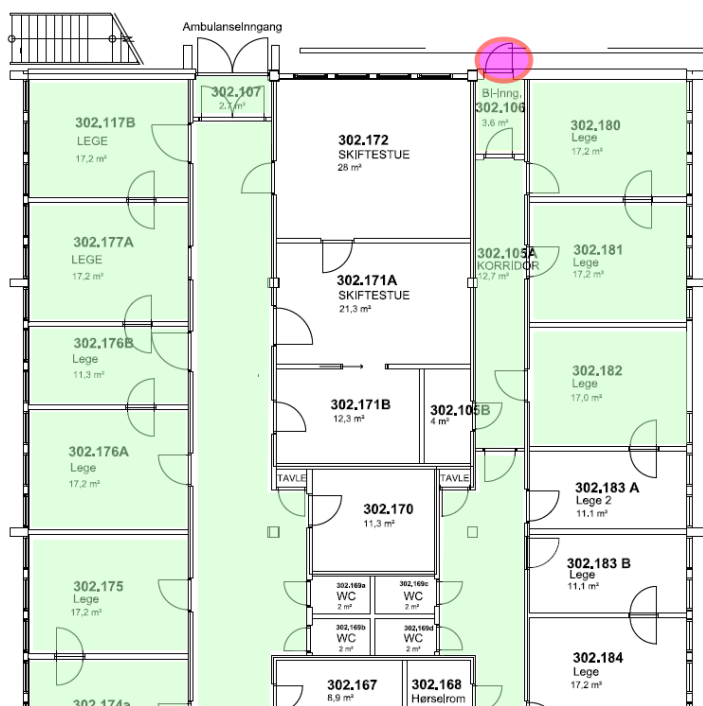
sluttstykke blir levert av Hå kommune, og prosjekterende i Hå kommune fikser programvare og lisensens.

- 179, 185A, 185B og 185C blir oppdelt til 170, 185 og 186 markert med gult, og i rommene skal det etterpå monteres og levers nye temperaturfølere med CO₂-føler ferdig tilkoblet SD-anlegget.
- Brannvarsler remonteres 179, 185A, 185B og 185C, og det monteres ny 170, 185 og 186 markert med gult, som er ferdig koblet til brannsentral.

Opsjon D1 Elektriker: Legekontor ved venterom 302.-bygg.

- Opsjon: Montere nye Dali led-panel 60x60 og Dali brytere, ved mulig utskiftning av himling i kontor 173A 174A, 174B, korridor 103 og 104, som er markert med grønt. Led-panel må være lysberegnet etter gjeldene norsk krav.
- Opsjon: Remontering av brannvarsler i kontor 173A 174A, 174B, korridor 103 og 104 m/grønt, tilkoblet brannsentral. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133.

E1 Elektriker: Legekontor ved ambulanseinngang



Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Dali led-panel 60x60 med Dali-brytere tilkoblet til SD-anlegget (Datavaktmesteren), og nødvendige kostnader utføres/levert av KE Automasjon AS, går direkte gjennom prosjekterende i Hå kommune. Hå sjukeheim bruker i dag SD-anlegget fra KE-automasjon AS, og det er ikke mulig å bruke andre system i tilbudet.

Led-panel i enkelte rom skal ha egne brytere for å skru lys av og på, og egen ekstra tilkoblet bevegelsessensor for lys av, når rommet ikke er i bruk. Type/merke led-panel skal være med i tilbudet. Led-panel i korridor skal være tilkoblet tidsur i SD-anlegget, for lys i arbeidstiden. Det skal også være med ekstra tidsstyrt bevegelsessensor i korridorene, for nødvendig lys etter arbeidstid.

Markerte grønne/røde firkanter er nye termostater som blir levert av KE, og det som er markert med grønn eller rød sirkel er nye brannmeldere levert av elektriker. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133. 1. etasje. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

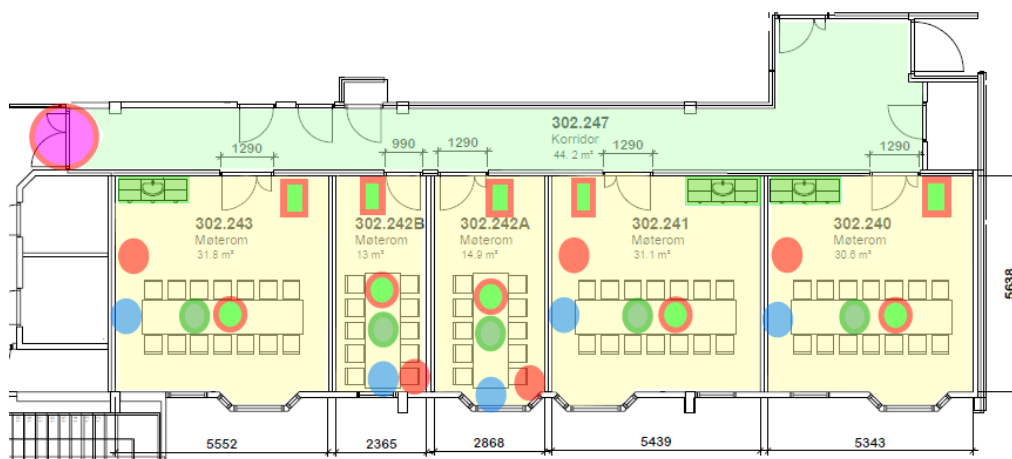
1. Ferdige kabler til kortleser for ytterdør bi-inngang 106 marker med rosa/rød sirkel, med nødvendig tilkobling til sjukeheimens adgangskontroll. Kortleser og elektronisk sluttstykke blir levert av Hå kommune, og prosjekterende i Hå kommune fikser programvare og lisens.

Opsjon E1 Elektriker: Legekantor ved ambulanseinngang.

Opsjon: Led-panel i enkelte rom skal ha egne brytere for å skru lys av og på, og egen ekstra tilkoblet bevegelsessensor for lys av, når rommet ikke er i bruk. Type/merke Led-panel skal være med i tilbudet. Led-panel i korridor skal være tilkoblet tidsur i SD-anlegget, for lys i arbeidstid. Det skal også være med ekstra tidsstyrt bevegelsessensor i korridorene, for nødvendig lys etter arbeidstid.

1. Opsjon: Montere nye Dali led-panel 60x60 og Dali-brytere, ved mulig utskiftning av himling i 175, 176A, 176B, 177A, 177B, 180, 181, 182 og 105A som er markert med grønt. Led-panel må være lysberegnet etter gjeldene norsk krav.
2. Opsjon: Remontering av brannvarsler i 175, 176A, 176B, 177A, 177B, 180, 181, 182 og 105A markert med grønt, tilkoblet brannsentral. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133.

F1 Elektriker: Møterom 2 etasje 302.bygg



Dali led-panel 60x60 med Dali-brytere tilkoblet til SD-anlegget (Datavaktmesteren), og nødvendige kostnader utføres/levert av KE Automasjon AS, går direkte gjennom prosjekterende i Hå kommune. Hå sjukeheim bruker i dag SD-anlegget fra KE-automasjon AS, og det er ikke mulig å bruke andre system i tilbudet.

Led-panel i enkelte rom skal ha egne brytere for å skru lys av og på, og egen ekstra tilkoblet bevegelsessensor for lys av, når rommet ikke er i bruk. Type/merke led-panel skal være med i tilbudet. Led-panel i korridor skal være tilkoblet tidsur i SD-anlegget, for lys i arbeidstiden. Det skal også være med ekstra tidsstyrt bevegelsessensor i korridorene, for nødvendig lys etter arbeidstid.

Markerte grønne/røde firkanter er nye termostater som blir levert av KE, og det som er markert med grønn eller rød sirkel er nye brannmeldere levert av elektriker. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133. 1. etasje. Se vedlegg tegning A3 1cm = 1m.

1. Fjerne eksisterende lys med unødvendige kabler og brytere i 240, 241, 242 og 243
2. Fjerne eksisterende kabler og brytere til varmekabler i gulv i 240, 241, 242 og 243
3. Montere nye Dali led-panel 60x60 med brytere, for 240, 241, 242A, 242B og 243 markert med gult. Led-panel må være lysberegnet for rommene etter gjeldene norsk krav for kontor
4. Ferdige kabler til kortleser for tofløyet dør i korridor 302.247 markert med rosa/rød sirkel, med nødvendig tilkobling til sjukeheimens adgangskontroll. Kortleser og elektronisk sluttstykke blir levert av Hå kommune, og prosjekterende i Hå kommune fikser programvare og lisens
5. Rommene til 240, 241, 242 og 243 blir oppdelt til 240, 241, 242A, 242B og 243 markert med gult, og i rommene skal det etterpå monteres og leveres nye temperaturfølere, ferdig tilkoblet SD-anlegget

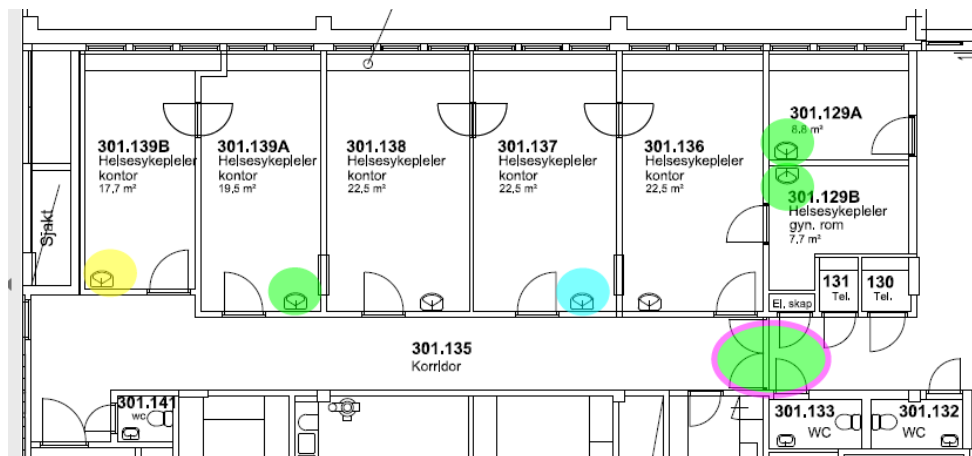
Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

6. Montere nye brannvarslere til 240, 241, 242A, 242B og 243 markert med gult, som er ferdig koblet til brannsentral. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 133. 1. etasje.
7. Markert med grønn sirkel er 3 stk. el-kontakt til prosjektorhimling med HDMI
8. Rød sirkel 3 stk. PC-el-kontakt med HDMI til prosjektor og TV med dobbelt datapunkt. Blå sirkel er TV med 3 stk. ekstra el-kontakter og HDMI med dobbelt datapunkt
9. Te-kjøkken har kontakt med eget lys, kjøleskap og kaffemaskin + 3 stk. el-kontakter

Opsjon F1 Elektriker: Møterom 2. etasje 302.-bygg.

1. Opsjon: Montere nye Dali led-panel 60x60 og Dali-brytere, ved mulig utskiftning av himling i korridor 247, som er markert med grønt. Led-panel må være lysberegnet etter gjeldene norsk krav
2. Opsjon: Remontering av brannvarslere i korridor 247 markert med grønt. Brannsentral er i korridoren mellom rom 301. 132 og 301.133

A1 Rørlegger: Helsesykepleier kontor



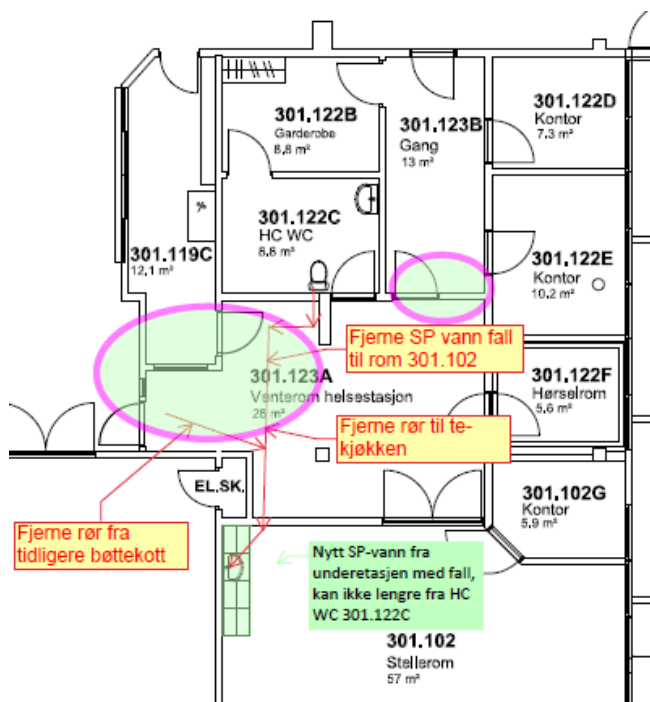
Rørleggerfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og -avfallsplan over arbeidet. Eksisterende rørleggertegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befaring av rørleggerfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Tilbudet skal inkludere ferdige rør til markerte vasker, med kjerneboring, brannfuging, saging og slissing i betong, og gjenstøping av rør. Tegning A3 1 cm =1 m.

1. Demontering av rør fra eksisterende tekjøkken i rom 301.139B
2. Montere ny vask i rom 129A, 129B og 139A, med alt nødvendig arbeid for nye vannrør og sp-rør fra underetasjen markert m/grønt
3. Montere ny vask i rom 137 markert m/blått (har tidligere vært vask), med alt nødvendig arbeid for vasken
4. Montere ny vask i rom 301.139B markert med gult, med alt nødvendig arbeid for nye rør til vasken fra tidligere tekjøkken
5. I området som er markert med rosa/grønt, skal sprinklersystemet være kontrollert etter NS-EN 12845:2015+A1:2019, med godkjent utført nødvendig arbeid og materiell etter NS12845

B1 Rørlegger: Helsestasjonsområdet 201.bygg



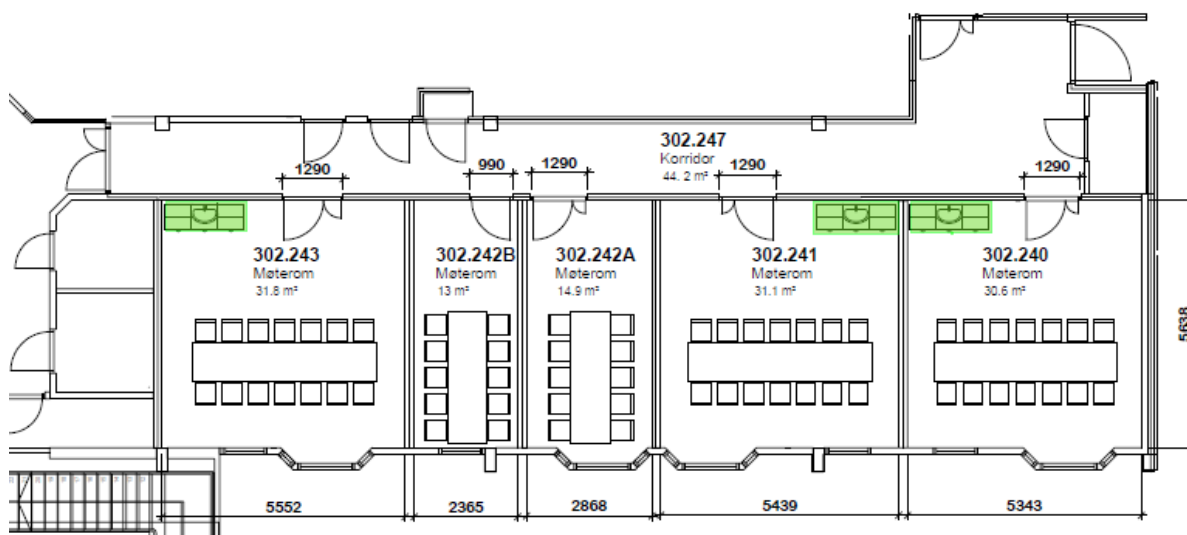
Rørleggerfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og -avfallsplan over arbeidet. Eksisterende rørleggertegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befaring av rørleggerfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Tilbudet skal inkludere ferdige rør til markerte vasker, med kjerneboring, brannfuging, saging og slissing i betong, og gjenstøping av rør. Tegning A3 1 cm = 1 m

1. Fjerne vannrør og sp-rør som går i 123A, med alt nødvendig tilhørende arbeid
2. Montere vannrør og sp-rør til vask for tekjøkken 102 markert m/grønt, med alt nødvendig arbeid for nye vannrør og sp-rør fra rom nede i kjelleren
3. Området som er markert med rosa/grønt, skal sprinklersystemet være kontrollert etter NS-EN 12845:2015+A1:2019, med godkjent utført nødvendig arbeid og materiell etter NS12845

F1 Rørlegger: Møterom 2 etasje. 302.-bygg



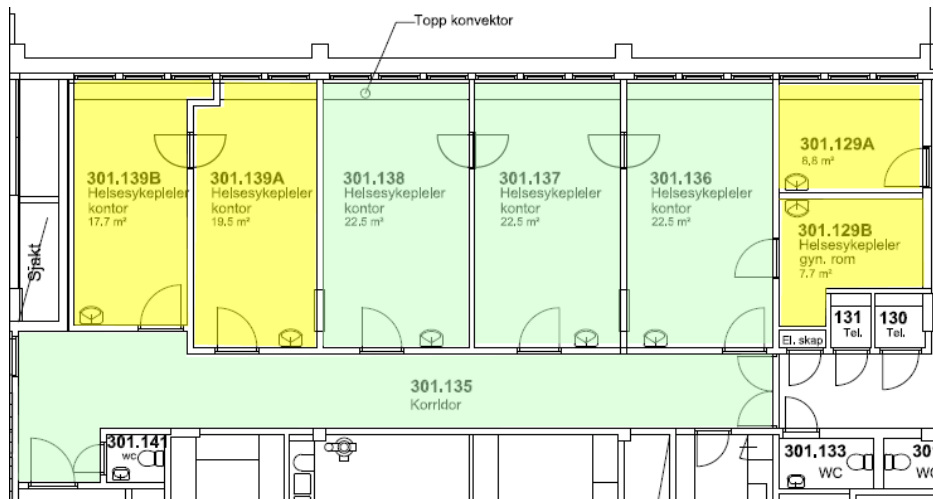
Rørleggerfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og -avfallsplan over arbeidet. Eksisterende rørleggertegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befaring av rørleggerfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

Tilbudet skal inkludere ferdige rør til markerte vasker, oppvaskmaskin og kaffetrakter, med kjerneboring, brannfuging, saging og slissing i betong, og gjenstøping av rør. Tegning A3 1 cm = 1 m

1. Fjerne og frakoble vannrør og sp-rør ferdig, som går fra tidligere kjøkken og bad i 240, 241, 242A, 242B og 243, med alt nødvendige tilhørende arbeid
2. Montere nye vannrør og sp-rør til tekjøkken, oppvaskmaskin og kaffetrakter i 240, 241 og 243 markert m/grønt.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

A1 Ventilasjon: Helsesykepleier kontor bygg.301



Ventilasjonsfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og avfallsplan over arbeidet. Eksisterende ventilasjonstegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befaring av ventilasjonsfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

SD-anlegget på sykehjemmet er fra KE automasjon (Datavaktmesteren), utførende elektrikerfirma monterer nødvendige kabler mellom SD-anlegget og temperaturmålere.

Ytterveggen under vinduene har konvektor med tilluft, og avtrekket er i himlingen. I rommene som blir avskilt uten tilgang til konvektorene/vindu, må det påregnes ombygging til ny tilluft integrert i systemhimlingen. Tilluft og avtrekksventiler skal være tilpasset 60x60 systemhimling. I opsjonsområder, som er markert med grønt, skal det skiftes nye tilluft- og avtrekksventiler, med overgang fra fjernet eksisterende himling, til ny systemhimling. Vedlegg A3 tegning 1cm = 1m

SD-anlegget innhenter informasjon fra CO₂-føler i temperaturmåleren for luftmengden. Luftberegningene er også i eget vedlegg, luftmengden nedenfor er fra vedlegget.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

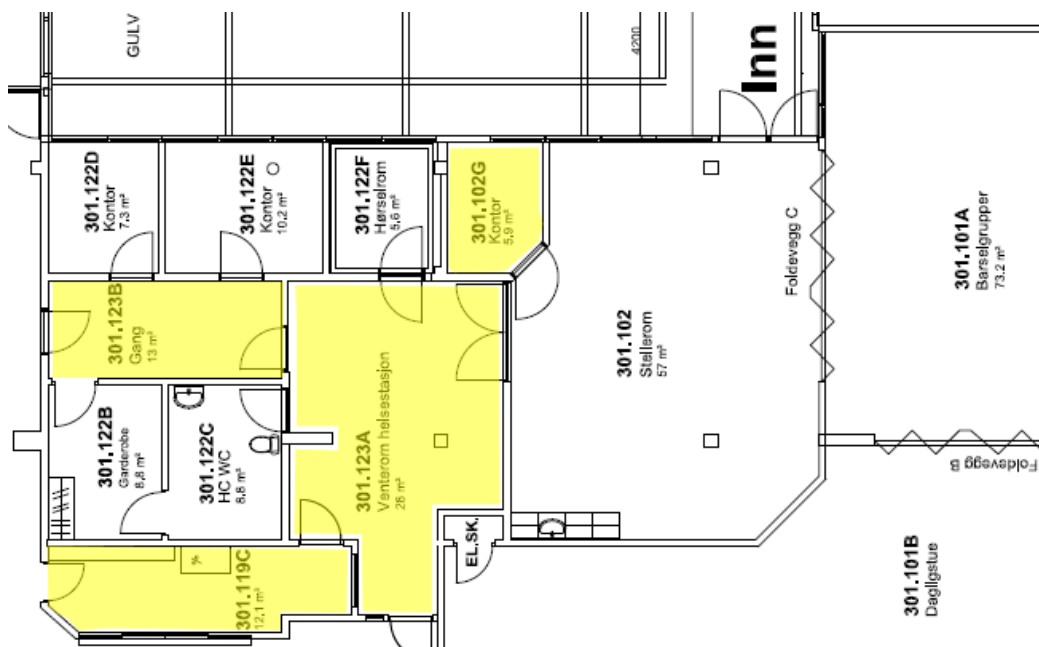
Bygg nr	Romnummer +301=360.001	Antall pers. stk.	Tillegg prosess %	Luftmengde m ³ /h	Tilluft	Fraluft	Luftm. m ³ /h pr. m ²
					Luftm. Valgt m ³ /h	Luftm. Valgt m ³ /h	
301 1.etasje	129A	0	0 %	40	40	40	4,55
301 1.etasje	129B	2	0 %	100	100	100	12,82
301 1.etasje	134	0	0 %	60	60	60	4,72
301 1.etasje	136	2	0 %	160	160	160	7,48
301 1.etasje	137	2	0 %	170	170	170	7,87
301 1.etasje	138	2	0 %	170	170	170	7,87
301 1.etasje	139A	2	0 %	150	150	150	8,29
301 1.etasje	139B	2	0 %	140	140	140	8,81

1. Montering av nye avtrekksventiler, og ny tilluft som ikke har konvektor i 129A/129B og 139A/139B markert med gult, etter gjeldene norske krav.
2. Det skal være med nødvendig tilpassete ventilasjonsrør, spjeld og lydfeller i 129A/129B og 139A/139B markert med gult, etter gjeldene norske krav.

Opisjon A1 Ventilasjon: Helseyskepleierkontor.

1. Montere nye tilluft- og avtrekksventiler i systemhimling i 135 (korridor), 136, 137 og 138 markert med grønt, etter gjeldene norske krav

B1 Ventilasjon: Helseyskepleier kontor



Ventilasjonsfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og avfallsplan over arbeidet. Eksisterende ventilasjonstegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befaringsavtale med ventilasjonsfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

SD-anlegget på sykehjemmet er fra KE automasjon (Datavaktmesteren), utførende elektrikerfirma monterer nødvendige kabler mellom SD-anlegget og temperaturmålere.

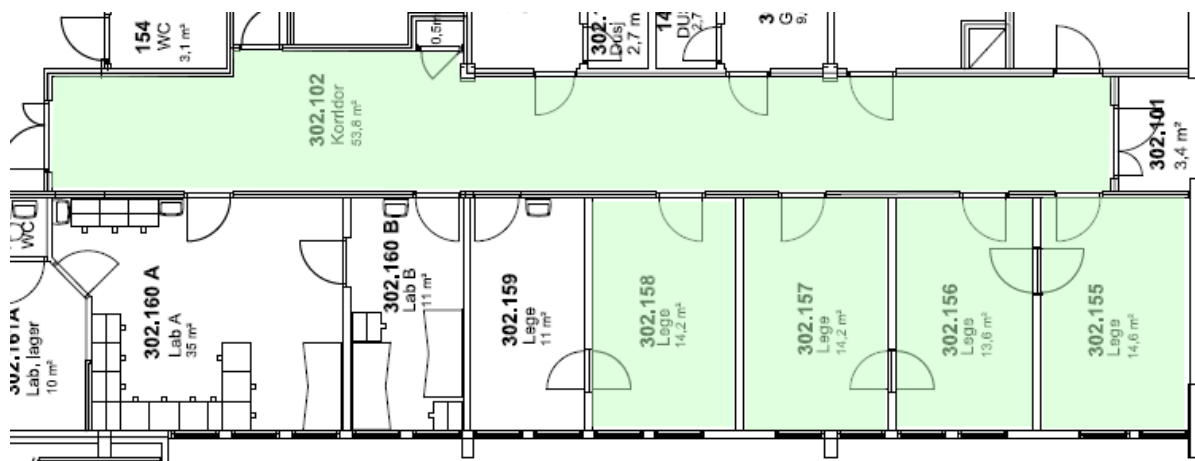
Ytterveggen under vinduene har konvektor med tilluft, og avtrekket er i himlingen. I rommene som blir avskilt uten tilgang til konvektorene/vindu, må det påregnes ombygging til ny tilluft integrert i systemhimlingen. Tilluft og avtrekksventiler skal være tilpasset 60x60 systemhimling. I opsjonsområder, som er markert med grønt, skal det skiftes nye tilluft- og avtrekksventiler, med overgang fra fjernet eksisterende himling, til ny systemhimling. Vedlegg A3 tegning 1cm = 1m

SD-anlegget innhenter informasjon fra CO₂-føler i temperaturmåleren for luftmengden. Luftberegningene er også i eget vedlegg, luftmengden nedenfor er fra vedlegget.

Bygg nr	Romnummer +301=360.001	Antall pers. stk.	Tillegg prosess %	Luftmengde m ³ /h	Tilluft	Fraluft	Luftm. m ³ /h pr. m ²
					Luftm. Valgt m ³ /h	Luftm. Valgt m ³ /h	
301 1.etasje	101A	20	0 %	940	940	940	12,84
301 1.etasje	119C	1	0 %	90	90	90	7,44
301 1.etasje	122A	10	0 %	490	490	490	11,95
301 1.etasje	122B	1	0 %	70	70	70	7,78
301 1.etasje	122C	1	0 %	70	70	70	8,05
301 1.etasje	122D	3	0 %	170	170	170	9,60
301 1.etasje	122E	1	0 %	60	60	60	10,17
301 1.etasje	102G	1	0 %	60	60	60	8,96

1. Montere nye avtrekksventiler, og ny tilluft som ikke har konvektor i 119C, 123A, 123B og 102G markert med gult, etter gjeldene norske krav.
2. Det skal være med nødvendige tilpassete spjeld og lydfeller i 119C, 123A, 123B og 102G markert med gult, etter gjeldene norske krav

C1 Ventilasjon. Legekontor ved lab 302.-bygg



Ventilasjonsfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og avfallsplan over arbeidet. Eksisterende ventilasjonstegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befaring av ventilasjonsfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

SD-anlegget på sykehjemmet er fra KE automasjon (Datavaktmesteren), utførende elektrikerfirma monterer nødvendige kabler mellom SD-anlegget og termometer.

Ytterveggen under vinduene har konvektor med tilluft, og avtrekket er i himlingen. I rommene som blir avskilt uten tilgang til konvektorene/vindu, må det påregnes ombygging til ny tilluft integrert i systemhimlingen. Tilluft og avtrekksventiler skal være tilpasset 60x60 systemhimling. I opsjonsområder, som er markert med grønt, skal det skiftes nye tilluft- og avtrekksventiler, med overgang fra fjernet eksisterende himling, til ny systemhimling. Vedlegg A3 tegning 1cm = 1m

SD-anlegget innhenter informasjon fra CO₂-føler i termometeren for luftmengden. Luftberegningene er også i eget vedlegg, luftmengden nedenfor er fra vedlegget.

Bygg nr	Romnummer +301=360.001	Antall pers. stk.	Tillegg prosess %	Luftmengde m ³ /h	Tilluft	Fraluft	Luftm. m ³ /h pr. m ²
					Luftm. Valgt m ³ /h	Luftm. Valgt m ³ /h	
302 1.etasje	102	10	0 %	570	570	570	10,00

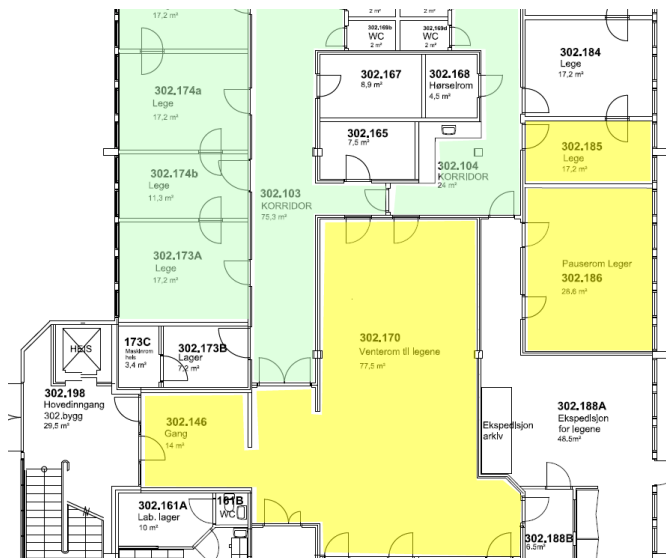
Opsjon C1 Ventilasjon. Legekontor ved lab 302.-bygg.

1. Montere nye tilluft, og eventuelle avtrekksventiler til systemhimling i 102 (korridor).
2. Montere nye avtrekksventiler til systemhimlingen i 155, 156, 157 og 158 markert med grønt.

35

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

D1 Ventilasjon. Legekontor ved venterom 302.-bygg



Ventilasjonsfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og avfallsplan over arbeidet. Eksisterende ventilasjonstegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befaring av ventilasjonsfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

SD-anlegget på sykehjemmet er fra KE automasjon (Datavaktmesteren), utførende elektrikerfirma monterer nødvendige kabler mellom SD-anlegget og termometer.

Ytterveggen under vinduene har konvektor med tilluft, og avtrekket er i himlingen. I rommene som blir avskilt uten tilgang til konvektorene/vindu, må det påregnes ombygging til ny tilluft integrert i systemhimlingen. Tilluft og avtrekksventiler skal være tilpasset 60x60 systemhimling. I opsjonsområder, som er markert med grønt, skal det skiftes nye tilluft- og avtrekksventiler, med overgang fra fjernet eksisterende himling, til ny systemhimling. Vedlegg A3 tegning 1cm = 1m

SD-anlegget innhenter informasjon fra CO₂-føler i termometeren for luftmengden. Luftberegningene er også i eget vedlegg, luftmengden nedenfor er fra vedlegget.

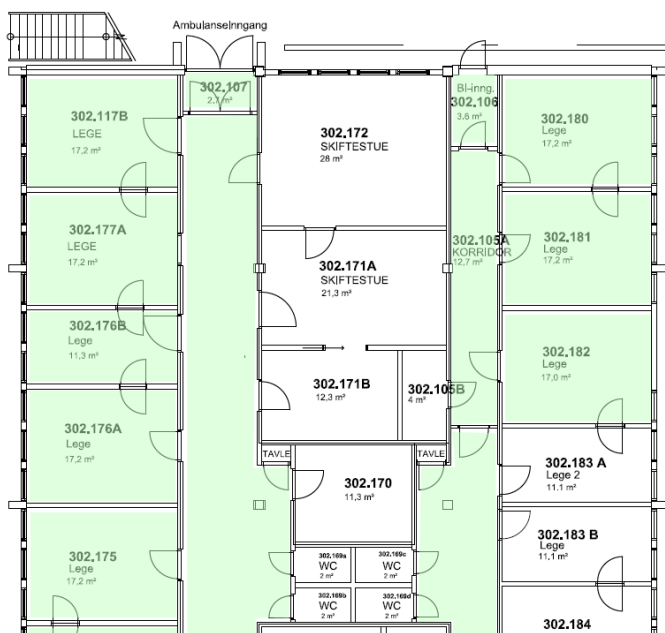
Bygg nr	Romnummer	Antall pers. stk.	Tillegg prosess %	Luftmengde m ³ /h	Tilluft		Luftm. m ³ /h pr. m ²
					Luftm. Valgt m ³ /h	Fraluft	
302 1.etasje	184	2	0 %	140	140	140	8,24
302 1.etasje	185	1	0 %	80	80	80	7,14
302 1.etasje	186	12	0 %	490	490	490	17,13
302 1.etasje	170	20	0 %	970	970	970	12,47
302 1.etasje	101A	20	0 %	940	940	940	12,84

1. Montere nye avtrekksventiler, og ny tilluft som ikke har konvektor i 146, 170, 185 og 186 markert med gult.
2. Det skal være med nødvendige tilpassete ventilasjonsrør, spjeld og lydfeller i 146, 170, 185 og 186 markert med gult, etter gjeldene norske krav.

Opsjon D1 Ventilasjon. Legekontor ved venterom 302.-bygg.

1. Montere nye avtrekksventiler til nye systemhimlinger i 103 og 104 (korridor), 173A, 174A, 174B markert med grønt.
2. Montere nye tilluft- og avtrekksventiler i korridor 103, 104 og 105A, 106, 107, som også er inntegnet på tegning (E1 ventilasjon ved ambulanseinngang) markert med grønt.

E1 Ventilasjon legekontor ved ambulanseinngang 302.-bygg



Ventilasjonsfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og avfallsplan over arbeidet. Eksisterende ventilasjonstegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befarng av ventilasjonsfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

SD-anlegget på sykehjemmet er fra KE automasjon (Datavaktmesteren), utførende elektrikerfirma monterer nødvendige kabler mellom SD-anlegget og termperaturmålere.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Ytterveggen under vinduene har konvektor med tilluft, og avtrekket er i himlingen. I rommene som blir avskilt uten tilgang til konvektorene/vindu, må det påregnes ombygging til ny tilluft integrert i systemhimlingen. Tilluft og avtrekksventiler skal være tilpasset 60x60 systemhimling. I opsjonsområder, som er markert med grønt, skal det skiftes nye tilluft- og avtrekksventiler, med overgang fra fjernet eksisterende himling, til ny systemhimling. Vedlegg A3 tegning 1cm = 1m

SD-anlegget innhenter informasjon fra CO₂-føler i temperaturmåleren for luftmengden. Luftberegningene er også i eget vedlegg, luftmengden nedenfor er fra vedlegget.

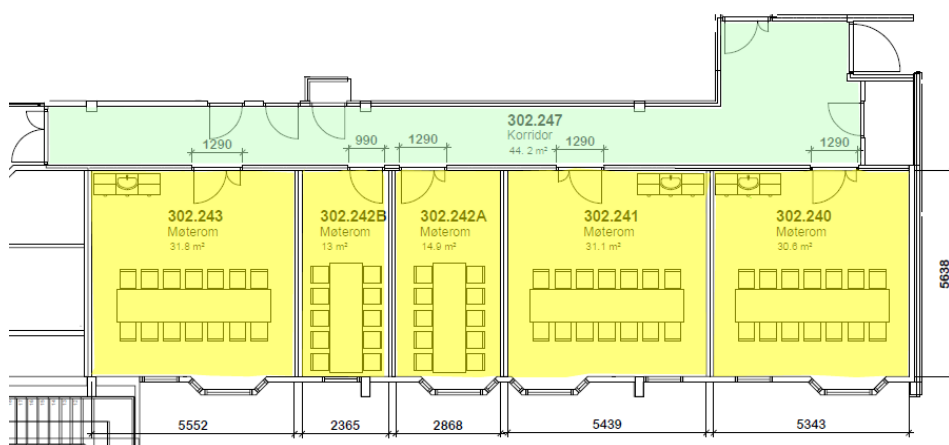
Bygg nr	Romnummer +301=360.001	Antall pers. stk.	Tillegg prosess %	Luft-mengde m ³ /h	Tilluft	Fraluft	Luftm. m ³ /h pr. m ²
					Luftm. Valgt m ³ /h	Luftm. Valgt m ³ /h	
302 1.etasje	180	2	0 %	140	140	140	8,33
302 1.etasje	181	2	0 %	140	140	140	8,19
302 1.etasje	182	2	0 %	140	140	140	8,24
302 1.etasje	183A	2	0 %	110	110	110	9,91
302 1.etasje	183B	2	0 %	110	110	110	9,82

Avtrekket i korridorer på tegningen, er under opsjon «D1 Legekontor ved venterom 302.-bygg».

Opsjon E1 Ventilasjon legekontor ved ambulanseinngang 302.-bygg.

1. Montere nye avtrekksventiler til systemhimling i 175, 176A, 176B, 176, 177A, 177B, 180, 181 og 182 markert med grønt.

F1 Ventilasjon. Møterom 2 etasje 302.-bygg



Ventilasjonsfirma er ansvarlig for dimensjonering, oppmåling av mengde og nødvendige søknader/varslinger til tilsynsmyndigheter, fysisk avstenging av nødvendig område samt utarbeiding av HMS- og avfallsplan over arbeidet. Eksisterende ventilasjonstegninger kan dessverre ikke brukes, derfor kreves det befaringsavtale av ventilasjonsfirma, for å kunne beregne materiell og arbeid til tilbudet.

SD-anlegget på sykehjemmet er fra KE automasjon (Datavaktmesteren), utførende elektrikerfirma monterer nødvendige kabler mellom SD-anlegget og temperaturmålere.

Ytterveggen under vinduene har konvektor med tilluft, og avtrekket er i himlingen. I rommene som blir avskilt uten tilgang til konvektorene/vindu, må det påregnes ombygging til ny tilluft integrert i systemhimlingen. Tilluft og avtrekksventiler skal være tilpasset 60x60 systemhimling. I opsjonsområder, som er markert med grønt, skal det skiftes nye tilluft- og avtrekksventiler, med overgang fra fjernet eksisterende himling, til ny systemhimling. Vedlegg A3 tegning 1cm = 1m

SD-anlegget innhenter informasjon fra CO₂-føler i temperaturmåleren for luftmengden. Luftberegningene er også i eget vedlegg, luftmengden nedenfor er fra vedlegget.

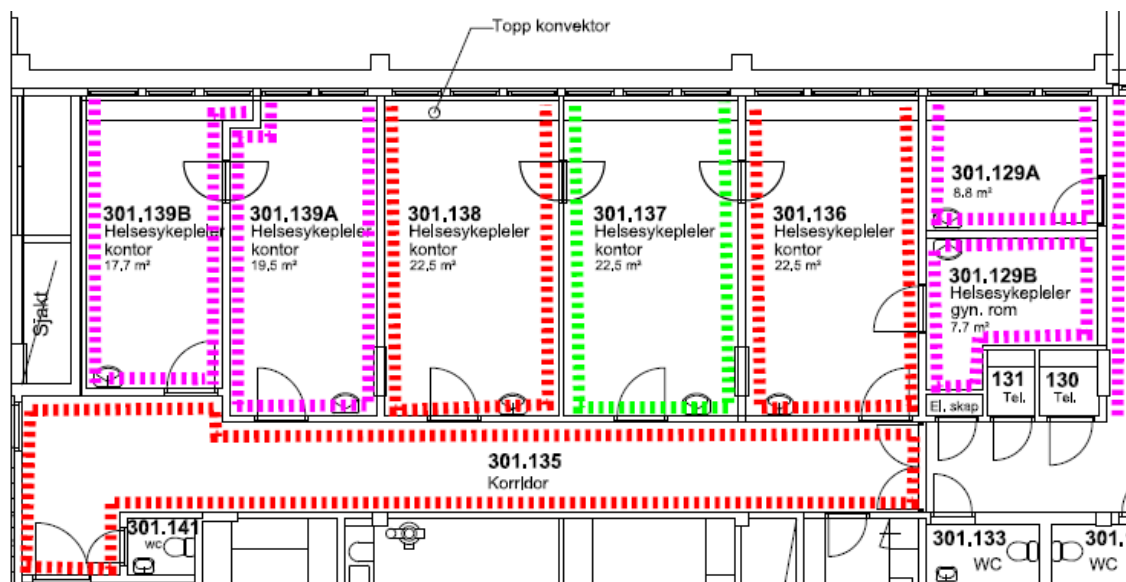
Bygg nr	Romnummer +302=360.004	Netto areal m ²	Antall pers. stk.	Luft- mengde m ³ /h	Tilluft	Fraluft	Luftm. m ³ /h pr. m ²
					Luftm. Valgt m ³ /h	Luftm. Valgt m ³ /h	
302 2.etasje	240	30,1	10	440	440	440	14,62
302 2.etasje	241	30,7	10	440	440	440	14,33
302 2.etasje	242A	13,6	5	210	210	210	15,44
302 2.etasje	242B	16,2	5	230	230	230	14,20
302 2.etasje	243	31,3	10	450	450	450	14,38
Sum personbelastning			40				
SUM netto areal:		121,9	SUM Kanalnett:	1 770	1 770	1 770	14,52
			Tillegg aggregat :	0 %	0	0	
			SUM Aggregat:		1 770	1 770	14,52

1. Montere tilpassete nye ventilasjonsrør, VAV-spjeld, lydfeller med nye tilluft- og avtrekksventiler tilpasset systemhimling for 240, 241, 242A, 242B og 243 markert med gult.

Opsjon F1 Ventilasjon. Møterom 2 etasje 302.-bygg.

1. Montere nye avtrekksventiler i systemhimling til 247 (korridor), markert med grønt.

A1 Maler: Helsesykepleierkontor 301.-bygg



Malingstypen Nordsjø Rezisto som er ekstra vaskbar maling, eller tilsvarende. Tilbudet skal også inkludere type maling og type lavstruktur glassfibertapet. Tilbudet skal være med pris for fargeønske fra byggherre. Tegning er A3 og 1 cm = 1 m.

1. Sparkel, glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, til nye gipsvegger m/rosa.

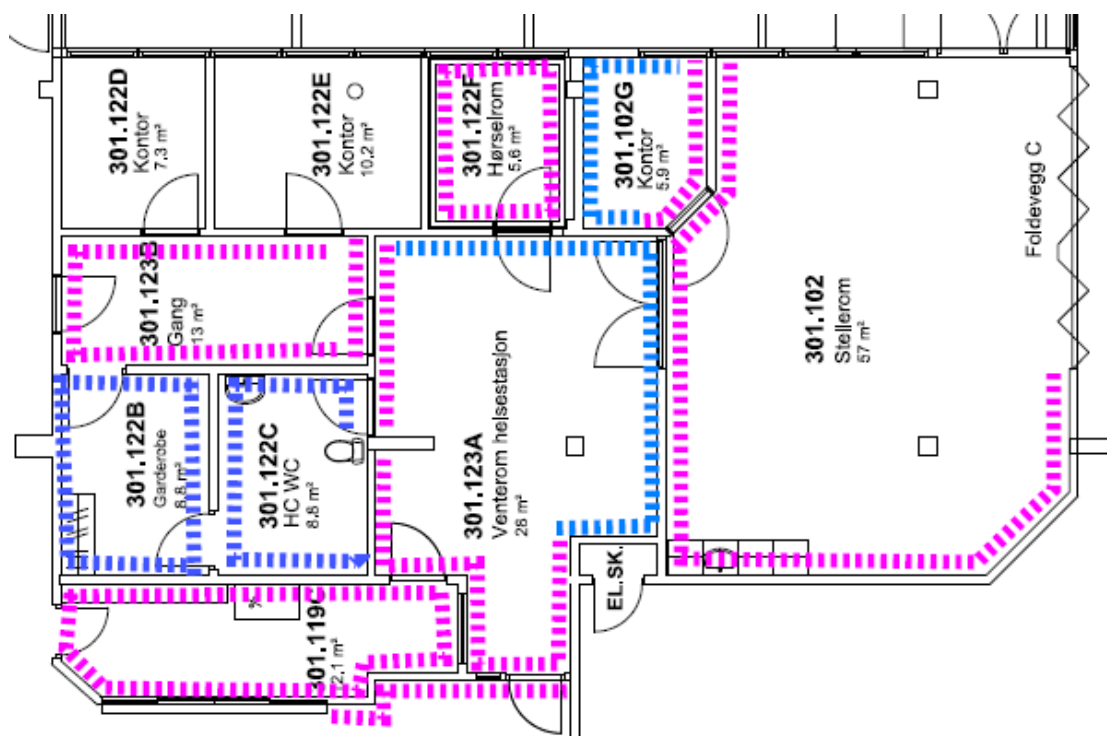
Opsjon maler: Helsesykepleierkontor 301.-bygg.

1. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til vakre betongaktige vegger. m/grønt
2. Opsjon maling av eksisterende vegger, 1 stk. lag med maling m/rødt
3. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til betongaktige vegger. m/rødt

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

B1 Maler: Helsestasjonsområdet 301.-bygg.

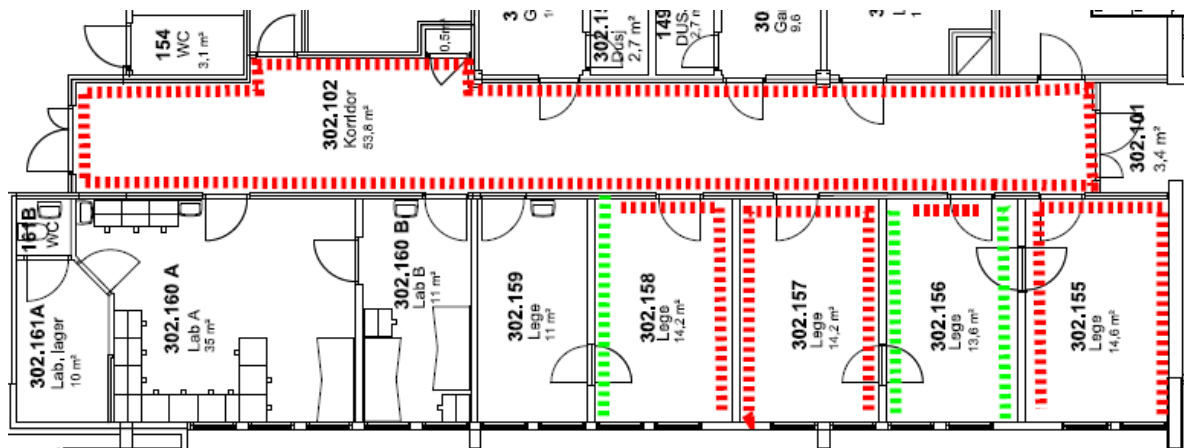
Malingstypen Nordsjø Rezisto som er ekstra vaskbar maling, eller tilsvarende. Tilbudet skal også inkludere type maling og type lavstruktur glassfibertapet. Tilbudet skal være med pris for fargeønske fra byggherre. Tegning er A3 og 1 cm = 1 m.



1. Sparkle glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, til nye gipsvegger m/rosa
2. Maling av eksisterende vegger, 1 stk. lag maling m/blått

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

C1 Maler: Legekontor ved lab 302.-bygg.



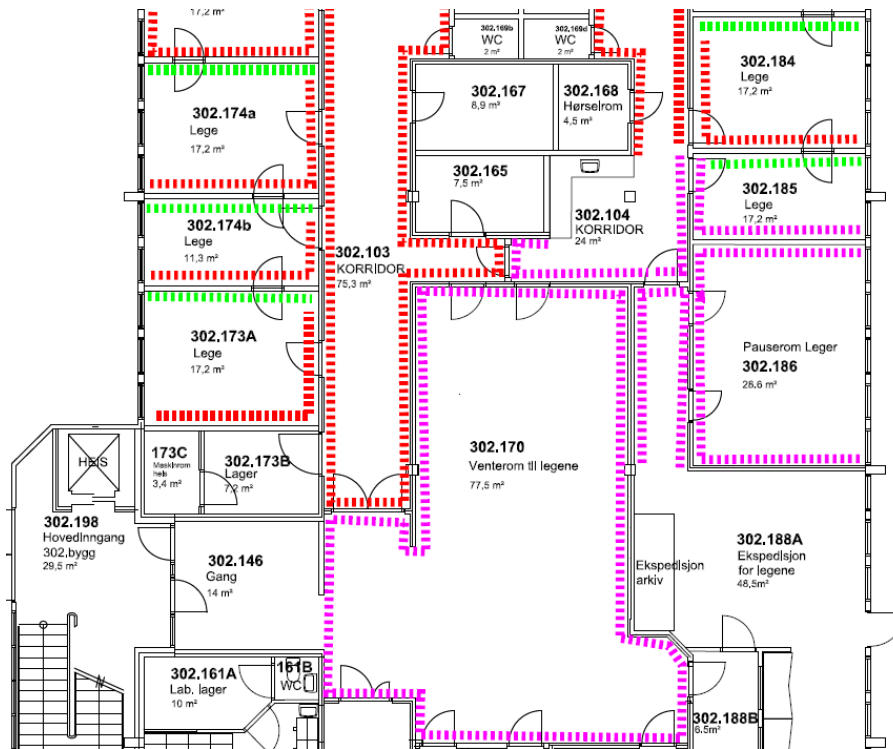
Malingstypen Nordsjø Rezisto som er ekstra vaskbar maling, eller tilsvarende. Tilbudet skal også inkludere type maling og type lavstruktur glassfibertapet. Tilbudet skal være med pris for fargeønske fra byggherre. Tegning er A3 og 1 cm = 1 m.

Opsjon C1 Maler: Legekontor ved lab 302.-bygg.

1. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til vakre betongaktige vegger. m/grønt
2. Opsjon maling av eksisterende vegger, 1 stk. lag med maling m/rødt
3. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til betongaktige vegger m/rødt

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

D1 Maler: Legekontor ved venterom 301.-bygg



Malingstypen Nordsjø Rezisto som er ekstra vaskbar maling, eller tilsvarende. Tilbudet skal også inkludere type maling og type lavstruktur glassfibertapet. Tilbudet skal være med pris for fargeønske fra byggherre. Tegning er A3 og 1 cm = 1 m.

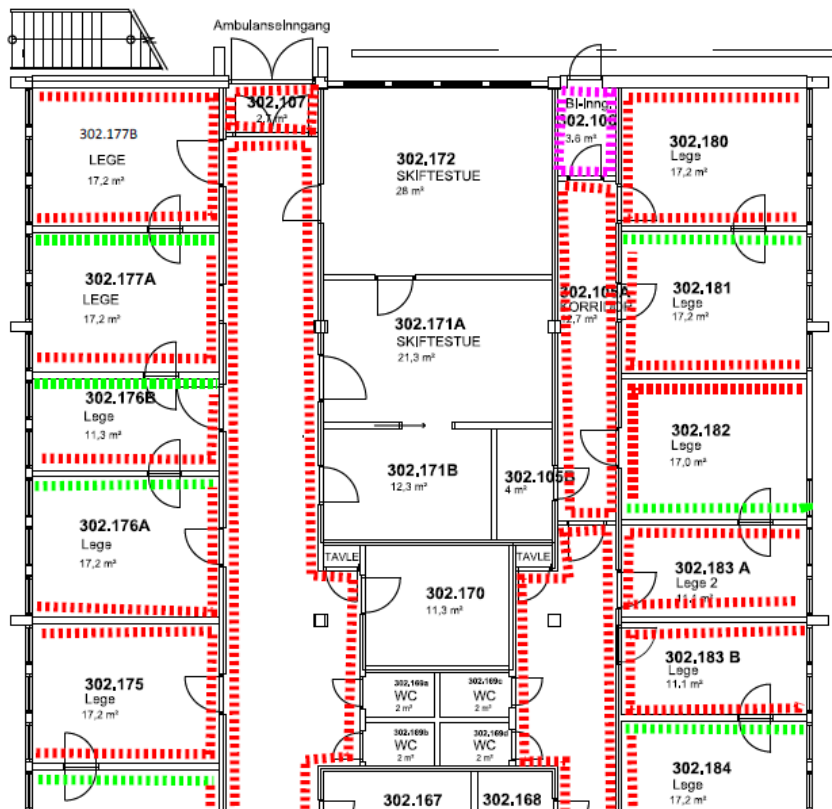
1. Sparkel og glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, til nye gipsvegger m/rosa.

Opsjon D1 Maler: Legekontor ved venterom 301.bygg.

1. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til betongaktige vegger m/grønt.
2. Opsjon maling av eksisterende vegger, 1 stk. lag med maling m/rødt
3. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til betongaktige vegger m/rødt.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

E1 Maler: Legekantor ved ambulansseingangen 302.-bygg



Malingstypen Nordsjø Rezisto som er ekstra vaskbar maling, eller tilsvarende. Tilbudet skal også inkludere type maling og type lavstruktur glassfibertapet. Tilbudet skal være med pris for fargeønske fra byggherre. Tegning er A3 og 1 cm = 1 m.

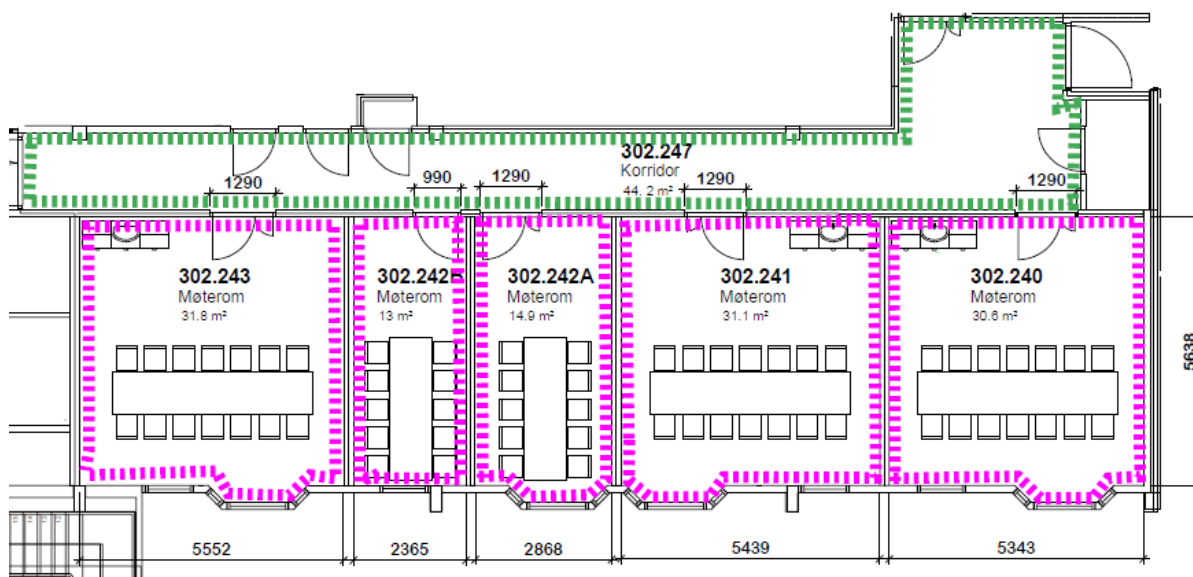
1. Sparkel, glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, til nye gipsvegger m/rosa.

Opsjon E1 Maler: Legekantor ved ambulansseingangen 302.-bygg.

1. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til betongaktige vegger m/grønt.
2. Opsjon maling av eksisterende vegger, 1 stk. lag med maling m/rødt.
3. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til vakre betongaktige vegger.m/rødt.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

F1 Maler: Møterom 2. etasje 302.-bygg



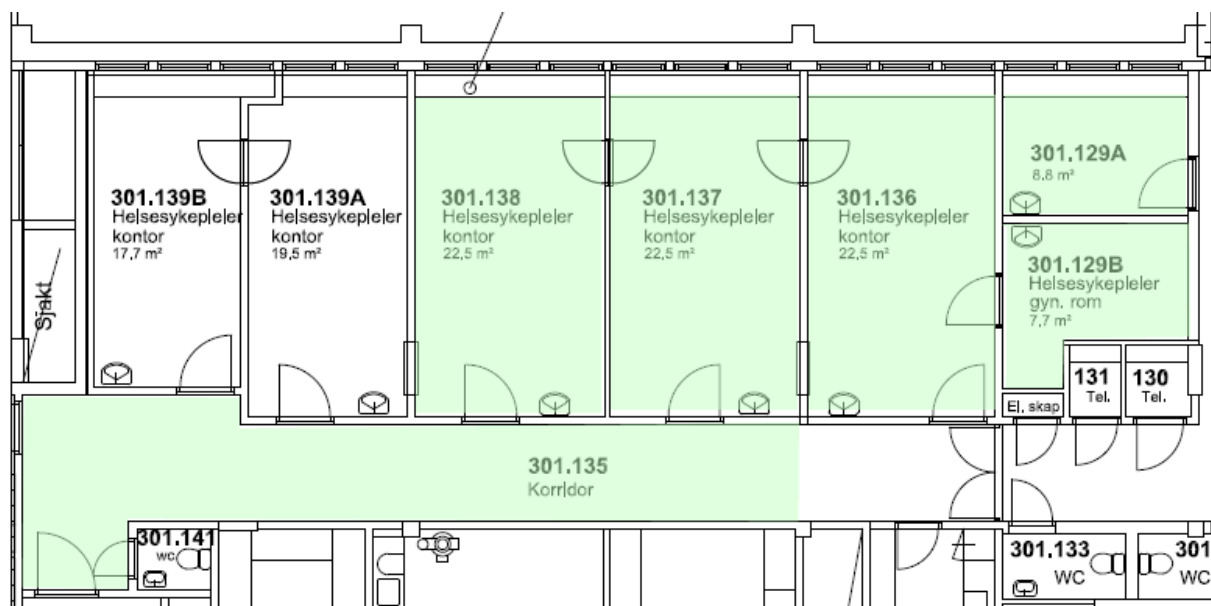
Malingstypen Nordsjø Rezisto som er ekstra vaskbar maling, eller tilsvarende. Tilbudet skal også inkludere type maling og type lavstruktur glassfibertapet. Tilbudet skal være med pris for fargeønske fra byggherre. Tegning er A3 og 1 cm = 1 m.

1. Sparkel og glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, til nye gipsvegger m/rosa.

Opsjon F1 Maler: Møterom 2. etasje 302.-bygg.

1. Opsjon sparkel/glassfibertapet lavstruktur med 2 stk. lag maling, eller LADY Minerals Revive som forvandler ujevne underlag, og strietapet, til betongaktige vegger m/grønt.

A1 Gulvlegger: Helsepsykepleierkontor 301.bygg



Gulvbelegg Tarkett iQ Geanit Acostic 3221 383 eller tilsvarende med tilpasset PVC-list.

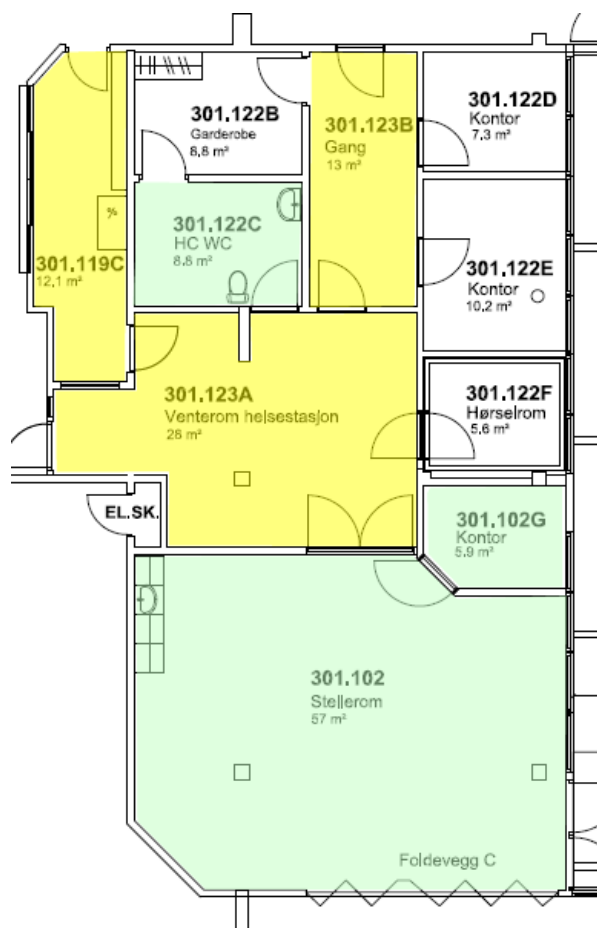
Forarbeidet skal være med i tilbudet: Fjerning av eksisterende belegg, lett slip av gulv, flikksparkling, med legging av gulvbelegg og montering av PVC-list. Vedlegg av tegning A3 1 cm = 1 m.

Opsjon A1 Gulvlegger: Helsepsykepleierkontor 301.-bygg.

1. Opsjon: Ferdig lagt gulvbelegg i 129 A og B, 135, 136, 137 og 138 m/grønt

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

B1 Gulvlegger: Helsestasjonsområdet 301.bygg



Gulvbelegg Tarkett iQ Geanit Acoustic 3221 383 eller tilsvarende med tilpasset PVC-list.

Forarbeidet skal være med i tilbudet: Fjerning av eksisterende belegg, lett slip av gulv, flikksparkling, med legging av gulvbelegg og montering av PVC-list. Vedlegg av tegning A3 1 cm = 1 m.

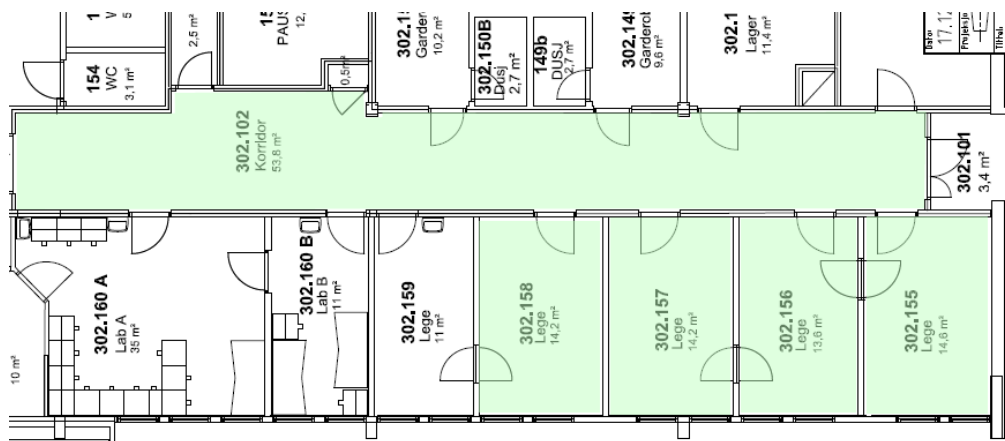
1. Ferdig lagt gulvbelegg i 119C, 123A og 123B

Opsjon B1 Gulvlegger: Helsestasjonsområdet 301.-bygg

1. Opsjon: Ferdig lagt gulvbelegg i 102, 102G og 122C m/grønn

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

C1 Gulvlegger: Legekantor ved lab 302.bygg



Gulvbelegg Tarkett iQ Geanit Acoustic 3221 383 eller tilsvarende med tilpasset PVC-list.

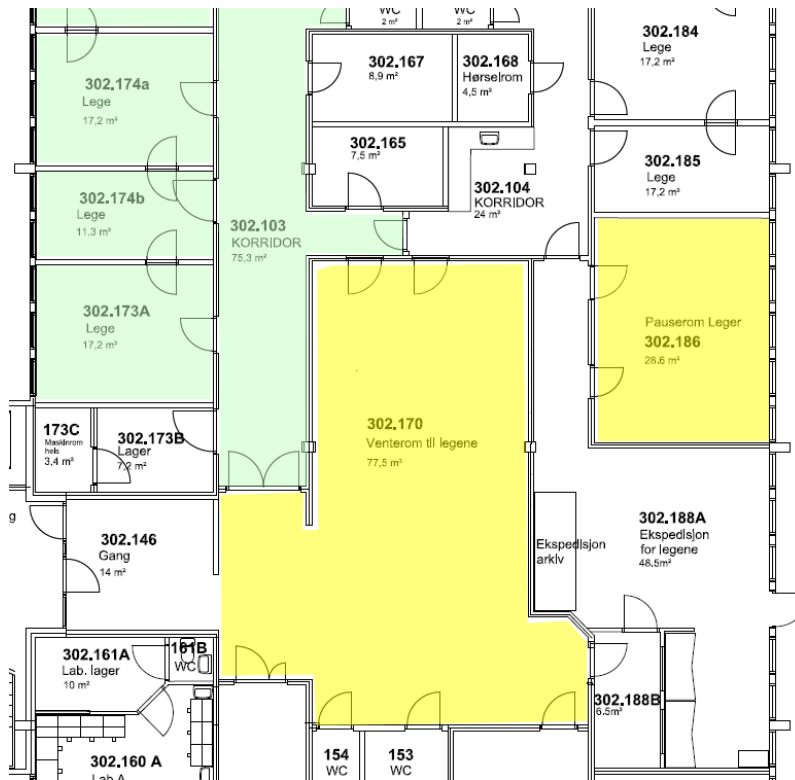
Forarbeidet skal være med i tilbudet: Fjerning av eksisterende belegg, lett slip av gulv, flikksparkling, med legging av gulvbelegg og montering av PVC-list. Vedlegg av tegning A3 1 cm = 1 m.

Opsjon C1 Gulvlegger: Legekantor ved lab 302.-bygg

1. Opsjon: Ferdig legget gulvbelegg i 102, 155, 156, 157 og 158 m/grønt

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

D1 Gulvlegger: Legekontor ved venterom 302.bygg



Gulvbelegg Tarkett iQ Geanit Acoustic 3221 383 eller tilsvarende med tilpasset PVC-list.

Forarbeidet skal være med i tilbudet: Fjerning av eksisterende belegg, lett slip av gulv, flikksparkling, med legging av gulvbelegg og montering av PVC-list. Vedlegg av tegning A3 1 cm = 1 m.

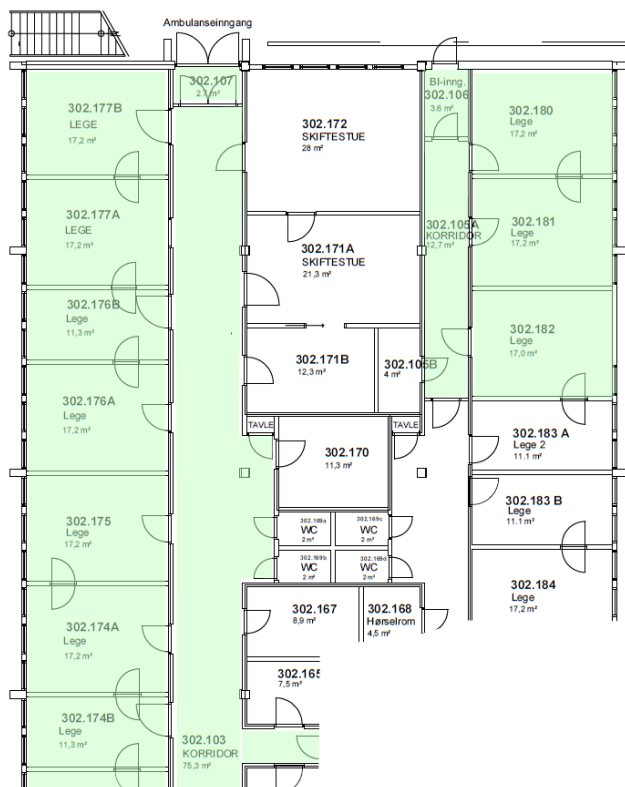
1. Ferdig lagt gulvbelegg i 170 og 186

Opsjon D1 Gulvlegger: Legekontor ved venterom 302.-bygg

1. Opsjon: Ferdig legget gulvbelegg i 173A, 174A og 174B m/grønt

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

E1 Gulvlegger: Legekontor ved ambulanseinngang 302.-bygg



Gulvbelegg Tarkett iQ Geanit Acoustic 3221 383 eller tilsvarende med tilpasset PVC-list.

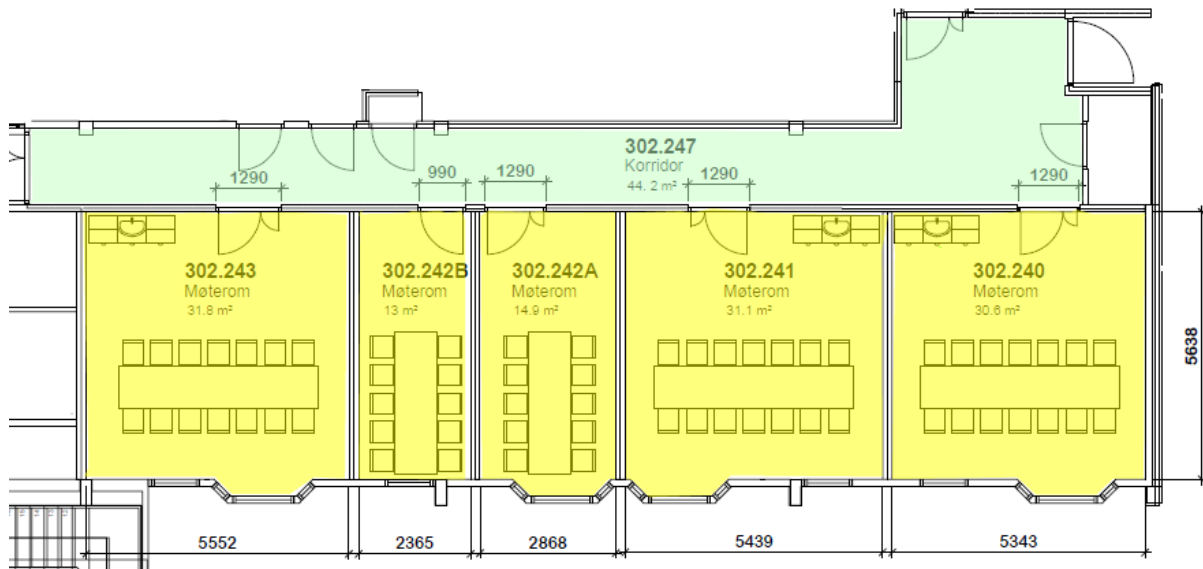
Forarbeidet skal være med i tilbudet: Fjerning av eksisterende belegg, lett slip av gulv, flikksparkling, med legging av gulvbelegg og montering av PVC-list. Vedlegg av tegning A3 1 cm = 1 m.

Opsjon E1 Gulvlegger: Legekontor ved ambulanseinngang 302.-bygg

1. Opsjon: Ferdig legget gulvbelegg i 103, 105A, 106 og 107 (korridorer) m/grønt
2. Opsjon: Ferdig legget gulvbelegg i 175, 176A, 176B, 177A, 177B, 180, 181 og 182m/grønt

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

F1 Gulvlegger: Møterom 2. etasje i 302.bygg



Gulvbelegg Tarkett iQ Geanit Acoustic 3221 383 eller tilsvarende med tilpasset PVC-list.

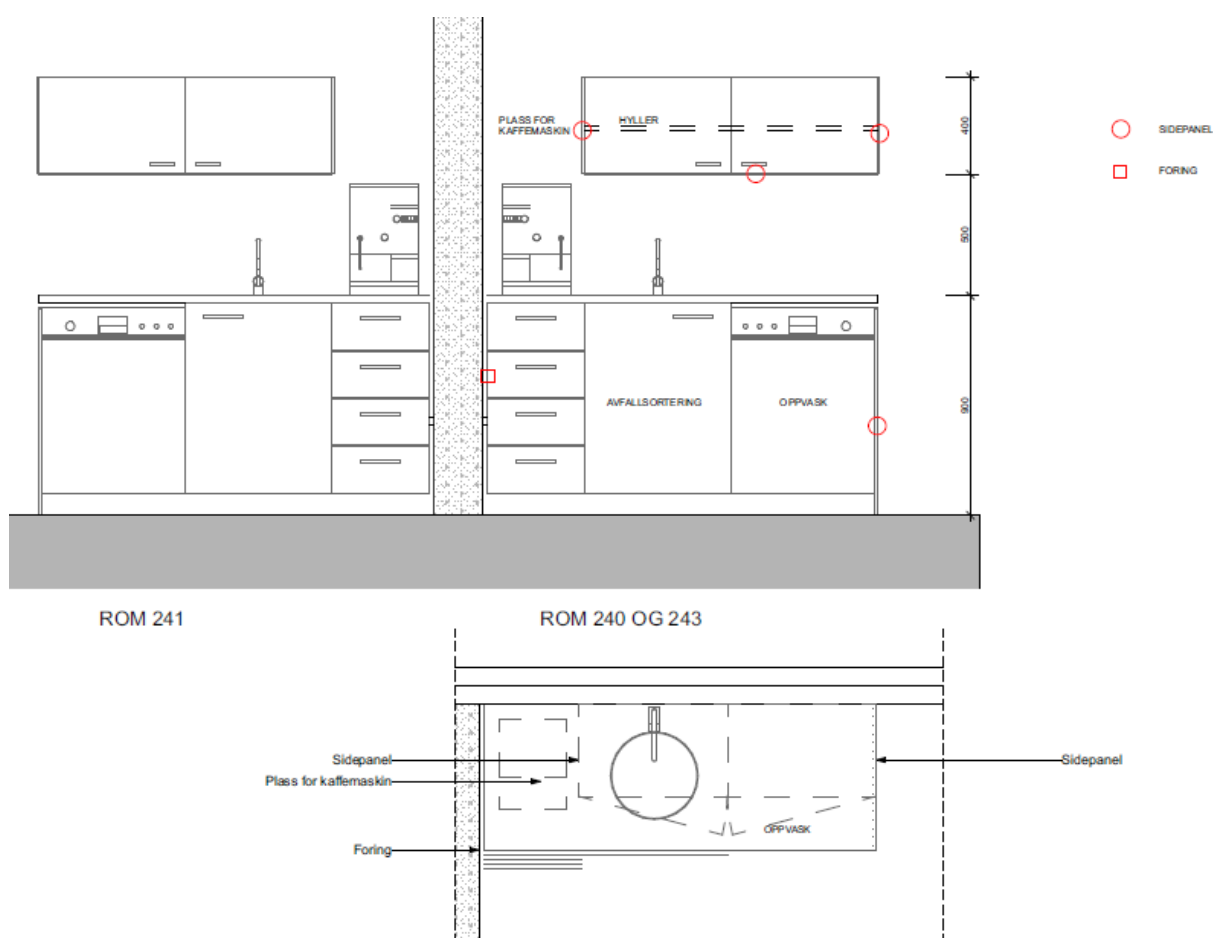
Forarbeidet skal være med i tilbudet: Fjerning av eksisterende belegg, lett slip av gulv, flikksparkling, med legging av gulvbelegg og montering av PVC-list. Vedlegg av tegning A3 1 cm = 1 m.

1. Ferdig lagt gulvbelegg i 240, 241, 242A, 242B og 243

Opsjon E1 Gulvlegger: Møterom 2. etasje i 302.-bygg

1. Opsjon: Ferdig lagt gulvbelegg i 247 (korridor) m/grønt

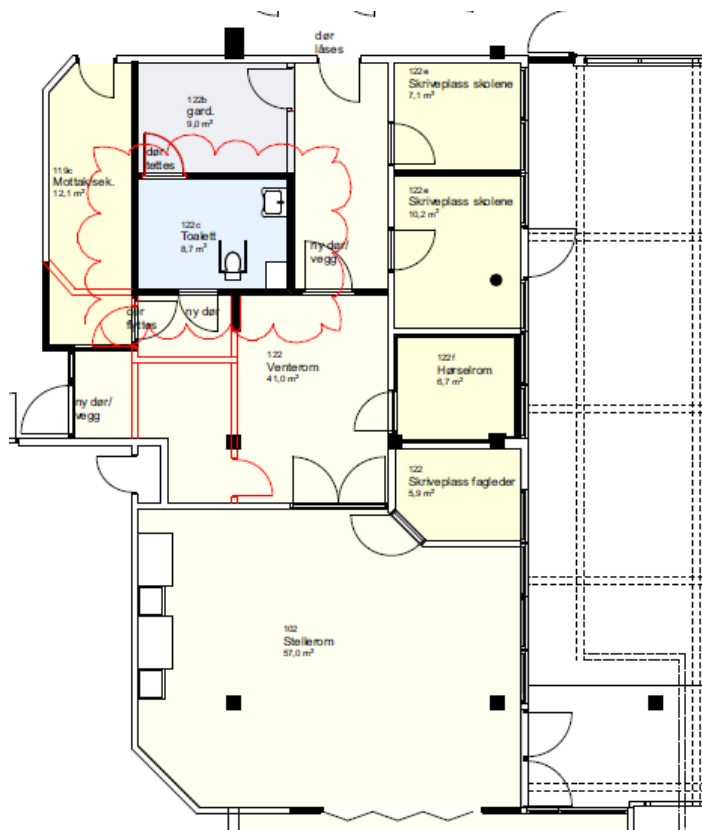
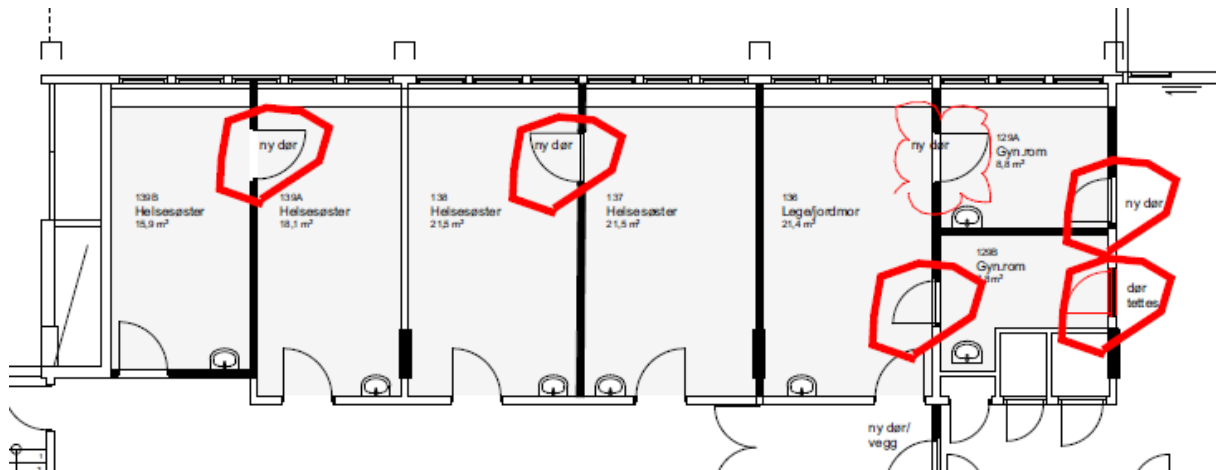
Tegning av tekjøkken i møterom 240, 241 og 243



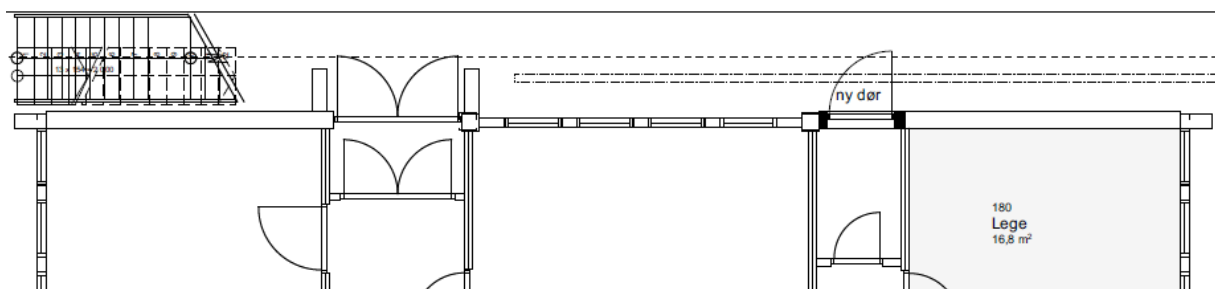
Se også vedlegg av tekjøkken tegning i målestokk 1:20

Rivetegning 301.bygg helsestasjonen

Rive som er markert med rødt.



Rivetegning 302.bygg for ny utvendig døråpning i mursteinsvegg



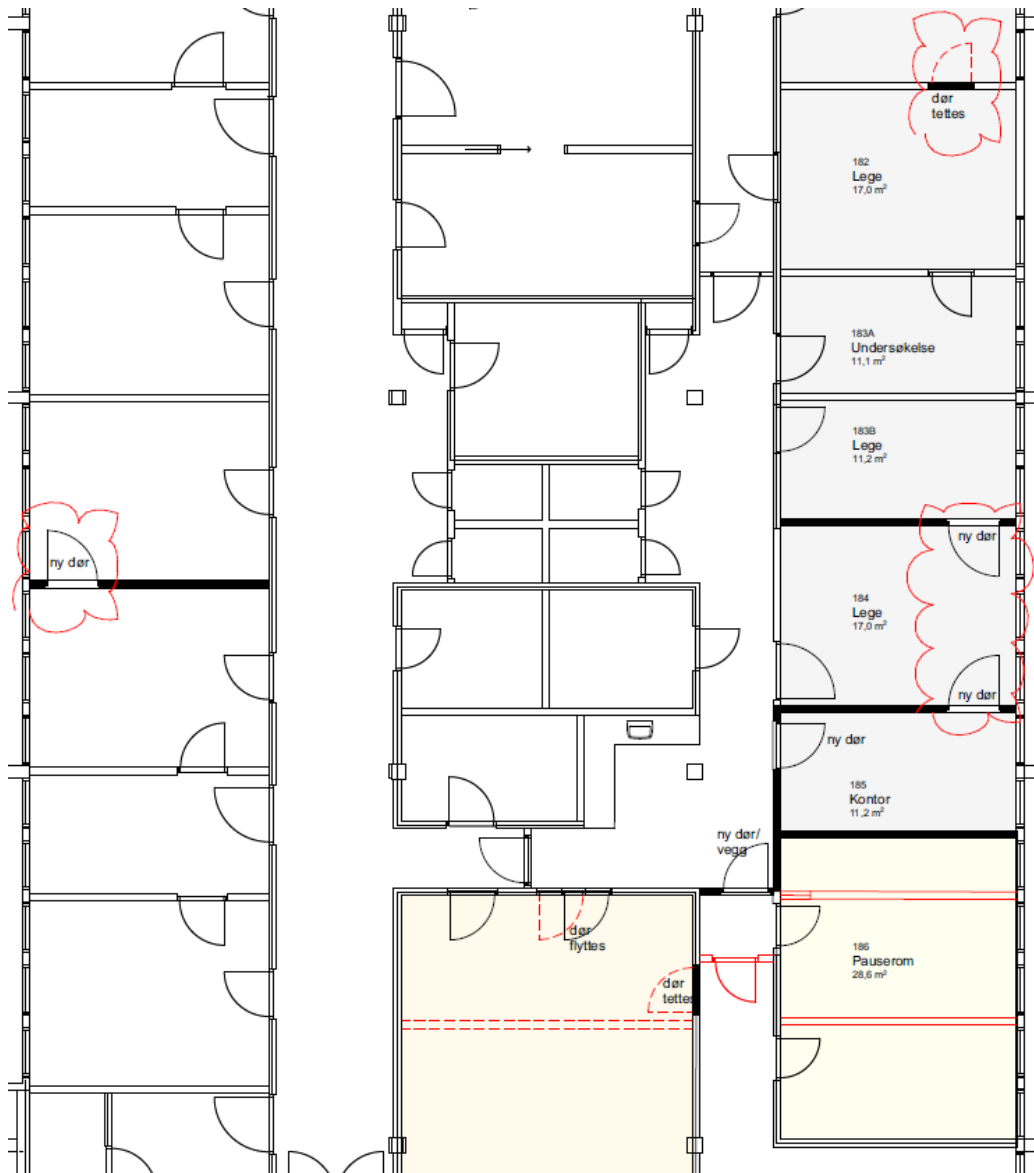
Ny døråpning i ytterveggen ved legekantor 302.180 i 1 etasje. Markert med «ny dør»



Bilde av mursteinsveggen fra utsiden. Ny døråpning på venstre side av vinduene 1 etasje.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

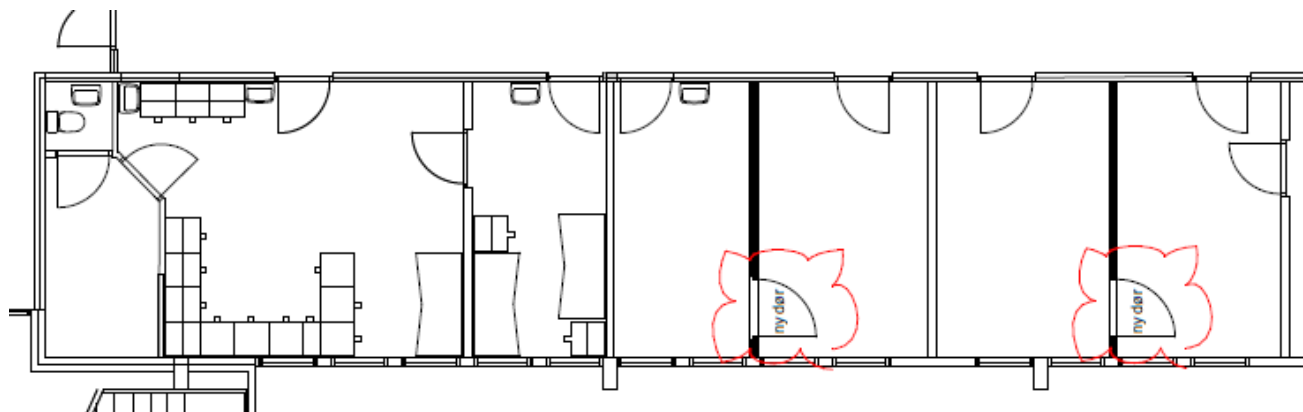
Rivetegning 302.bygg legekontorer for venterom og pauserom



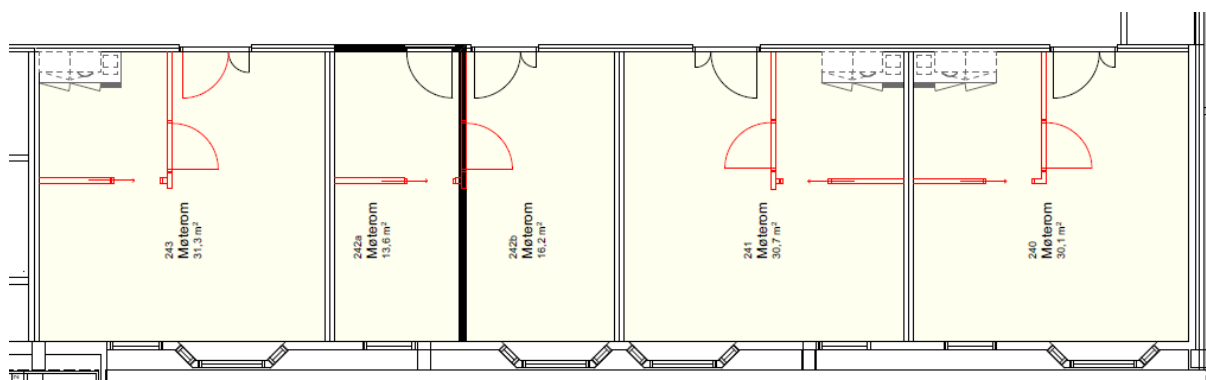
Rivetegning over vegger og døråpninger i 302.bygg 1 etasje, som er markert med rødt skal rives.

Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

Rivetegning legekontor ved lab 302-bygg (ny dør)

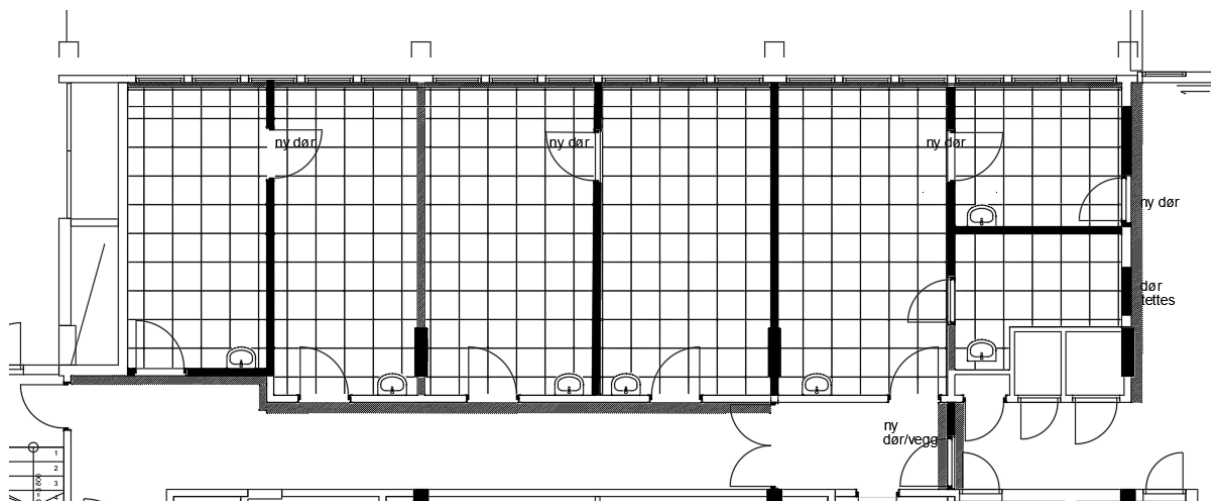


Rivetegning 302-bygg møterom i 2 etasje

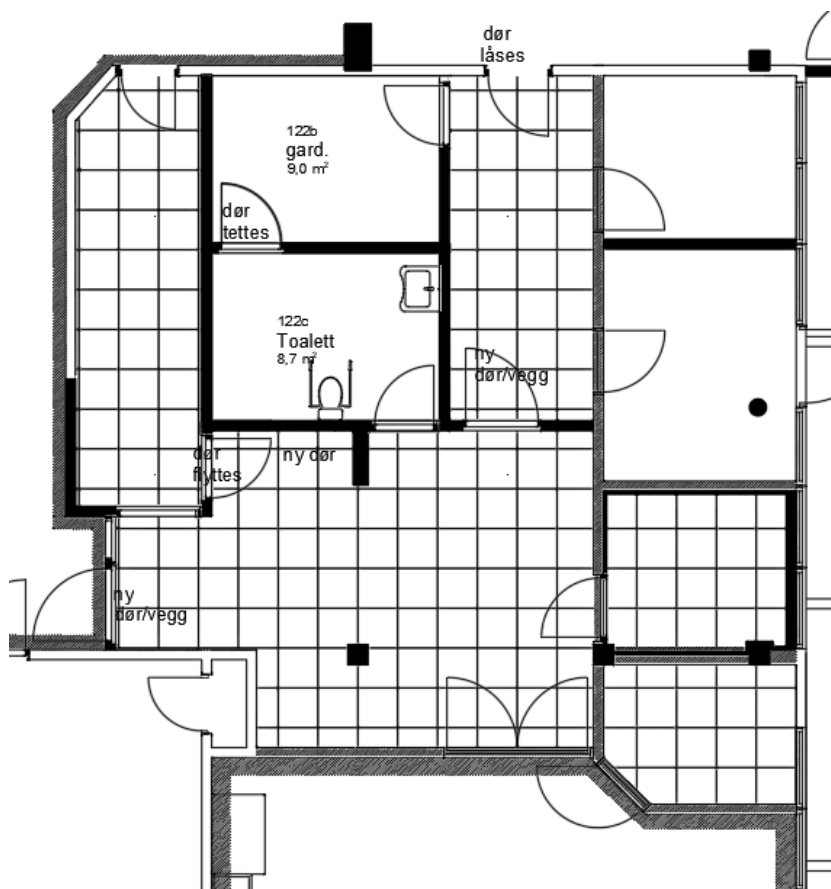


Det som er markert med rødt skal rives, og inventar innvendig i rommene som eks. kjøkken.

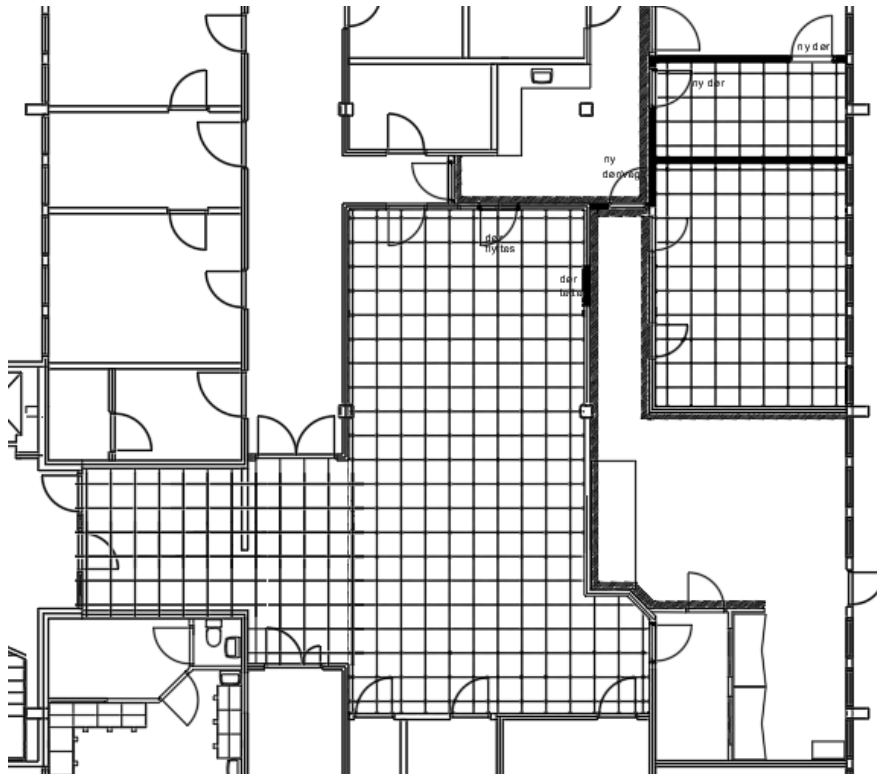
Himlingstegninger helsesykepleierkontor 301.bygg



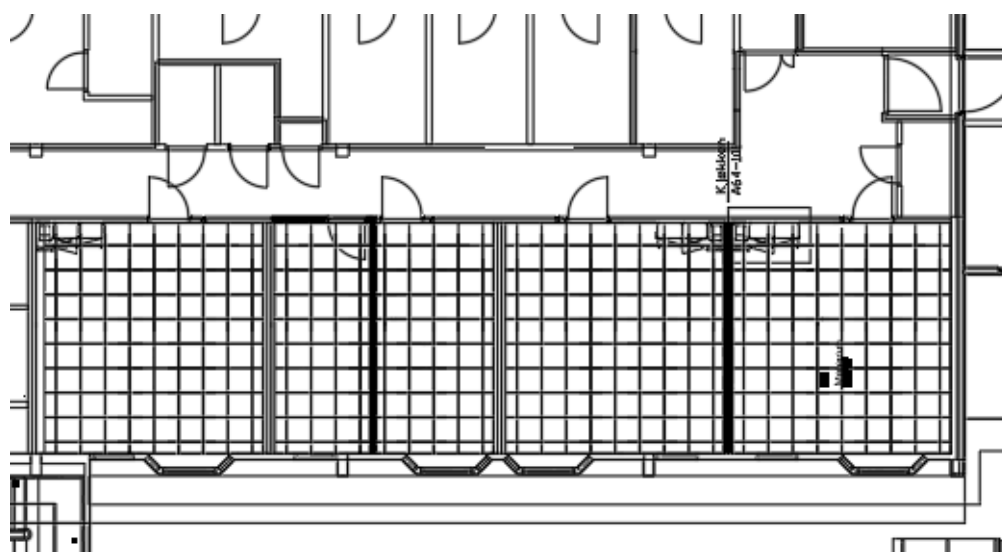
Himlingstegninger helsesykestasjon 301.bygg



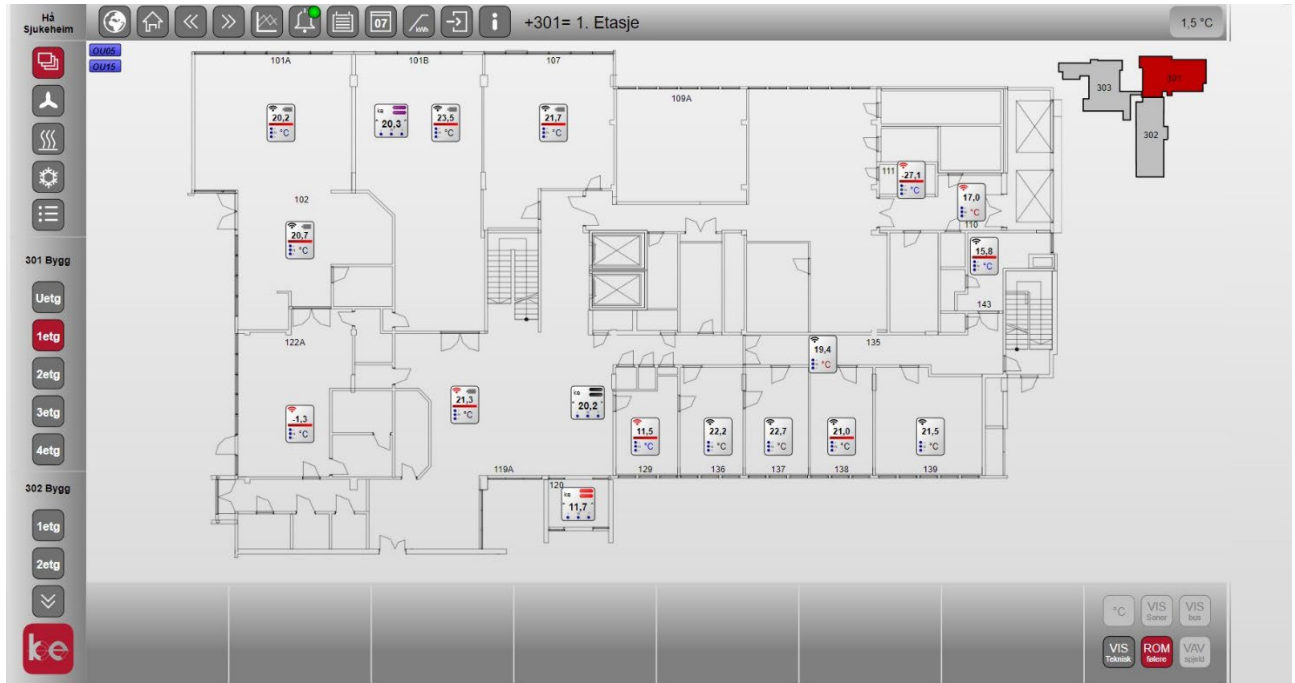
Himlingstegninger lege-venterom og pauserom 302.bygg



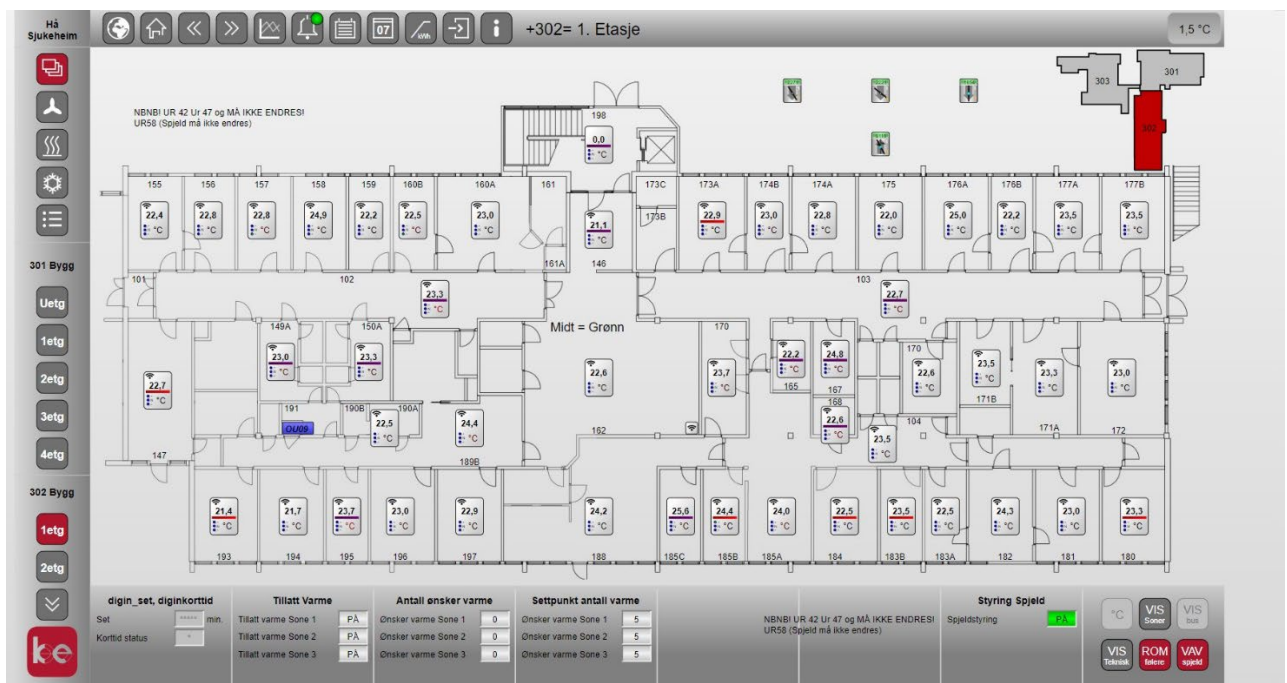
Himlingstegninger møterom 2 etasje 302.bygg



SD-anlegg 301.bygg 1 etasje

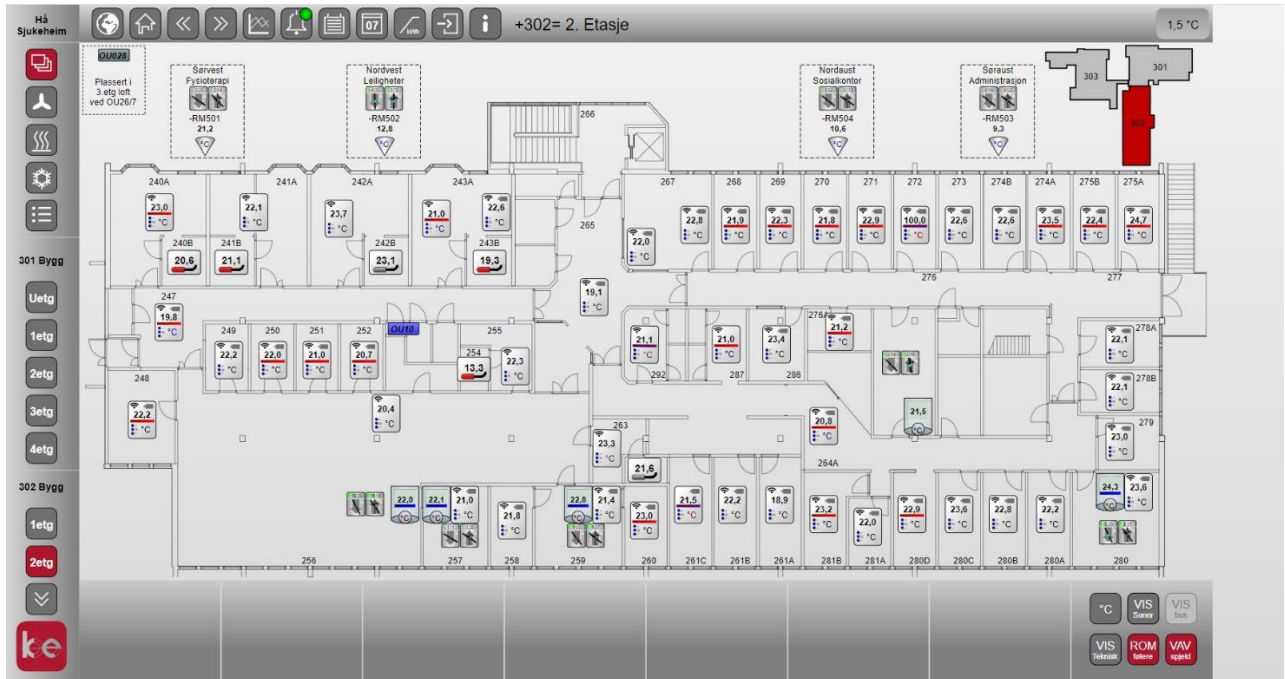


SD-anlegg 302.bygg 1 etasje



Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590

SD-anlegg 302.bygg 2 etasje



Kontoradresse:	Postadresse:	Telefon:	Tele fax:	Org nr:
Jadarvegen 5, 4365 Nærbø	Postboks 24, 4368 Varhaug	51 79 30 00	51 79 30 01	964 969 590