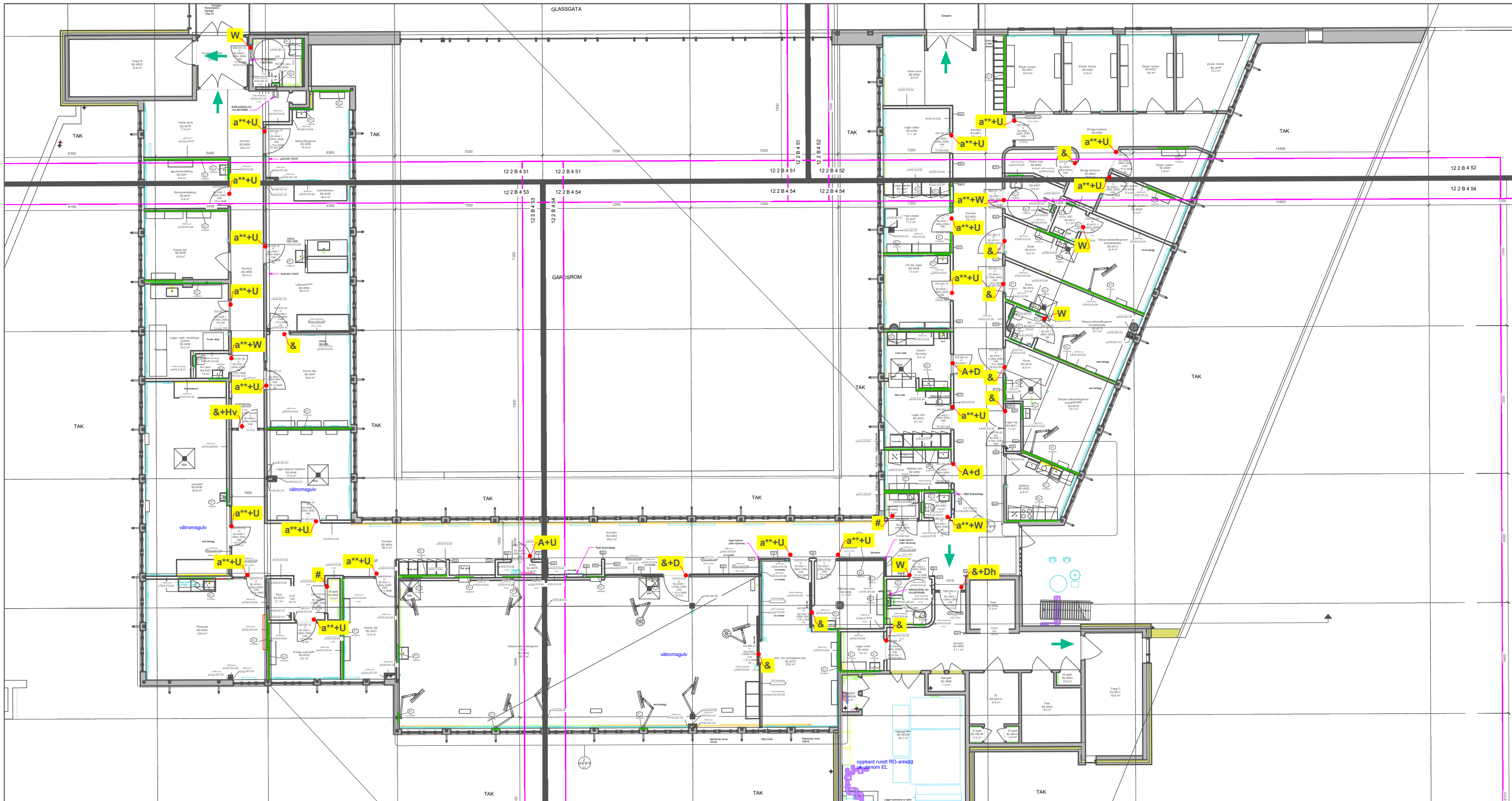




Plan 04 Dialyse dørfunksjoner
Målestokk: 1 : 100

DIALYSE OG NYRELAB -B2
PLAN 044
B2 PLAN 04
Målestokk: 1 : 100
Date: 29.08.2023.





X+X+X Dørfunksjoner

- B** Brann - elektrisk låst rømningsdør som går ulåst ved utløst brannalarm eller nødåpner
- Br** Brann - elektrisk låst ren rømningsdør som går ulåst ved utløst brannalarm eller nødåpner
- A** Adgangskontroll - kortleser online med tastatur inklusive lukket / låst overvåking. 2xA= kortleser begge sider
- a*** Adgangskontroll - kortlås offline uten tastatur, montert på dørblad der kortet er informasjonsbærer
- a**** Adgangskontroll - kortlås online trådløst eller kablet, montert på dørblad
- #** Dør låst med nøkkel
- &** Ulåst dør
- D** Dørautomatikk - automatisk døråpner, tilkobling 230 V AC
- Dh** dørautomatikk med holdemagnet, dør kan stå åpen, lukker ved brannalarm, tilkobling brann og 230 V AC
- d** Mekanisk dørlukker - åpnkraft større enn 30 N. Tilfredstiller ikke TEK 17
- Hv** Holdemagnet på vegg, dør kan stå åpen, lukker ved brannalarm, tilkoblet brannalarm
- L** Lukket / låst overvåking
- U** Uten dørlukker
- Hoved rømningsvei - kun veiledende, må kontrolleres mot branntegning
- Angrepsvei brannvesen / Rømningsvei ? - må avklares

RIE/ELEKTRO:
 Prosjektere rør og bokser til lås og beslag utstyr tilkoblet 230 VAC og 12-24 VDC.
 Prosjektere og leverer strømforsyning, 12-24 VDC, til elektrisk lås for dører tilknyttet brann- og adgangskontrollanlegg.
 Prosjektere og leverer strømforsyning, 12-24 VDC, til holdemagnet tilknyttet brannalarmanlegg.
 Prosjektere og leverer 230 VAC til dørautomatikk samt 230 VAC nødstrøm til dørautomatikk.

| | | |
|---|---------------|-----------|
| STATUS: | TEGNERGIVNER: | REV: |
| Anbud | LAS104 | |
| Sone og funksjonstegning. Plan 4. | | |
| DATE: 20.06.2023 | SIGN: JS | KTRL: XX |
| REV. DATO: | BEPRIVELSE: | SIGN/ITR: |
| | | |
| | | |
| | | |
| PROSJEKTNAVN: Rokade C1, DP5 BYGG 2 | | |
| PROSJEKT: RH Rokade C1, DP5 BYGG 2 | | |
| BYGGHERRE: Oslo universitetssykehus HF | | |
| OPPDRAGSGIVER: Ratio arkitekter | | |
| UTARBEIDET AV: Beslagos AS Adresse: Arne-Kabell, Perows vgg 35, 1079 TILLER Tlf: E-post: 907 49 161 / j@beslagos.no | | |