



- ==== Riving
- Eksist. vegg
- Eksist. vegg + 1 lag  
ny plateledning på begge sider
- Nye plassbygde vegger  
lydkrav 40dB:  
2 lag plateledning begge sider  
48x73 mm trebindingsverk  
hulrom fylt med mineralull
- lydkrav 35dB:  
1 lag plateledning begge sider  
48x73 mm trebindingsverk  
hulrom fylt med mineralull
- Branncellebegransende vegger  
EI60 A2-s1,d0

Lydklassifiserte vegger føres opp til UK dekke.  
Plassbygd skjert over glassveggene i samme lydklasse som glassvegg.

|   |               |
|---|---------------|
| REV. DATUM/REVISJON   | REV.          |
| 1. DATUM/REVISJON   |               |
| DOKUMENTASJONEN ER IKKE EN DEL AV PROJEKTET<br>DEN ER BARE EN REFERANSE TIL DETTE DOKUMENTET<br>DEN ER IKKE EN DEL AV PROJEKTET |               |
| TEGN. NAV-Hasdel  | 456-100       |
| TEGN. ARBEIDSTEGNING  |               |
| TEGN. Plan 2. etasje  |               |
| MAK. 1:50   | SAKSHOLD. JUC |
| DATO. 22.05.08  | TEGNET. JUC   |
| KONT. JUC   | DRUKT. JUC    |
| knut gjernes arkitektkontor as<br>KONTAKT: 022 44 44 44<br>E-POST: knut.gjernes@knutgjernes.no<br>WWW: www.knutgjernes.no       |               |

ca 90m<sup>2</sup> demontering/ riving av vegg

ca 180m<sup>2</sup> Utskifting av Himling