



Romskjema 1. etasje		
Romnr.	Navn	Areal
1. etasje		
1.01	VF.	6.8 m <sup>2</sup>
1.02	Gang	28.8 m <sup>2</sup>
1.03	Trapperom	15.6 m <sup>2</sup>
1.04	Løfteplattform	2.3 m <sup>2</sup>
1.05	Bod	1.7 m <sup>2</sup>
1.06	Gard.	10.9 m <sup>2</sup>
1.07	Dusj	4.7 m <sup>2</sup>
1.08	WC	1.5 m <sup>2</sup>
1.09	WC	1.5 m <sup>2</sup>
1.10	Gard.	4.2 m <sup>2</sup>
1.11	Dusj	3.4 m <sup>2</sup>
1.12	BK.	5 m <sup>2</sup>
1.13	RWC	5.1 m <sup>2</sup>
1.14	WC	2.8 m <sup>2</sup>
1.15	Lager	64.7 m <sup>2</sup>
1.16	Sveis	23.3 m <sup>2</sup>
1.17	Verksted	113.9 m <sup>2</sup>
1.18	Parkering / lager	201.7 m <sup>2</sup>
1.19	Lager	30.5 m <sup>2</sup>
Grand total: 19		528.2 m <sup>2</sup>

Kode	Brannklasse	Lydklasse	Beskrivelse
A	Ei 30		Betongvegg 200mm - OBS! Brannkrav på de veggene som er markert på plantegning.
B	Ei 30		Glassfiberarmert gipsplate 13mm, Gipsplate 13mm, Stender stål 70mm/ Isolasjon 70mm, Luftspalte 10mm, Stender stål 70mm/ Isolasjon 70mm, Gipsplate 13mm, Glassfiberarmert gipsplate 13mm
C	Ei 30		Gipsplate 13mm, Stender stål 100mm/ Isolasjon 100mm, Gipsplate 13mm - OBS! Brannkrav på de veggene som er markert på plantegning.
D	Ei 30 / Ei 60		Glassfiberarmert gipsplate 13mm, Gipsplate 13mm, Stender stål 100mm/ Isolasjon 100mm, Gipsplate 13mm, Glassfiberarmert gipsplate 13mm - OBS! Brannkrav på de veggene som er markert på plantegning.
E		37 dB	Gips 13mm, Stender stål 70mm/ Isolasjon 70mm, Gips 13mm
F		34dB	Glassfront
G			Installasjonsvegg - Kryssfiner 15mm, Stender stål 150mm
H			Påføringsvegg - Gips 13mm, Utlekking 50mm/ Isolasjon 50mm
I			Påføringsvegg - Stender 148mm/ Isolasjon 150mm
J			Baderomspanel 11mm. Der hvor det ikke er brannkrav på vegg, skal det legges 15mm kryssfiner under baderomspanel istedenfor gipsplate.
K			Akustikkplater type Gypton BIG Quadro 42 eller tilsvarende, Z-profiler m/ 45 mm mineralull.

**OBS!**  
 Inntegnet brannsymboler er bare veiledende og kan endres ved utarbeidelse av brannkonsept