



SIGNATUR VÆGOPBYGNING:

- 300 mm betonelement
- Isoleret ydervæg med træbeklædning
- 175 mm letkinkerbetonelement
- 150 mm letkinkerbetonelement
- 120 mm letkinkerbetonelement
- 100 mm multiplade
- IV1 120 mm gipsvæg, som Danogips 5-C3R2 (R'w 40 dB)
- IV2 120 mm gipsvæg, som Danogips 7-D3R2 (R'w 48 dB)
- IV3 85 mm gipsvæg, som Danogips 0-E2R2
- Skrå væg 4°, 150 mm betonelement, 185 mm gipsbagvæg

ALLE MÅL I MM
SKRÅ VÆG MED HÆLDNING 4°, MÅLSÆTTES TIL GULV
EUREPÆKKEDE DØRE MED 100 mm RØG- OG LYD-ISOLERING

Rev. G. Dato:	
Rev. F. Dato:	
Rev. E. Dato:	26.02.02 - As built
Rev. D. Dato:	08.05.2001 - HJÆLME, GLASPARTI - SGA
Rev. C. Dato:	27.04.2001 - TAGNEDLØB INDETEGNEDE, HVC FLYTTED, GLASPARTI - SGA
Rev. B. Dato:	19.04.2001 - SKRÅ VÆG VEST AFKORTET, VINDUESDØRE INDAD, GLASPARTI MÅLSATT - SGA
Rev. A. Dato:	03.04.2001 - UDULD - SGA

		Projektr. Bygn. del Niveau Etage Lb.nr. - (99) 3 1 12 E	
		BYGGESAG : KOLDING KVARTERHUS TEKST : 1.sal	
XREF: 993-112 993-001	FILNAMN: A993-112 TEGN : SGA/SGA	DATO : 05.02.01 REV : 26.02.02	SAGSNR. : 2000-20 MÅL : 1:100
ARKITEKT: white arkitekter KONSTRUKTION: Sieth Møller Rådgivende Ingeniører A/S VVS OG EL: Ebbesen Rådgivende Ingeniører A/S		Amagertorv 1, 3 sal 1160 København K TLF. 33 14 24 70 Møllegaede 56 6400 Sønderborg TLF. 73 42 31 31 Møllegaede 54 6400 Sønderborg TLF. 73 42 31 00	