

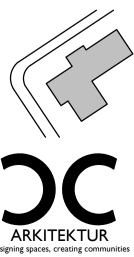
				Wi	ndow S	Schedu	ule - VEST				
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	Anta I	samlet-are al
02 Stue,	V-116	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	7914 mm	1	3.89 m²
02 Stue,	V-118	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	7914 mm	1	3.89 m²
0.73 W/m²K:	2									2	7.77 m²
02 Stue,	R-V-117	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
02 Stue,	R-V-117	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
02 Stue,	R-V-119	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
02 Stue,	R-V-120	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
02 Stue,	R-V-121	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K:	5									5	7.84 m²
02 Stue,: 7										7	15.62 m²
03 1. sal	V-215	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	7914 mm	1	3.89 m²
0.73 W/m²K:	1									1	3.89 m²
03 1. sal	R-V-215	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-V-215	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
03 1. sal	R-V-218	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²

				Wi	ndow S	ched	ule - VEST				
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	Anta I	samlet-are al
03 1. sal	R-V-219	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
03 1. sal	R-V-220	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K:	5									5	7.84 m²
03 1. sal: 6										6	11.73 m²
04 2.sal	V-314	3.89 m²	0.73 W/m²K	0.52	26.6 kWh/m²	91%	1812	2145	7914 mm	1	3.89 m²
0.73 W/m²K:	1									1	3.89 m²
04 2.sal	R-V-315	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-V-315	1.94 m²	1.00 W/m²K	0.63	18.4 kWh/m²	88%	906	2145	6102 mm	1	1.94 m²
04 2.sal	R-V-317	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-2.1 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
04 2.sal	R-V-318	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
04 2.sal	R-V-319	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K:	5									5	7.84 m²
04 2.sal: 6										6	11.73 m²
Grand total: 1	9									19	39.08 m²

Window Schedule - ØST											
Level	Mark	Areal	Uw	-Gg	-Ew	-FF	Rough Width	Rough Height	LBM	A nt al	samlet- areal
02 Stue,	R-Ø-111	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
02 Stue,	R-Ø-112	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K: 2										2	2.64 m²
02 Stue,: 2										2	2.64 m ²
03 1. sal	R-Ø-215	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
03 1. sal	R-Ø-216	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K: 2										2	2.64 m ²
03 1. sal: 2										2	2.64 m ²
04 2.sal	R-Ø-309	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
04 2.sal	R-Ø-310	1.32 m²	1.00 W/m²K	0.63	-4.4 kWh/m²	69%	1152	1145	4594 mm	1	1.32 m²
1.00 W/m²K: 2										2	2.64 m ²
04 2.sal: 2										2	2.64 m ²
Grand total: 6										6	7.91 m²

Generelt Alle mål er i mm Alle mål kontroleres på stede Der må ikke måles på tegnir	
Koter er iht. DVR 90.	
Klass- og indentifikation BIMTYPECODE	
Brand Andvendelses kat.(§85) Risikoklasse(§86) Brandklasse(§490-493)	4 2 2
Konstruktioner §489 Konstruktionskl. Konsekvenskl.	KK2 CC2
Fugtbelastningklasse (Varmt tag)	2
Signatur Iht. Molio C213 medmindre a - Del.1 Generelt 2012 - Del.2 Arkitekt 2018 - Del.5 VVS og Ventilation	
Noter:	
Signaturforklaring er udelukkende for forståelse a denne tegning.	f
Brandkrav iht. ING brandplar brandstrategirapport.	ner og
Lyd iht. ING lydnotat.	

1001_K01_H2_EX_N006



YGGESAG: Kystbrinken	DATO: 02/16/09	
MNE: Syd & Vest	MÅL: 1:100	1001_K01_H2_EX_N006
DFØRT AF: Author	KLASSE:	