



FÖRKÄRLINGAR:	
T1	TILLUFT
T2	TILLUFT KONDENSISOL
T5	TILLUFT LÄGGS I LÖSULL ISOL EFTER BEHOV
F1	FRÅNLUFT
F2	FRÅNLUFT KONDENSISOL
F5	FRÅNLUFT LÄGGS I LÖSULL ISOL EFTER BEHOV
K1	IMKANAL BRANDISOL E1-30
K2	IMKANAL BRANDISOL E1-30 KONDENSISOLERAS
A1	AVLUFTSKANAL KONDENSISOL
TD1	TILLUFTSDON
TD2	TILLUFTSDON TAK
TD3	TILLUFTSDON FRECH
FD1	FRÅNLUFTSDON TYP KONTROLLVENTIL
FD3	FRÅNLUFTSDON FRECH
RL1	CIRKULÄR RENSLUCKA OISOL
RL2	CIRKULÄR RENSLUCKA E10-ISOL
CH1	KOMBIHUV
TH1	TAKHUV
LD1	LJUDDÄMPARE
VP	VÄRMEPUMP
K1	IMKANAL BRANDISOL E1-30
A1	AVLUFTSKANAL KONDENSISOL
KF	KANALFLÄKT
TF	TAKFLÄKT



A		FLYTT AV K1-160	2016-09-06	BF
BET	ANT	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGHANDLING 2016-08-25				
BYGGHERR / BESTÄLLARE VIMMERBYHUS				
FASTIGHETSREKORDING				
--				
FÖRSTÄMMELSE				
16-07-30				
OBJ.ETS NR.	UPPDRAG NR	RITAD/KONSTRUERAD AV	HANDLÄGARE	
		BF	KIM FAST	
DATUM	GÖDKAND HANDLING			
NYBYGGNAD AV BOSTADSHUS				
3-D VENTILATION VÄNSTRA LÄGENHETEN				
SKALA	MÅTTEN			BET
A3 1/80	V57-001-01			-
A1 1/50				