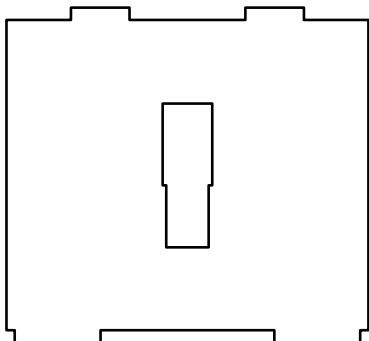
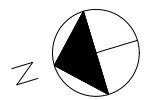
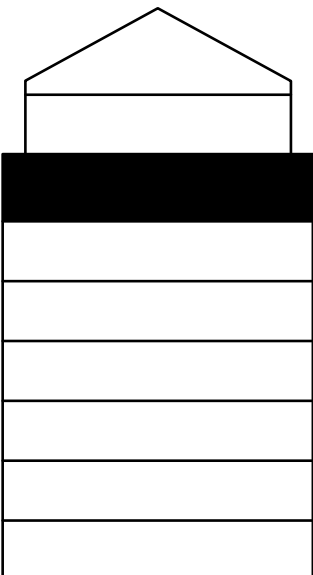


P17
P16
P15
P14
P13
P12
P11
P10
P09



FÖRKLÄRNINGAR	
Luftflöden anges i liter/sekund	
EXEMPEL:	
A1-000x000/V207-Y21	Ytbeklädnad
	Isolering
	Dimension
	Kanalmaterial
	System
SYSTEM	
T-	TILLUFT
F-	FRÅNLUFT
A-	AVLUFT
U-	UTELUFT
Ö-	ÖVERLUFT
KANALER	
-1	KANAL AV FZ STÅLPLÅT
BRANDSPJÄLL	
BSS102	BACKSTRÖMNINGSSPJÄLL MED IRIS
BBGS11	BRAND/BRANDGASSPJÄLL
SPJÄLL	
SP101	JALUSISPJÄLL CIRKULÄRT
SP201	INJUSTERINGSSPJÄLL IRISSPJÄLL
SP4	JALUSISPJÄLL
LUJDDÄMPARE	
LD101	LUJDDÄMPARE CIRKULÄR 600mm
LD102	LUJDDÄMPARE CIRKULÄR 900mm
LD103	LUJDDÄMPARE CIRKULÄR 1200mm
LD105	LUJDDÄMPARE REKTANGULÄR MED CIRKULÄR ANSLUTNING 500mm FÖR INGJUTNING
LD3	VINKELLJDDÄMPARE CIRKULÄR
SAMLINGSLÅDA	
T-SLA1	SAMLINGSLÅDA BETJÄNANDE TILLUFT
F-SLA1	SAMLINGSLÅDA BETJÄNANDE FRÅNLUFT
LUFTBEHANDLINGSAGGREGAT	
LB1	LUFTBEHANDLINGSAGGREGAT MOTRÖSTROMSVÄRMEVÄXLARE
DON	
TD201	TILLUFTSDON AV TYP LUMI INOM SAMTLIGA LÄGENHETER
TD801	TILLUFTSDON ALLMÄNNA UTRYMMEN
FD101	FRÅNLUFTSDON ALLMÄNNA UTRYMMEN /LÄGENHETER
KFF7	KOLFILTERFLÄKT
TAKGENOMFÖRING	
TG201	TAKGENOMFÖRING AVLUFT- ELLER UTELUFTSDON MED KRAV PÅ BRANDKLASS
UTELUFTS- & AVLUFTSDON/GALLER	
AD1	CIRKULÄRT GALLER
AD2	AVLUFT TAKHUV
UD2	UTELUFT TAKHUV
FLÄKTAR	
BF1	BRANDGASFLÄKT TRAPPHUS
BF2	BRANDGASFLÄKT LB1
ISOLERING	
V36	VÄRMEISOLERING 50 MM
B203	BRANDISOLERING EI30 40 MM
B406	BRANDISOLERING EI60 60 MM
K406	KONDENSISOLERING 60 MM
MANÖVERSKÅP	
QA301	MANÖVERSKÅP BRANDGASFLÄKT TRAPPHUS

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------

BYGGHANDLING



F12

Fågelbärsträdet 12

A	Arkitema	08-545 856 00
E	Tepek i Stockholm AB	070-624 64 08
X	VVS EFKAB	076-527 98 90
K	K-Verket AB	070-526 43 94

UPPERAG NR	REDAKONSTR. AV	HANDLÄGGARE
15574	ESJ	PLOG
DATUM	ANSVARIG	
2024-12-06	Peter Logård	

NYBYGGNATION FLERBOSTADSHUS
LUFTBEHANDLING

PLAN 15	
SKALA	NUMMER
1:50 (A1)	V-57-1-1500

Autodesk Docs/A269220 - F12/A269220_F12.rvt