

- = AVLUF
- = FRÅNLUFT
- = TILLUF
- = UTELUFT

 SPJÄLL, VAV
MOTORDRIVET


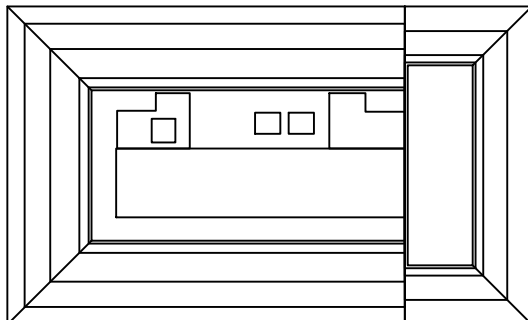


 SPJALL, BRAND-
BRANDGAS

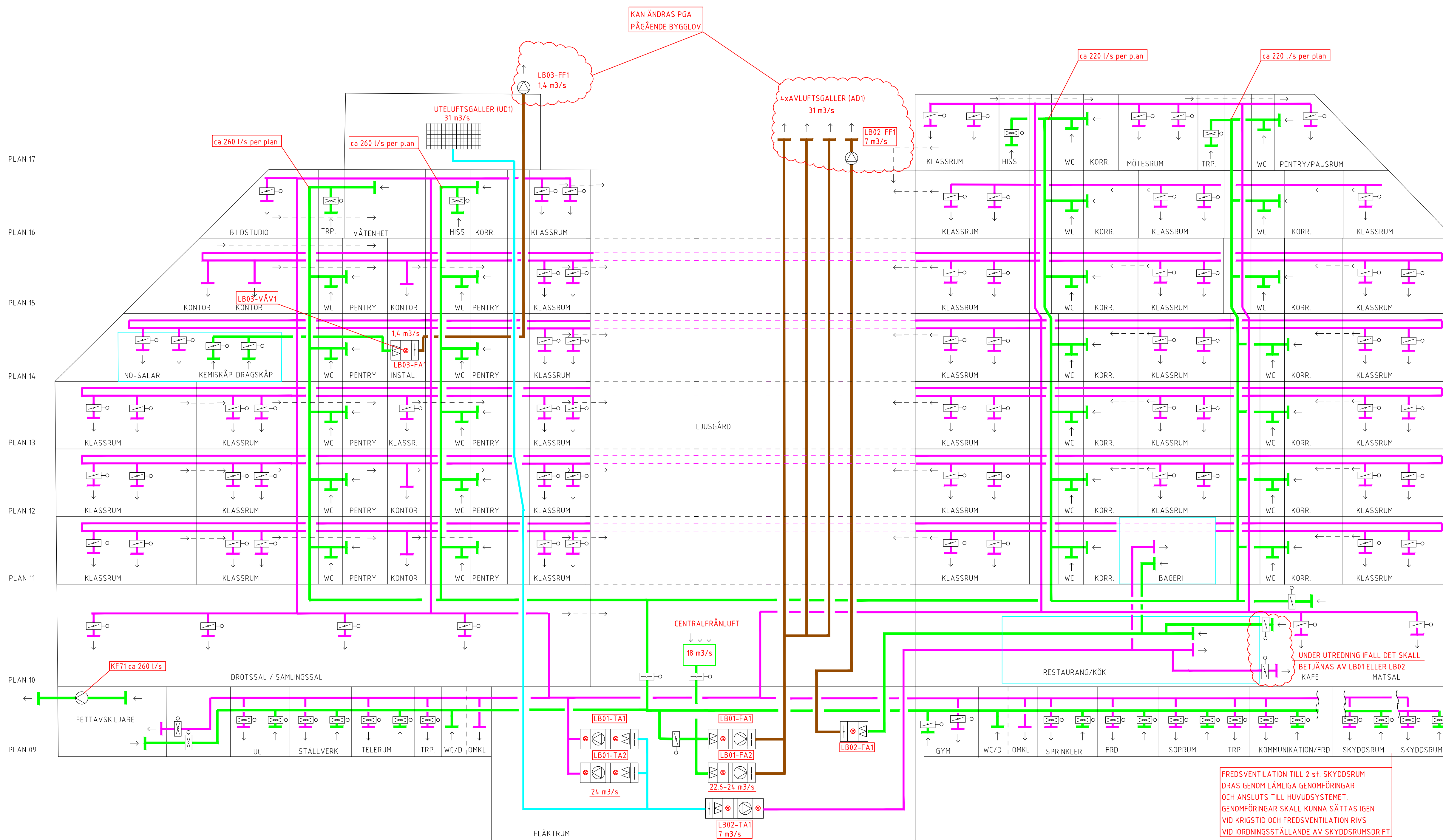
 FLÄKT

 LUFTKYLARE/VÄRMARE
(ÅTERVINNING)

 LUFTRENARE

FÖR MER INFORMATION SE TEKNISK
BESKRIVNING SAMT PLANRITNINGAR

BET	ANDRING AVSEER	DATUM	Sign
<h1>SYSTEMHANDLING</h1> <div style="text-align: right;"> N  </div> <div style="text-align: center;">  </div>			
BESTÄLLAREN			
			
ENTREPRENÖR			
			
HÖNSFODRET			
A	SCHARC ARCHITEKTUR AB	WWW.SCHARC.COM	
K	TELEFONVÄGEN 30, 126-26 STOCKHOLM	TEL. 08-5800 9100	
ELU	KONSULT		
KP			
EL	TJUREN PROJEKTPARTNER AB	WWW.TJUREN.NU	
VVS	TJUREN PROJEKTPARTNER AB	WWW.TJUREN.NU	
SP			
SÖ			
UPPDRAK NR 219129		RITAD/KONSTR AV DLC	HANDLÄGGARE DLC
DATUM 2019-10-30		ANSVARIG P. JAVANMARDI	PROJEKT NR 219129
GRANSKAD AFS		GRANSKAD MILJÖPLAN	OBJEKT NR
OM - OCH TILLBYGGNAD PRINCIPFLÖDESHEMA LUFTBEHANDLINGSSYSTEM			
SKALA A1 A3 ej Skala		NUMMER V--57-8-001	
		REV	



FREDSVENTILATION TILL 2 st. SKYDDSRUM
DRAS GENOM LÄMLIGA GENOMFÖRNINGAR
OCH ANSLUTS TILL HUVUDSYSTEMET.
GENOMFÖRNINGAR SKALL KUNNA SÄTTAS IGEN
VID KRIGSTID OCH FREDSVENTILATION RIVS
VID IORDNINGSTÄLLANDE AV SKYDDSRUMSD

