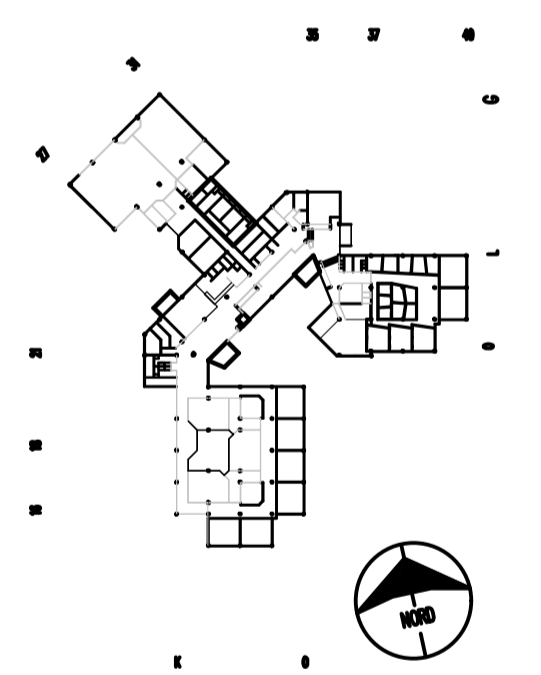


LUFTING AV BUNNLEDNING
LM-S-100 SJOKKVENTIL.
GALV. ST LR R DN 100
OVER SJOKKVENTIL.
SPJELD GB 250
NORMALT STENGT
PNES VED KRIGSVENTILASJON

TILLUFTVENTILER:
6 STK STIFAB GTH 20-10 MED SPJELD
FRED: 45 SPREDNING. KASTELENDE 4 METER. 200 M3/H(100 M3/H I TEKN. ROM)
KRIG: 0 SPREDNING. KASTELENDE CA 4.5 METER. 100 M3/H
FRALUFTVENTILER:
11 STK UBA 125 @ 100 M3/H

RADIATORER ER DIMENSJONERT FOR EN
TEMPERATURDIFFERANSE P. 50 GR. C.



F	Div. oppdatering	12.09.90	L D
E	Endret kanal Mezzanin, brannisolasjon	18.12.89	L D
D	Div. endringer rnr og kanaler	01.11.89	L D
C	Tegnet kanaler i verkby.lager.sliperom-div	09.08.89	L D
B	Inntegnet rnrtrase for varme, kv+vv	06.07.89	L D
A	Tegnet kanaler i undervisningsrom	24.05.89	L D
Index	Revisjonen gjelder:	Dato:	Sign.

ANBUDESTEGNING BYGG:	
ALLE M L KONTROLLERES P. STEDET!	
STANGE VIDERE G ENDE SKOLE	Mttestokk: 150
BLOKK D. AKSE G-J	Tegn.: 20.03.89 AO
VVS-ANLEGG	Kontr.: Mrk. BRV

RAALERUDA
R DGIVENDE V.V.S. INGENIØRER

Hamar Givik Lillehammer Elverum Moelv Fagernes
065125005 061176119 062153288 064112200 065168848 063162331

E05-141

SE TEGNING E05-140

SE TEGNING E05-111