

AVTREKK KJØKKEN

36.02

AVTREKK PEIS

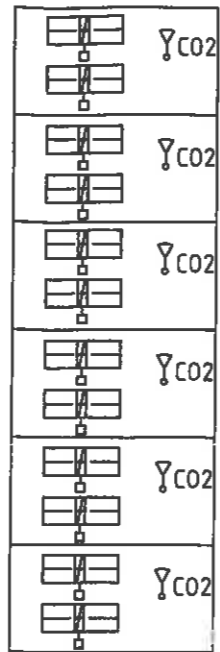
36.03

NY STÅLSKORSTEIN FOR SENERE PELLETSKJEL.

NY STÅLSKORSTEIN FOR EKSTIST. OLJEKJEL.

UTEFØLER.

6 ROM MED VAV:



DX-SPLIT



36.04

TEMPERATURFØLERE:
 T1 = temperaturføler uteluft
 T2 = temperaturføler etter v.g.j.v.
 T3 = temperaturføler tilluft
 T4 = temperaturføler avtrekk
 T5 = temperaturføler avkast

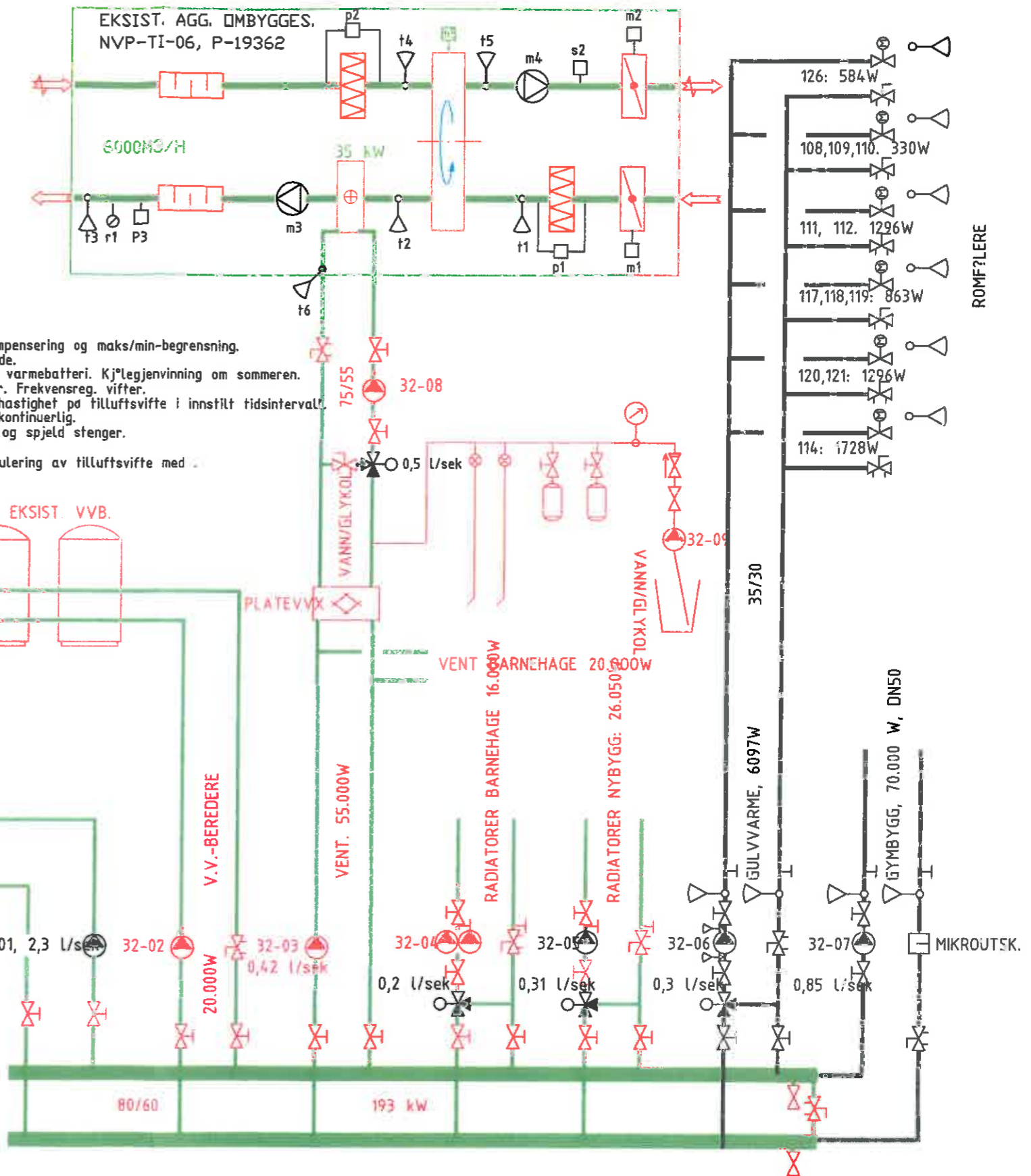
TERMOSTATER:
 T6 = frostføler

MOTORER
 m1 = Spjeldmotor tilluft
 m2 = Spjeldmotor avtrekk
 m3 = Viftemotor tilluft
 m4 = Viftemotor avtrekk
 m5 = Motor varmegjenvinner

TRYKKFØLERE
 P1 = Diff.trykkføler tilluftsfilter
 P2 = Diff.trykkføler avtrekksfilter
 P3 = Konst.trykkføler

FUNKSJONSBEKRIVELSE:
 Konstant tillufttemperatur med utekompensering og maks/min-begrensning.
 Ute temp. reduserer trykk og luftmengde.
 Sekvensstyring av varmegjenvinner og varmegjenvinner. Kj*legjenvinning om sommeren.
 Spjeldmotorer åpner f*er vifter starter. Frekvensreg. vifter.
 Spjeldmotorer åpner f*er vifter starter. Frekvensreg. vifter.
 Frost i gjenvinner-p3, skal redusere hastighet på tilluftsvifte i innstilt tidsintervall.
 Gjenvinnerens virkningsgrad beregnes kontinuerlig.
 Ved utl*st frost stanses aggregatet og spjeld stenger.
 I tillegg skal shunt tvangsopne.
 Konstant trykk i tilluftskanal og regulering av tilluftsvifte med
 siavregulering av avtrekksvifte

EKSIST. AGG. ØMBYGGES.
 NVP-TI-06, P-19362



☉ = GIVER/FØLER TILKOBLET SD-ANLEGGET.
 ⊕ = TERMOMETER.

SVART FARGE ER NYE KOMPONENTER OG NY TEKSTINFORMASJON

Rev. / Revisjonen gjelder:	Date: / /	Sign:
ANLØS-/TILBUDSTEGNING VVS :		
ANLØS-/TILBUDSTEGNING BYGG :		
ALLE M?L KONTROLLERES P? STEDET !		
F?SET SKOLE		Møtested:
VVS-ANLEGG		Tegn.: 28.03.07 GS
SYSTEMSKEMA VVS		Kontr.: Mik:RV
ANLEGG AS		Anl.nr.: 1100630
Tegn.nr.: V32		
FK nr.: V32.DWG		