



Utøvelse	Målere og Instrumentering
Spenningsgrenning	Temperatormåler (RT)
Anslagsvern	Årsmåler (RB)
Kjølevann	Temperaturredetektor (RT)
Varmevann, forbruk	Trykkmåler (RP)
Varmevann, forbruk (forbruk)	Strømmåler (RF)
Varmeledning, vann	Sluttkilde (RPST)
Druck, forvrenst luft	Isolert kastetemperatormåler og fastgjort sensor
Druck, forvrenst luft	Fastgjort sensor (RH)
Trykk, behandlet luft	Trykkmåler (RH)
Grunnvannnivå	Nivåmåler (RN)
Færingsnivå	Vannmåler tappesvinn (RF)
Signaler (automatiske)	Energimåler (DK) kastet
	Frekvensformorer (LS)
	Færingsnivå og settpunkt

Sanitær, varme og kjøling	Ventilasjon
Ajlebetjent, vasker	Vedvarende og ikke-vedvarende
Vannbetjent, vasker	Luftfilter (DF)
Torbetjent, vasker	Årsmåler varmepipe (LA)
Vannbetjent vasker/ vasker	Kjølevannsvinn (LA)
Druckmåler (DC)	Kjølevannsvinn (LA)
Sikkerhetsventil (DV)	Konstantvolumsgjeld
Strømgrensel, manuell (SM)	Vibrasjon
Strømgrensel (SV)	Strømgjeld nyløst
Trykkgrensel (SP)	Regulert motregulert ventilt
Trykkgrensel, manuell (SA)	Hissgjeld
Modulerende reguleringsventil	Kanalfu
Modulerende lavtrykkventil	Ventilt (Lundtrykk)
Modulerende lavtrykkventil	Ventilt (Lundtrykk)
Modulerende lavtrykkventil	Ventilt (Lundtrykk)
Modulerende lavtrykkventil	Ventilt (Lundtrykk)
Modulerende lavtrykkventil	Ventilt (Lundtrykk)

Generelt
Grønnet med ventilasjonselementer og vannpumper
Rør/linjebøye
Systemer og systemnavn
Automatisk

SYSTEMOVERSIKT			
<b>31 SANITERANLEGG</b>			
310.001	Vannbetjent	EHA	MPS
310.002	Beredesentral	EHA	MPS
310.003	Avløpspumpe	EHA	MPS
314.001	Forbruksvann	EHA	MPS
<b>32 VARMEANLEGG</b>			
320.001	Varmesentral	EHA	MPS
320.002	Forvarming tappesvinn	EHA	MPS
320.003	Radiorover	EHA	MPS
320.004	Ettervarme kirkerom	EHA	MPS
<b>35 PROSJEKTSJØLING</b>			
350.001	Energibrønner	EHA	MPS
<b>36 VENTILASJONSANLEGG</b>			
360.001	Ventilasjonselementer Nybygg	EHA	MPS