

System 360.027	Røykavtrekk el.vifte	Heissjakt 2 / tak	Heissjakt 2											
	Komfortkjøling													
System 370.010	Avfuktning	Sprinkler- og kjøleteknisk rom plan 1	ishaller											
System 370.020	Komfortkjøling	Sprinkler- og kjøleteknisk rom plan 1	Hele bygget											
System 370.021	Distribusjon isvann til ventilasjonsagregater	Sprinkler- og kjøleteknisk rom plan 1	Hele bygget											
System 370.022	Distribusjon isvann til fancoiler i møterom og lignende	Sprinkler- og kjøleteknisk rom plan 1	Hele bygget											
System 381	Våmrensning	Energisentral plan 1	Hele bygget											
System 382	Fettutskaller	Utendørs	Arena kafeteria											
	Elkraft													
System 411	Bæresystemer		Hele bygget											
System 422	Jording		Hele bygget											
System 432	System for hovedfordelinger	Hovedfordelingsrom plan 2	Hele bygget											
System 433	Elkraftfordelinger for alminnelig bruk	El.kott	Hele bygget											
System 434	Elkraftfordelinger for driftstekniske installasjoner	Tekniske rom	Hele bygget											
System 435	Elkraftfordelinger for Viksømet		Hele bygget											
System 442	Belysningsanlegg		Hele bygget											
System 443	Nøddssystem		Hele bygget											
System 453	Varmekabelanlegg	Foran inn- og utganger	Utendørs											
System 462	Avbruddsfri kraftforsyning UPS	UPSrom plan 2 vest, plan 2 øst og over isbane	Hele bygget											
	Tele- og automatisering													
System 520	Datakommunikasjon med alle HRK og KR-rom	IKrom plan 2	Hele bygget											
System 542	Brannalarmanlegg		Hele bygget											
System 543	Adgangscontrol(AAM) og Innbrudd(AIA)		Hele bygget											
System 544	Pasient signal med oversikt over alle HCWC-alarmer		Hele bygget											
System 554	Talevarsling med soneoppdeling		Hele bygget											
System 556	Bilde og AV-systemer		Hele bygget											
System 560	Automatisering og SD-anlegg		Hele bygget											
System 562	Sentral driftskontrol og automatisering	Sentralutstyr for SD (Brukes sjeldent)	Hele bygget											
System 563	Lokal automatisering	Automatiktavler, styreenheter etc.	Hele bygget											
System 564	Buss-systemer	KNX romregulering, VAV etc.	Hele bygget											
	Person og varetransport													
System 62	Heis 1		idrettshall											
System 62	Heis 2		idrettshall											

Grunnlaget for SAT er:

- Mekanisk ferdig montert (MC) samt at det foreligger Egenkontroll – Sjekkliste eventuelt med begrenset og "hånderbar" restanseliste fra alle involverte entreprenører.
- Oppstart og funksjonstest foretas av automatikkentreprenør med alle involverte tekniske entreprenører til stede. Testdokumentasjon skal vise at funksjonsbeskrivelse tilfredsstilles og alle innlagte styringsparametere (frekvens) på vifter og pumper stemmer.
- Ferdig innregulert system skal være dokumentert med signerte innreguleringsprotokoller og utvitterte sjekklister fra egenkontrollen.

Bruksanvisning:

- Marker dato ruten grønn og sett inn initialene til den som bekrefter ferdigstilte
- Marker ruter grå som ikke er relevante

- Sett inn datoer for når entreprenørene skal være ferdig med sine arbeider
- Marker ruten rød når fristen overskrides