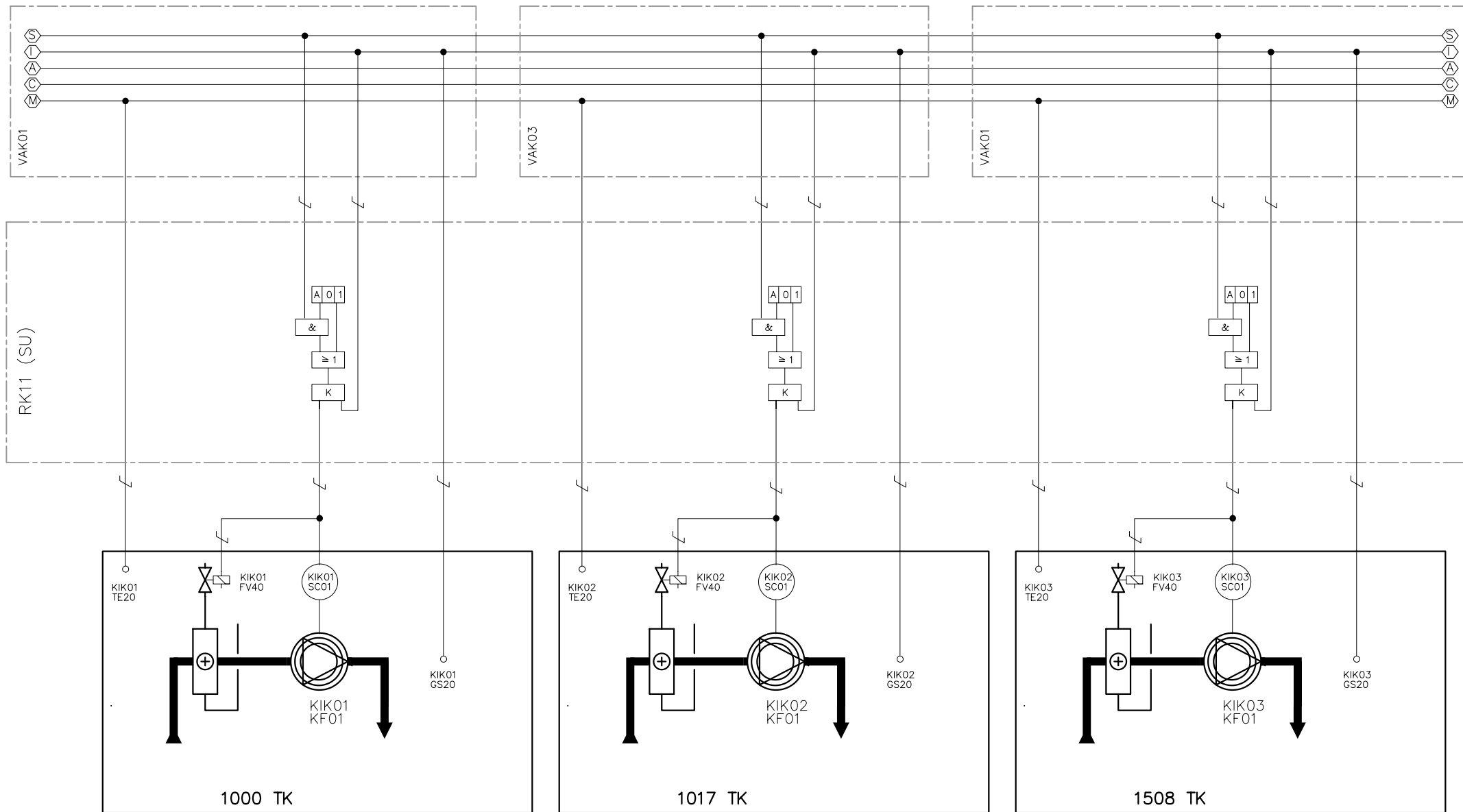


Ⓢ = OHJAUS (DO)
 Ⓛ = KÄYTTÖTILA (DI)
 Ⓐ = HÄLYTYS (DI)
 Ⓢ = SÄÄTÖ (AO)
 Ⓜ = MITTAUS (AI)
 ✱ = ALAKESKUSLIITYNTÄ
 ✱ = OHJELMALIITYNTÄ



⌋ = SU kaapeloi

TÄYDELLINEN SÄÄTÖLAITETUNNUS SAADAAN
 LISÄÄMÄLLÄ KUVASSA ESITETTYYN
 TUNNUKSEEN RAKENNUSTUNNUS xxxxxx JA
 VAK-TUNNUKSEN NUMERO-OSA.

	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO KIERTOILMAKOJEET KIK01-KIK03	RAU	Keskus	Lehti 1/2
	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:		Työ no 20410424.001	Piiri no A6101	Muutos
				Päiväys 3.10.2022		

TOIMINTASELOSTUS

Kiertoilmakojeet saavat käyntiluvan rakennusautomaatiojärjestelmästä (ulkolämpötila esim. alle +10°C).

Ovikytken ollessa ”ovi kiinni” –tilassa, toimii koje huonelämpötilan mukaan. Lämpötilan laskiessa KIKxxTE20:n kohdalla esim. alle +15°C (päiväaikana) magneettiventtiili FV40 avautuu ja puhallin KF01 käynnistyy. Kun TE20 asetusarvo on saavutettu (hystereesi esim. 1°C) puhallin sammuu ja magneettiventtiili sulkeutuu. Yöajalle on KIKxxTE20:llä oma asetusarvonsa (esim. +10°C) kojeen käynnistymiselle.

Ovikytken ollessa ”ovi auki” –tilassa, magneettiventtiili FV40 avautuu ja puhallin KF01 käynnistyy. Oven sulkeuduttua sulkeutuu magneettiventtiili FV40 ja puhallin KF01 pysähtyy viiveen esim. 30s kuluttua. Mikäli järjestelmä havaitsee lämmitystarvetta siirtyy se ”ovi kiinni –tilan mukaiseen lämmityskäyttöön.

Pyörimisnopeuden säätimestä KIK0xSC01 valitaan haluttu kojeen pyörimisnopeus.

Huonelämpötilasta saadaan alarajahälytys ja puhaltimelta ristiriitahälytys.

Ohjelmoitavien hälytysten hälytysluokat, raja–arvot ja viiveet on esitetty erillisessä hälytyspisteiden ohjelmointiohjeessa.

LAITELUETTELO											
Count	Järjestelmä	Tunnus	Laite	Tyyppi	Alue	As.arvo	Hälytysrajat	Tekn.tiedot	Hankkii	Asentaa	HUOM.
1	KIK03	FV40	MAGNEETTIVENTTIILI	230 V	PU	PU	.
1	KIK02	FV40	MAGNEETTIVENTTIILI	230 V	PU	PU	.
1	KIK01	FV40	MAGNEETTIVENTTIILI	230 V	PU	PU	.
1	KIK03	GS20	OVIKYTKIN	AU	AU	.
1	KIK02	GS20	OVIKYTKIN	AU	AU	.
1	KIK01	GS20	OVIKYTKIN	AU	AU	.
1	KIK03	SC01	3–PORT. PYÖR.NOP.SÄÄDIN	PU	PU	.
1	KIK02	SC01	3–PORT. PYÖR.NOP.SÄÄDIN	PU	PU	.
1	KIK01	SC01	3–PORT. PYÖR.NOP.SÄÄDIN	PU	PU	.
1	KIK03	TE20	LÄMPÖTILA–ANTURI	.	0...+50 °C	.	.	.	AU	AU	.
1	KIK02	TE20	LÄMPÖTILA–ANTURI	.	0...+50 °C	.	.	.	AU	AU	.
1	KIK01	TE20	LÄMPÖTILA–ANTURI	.	0...+50 °C	.	.	.	AU	AU	.

	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO KIERTOILMAKOJEET KIK01-KIK03	RAU		Keskus	Lehti
				Työ no 20410424.001	Piir no A6101	2/2	
				Muutos			
	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:					