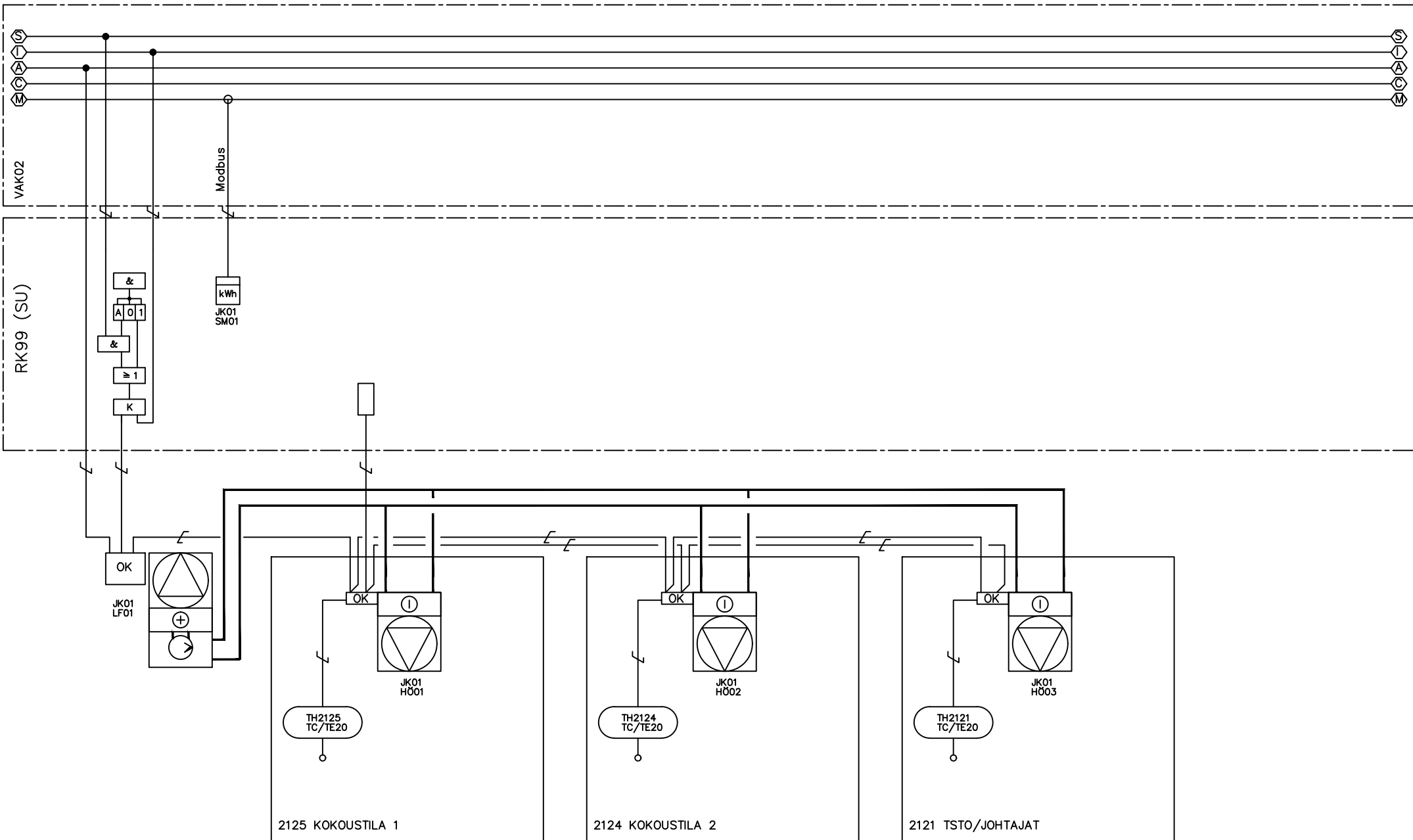


Ⓢ = OHJAUS (DO)
 Ⓜ = KÄYTTÖTILA (DI)
 Ⓐ = HÄLYTYS (DI)
 Ⓢ = SÄÄTÖ (AO)
 Ⓜ = MITTAUS (AI)
 ⚡ = ALAKESKUSLIITYNTÄ
 ⚡ = OHJELMALIITYNTÄ



⌋ = SU KAAPELOI

TÄYDELLINEN SÄÄTÖLAITETUNNUS SAADAAN
 LISÄÄMÄLLÄ KUVASSA ESITETTYYN
 TUNNUKSEEN KIINTEISTÖNUMERO 6xxx JA
 VAK-TUNNUKSEN NUMERO-OSA.

	Toimisto	Kohde	Sisältö SÄÄTÖKAAVIO SPLIT-KOJEIKKO JK01	RAU	Keskus	Lehti 1/2
				Työ no 20410424.001	Piir no A6430	Muutos A
A 12.7.2024				Päiväys 3.10.2022		
	Vastuullinen suunnittelija	Kiinteistönumero:				

TOIMINTASELOSTUS

Jäähdytyslaite toimii oman automaatiikkansa ohjaamana jäähdytyskuorman mukaisesti. Rakennusautomaatiojärjestelmä antaa käyntiluvan jäähdytyslaitteelle aikaohjelman mukaisesti. Ulkolämpötilalupa (esim. +17°C) määritellään tilakohtaisesti.

Sisäyksikköjen HÖ01–03 toimintaa ohjataan huonesäätimen xxxxTC/TE20 asetusarvojen mukaan. Huonesäädin säätää valitun säätöohjelman mukaisesti sisäyksikköä ja ulkoyksikköä pitäen sisälämpötilan asetusarvossaan.

Kojeelta saadaan häiriöhälytys rakennusautomaatioon.

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

Kulutusmittareilta luettavat tiedot, laskennalliset mittaukset, suorituskyvyn seuranta ja hälytykset on esitetty kulutusmittaroinnin toimintakaaviossa.

LAITELUETTELO											
Count	Järjestelmä	Tunnus	Laite	Tyyppi	Alue	As.arvo	Hälytysrajat	Tekn.tiedot	Hankkii	Asentaa	HUOM.
1	JK01	HÖ01	Jäähdytyksen sisäyksikkö	PU	PU	.
1	JK01	HÖ02	Jäähdytyksen sisäyksikkö	PU	PU	.
1	JK01	HÖ03	Jäähdytyksen sisäyksikkö	PU	PU	.
1	JK01	LF01	Jäähdytyksen ulkoyksikkö	PU	PU	.
1	JK01	SM01	Sähköenergiamittari	Ks. Mittaritaulukko	SU	SU	.
1	TH2121	TC/TE20	Huonelämpötilan säädin/asetteluyksikkö	PU	SU	Sisältää mittaus- ja asetteluyksikön
1	TH2124	TC/TE20	Huonelämpötilan säädin/asetteluyksikkö	PU	SU	Sisältää mittaus- ja asetteluyksikön
1	TH2125	TC/TE20	Huonelämpötilan säädin/asetteluyksikkö	PU	SU	Sisältää mittaus- ja asetteluyksikön