



- Piezīmes**
1. Visas ventilācijas iekārtas un to devēji pievienojami pie automatiskās vadības.
  2. Ventilācijas iekārtu markas un tehniskos parametrus skatīt lapā AVK-01.
  3. Gaisa vadu izolācijas norādījumus skatīt lapā AVK-01.
  4. Caurumus un atvērumus konstrukcijās veidot saskaņā ar "AR" un "BK" sadaļu risinājumiem, kā arī ar konstrukciju stiprības nosacījumiem.
  5. Iekārtas montēt atbilstoši iekārtu ražotāju norādījumiem.
  6. Iespējams izmantot analogas iekārtas un materiālus, saskaņojot ar projekta autoru.

Būvpr.dajas vad.	J.BUTĀNS	21.04.207	ADRESE:	ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS*
Izstrādāja	J.BUTĀNS	21.04.207	OBJEKTS:	"SKOLAS EKAS PĀRBŪVE UN SIGULDAS ĢIMNĀZIJAS MĀCĪBU KĶPUSĀ BŪVniecība, ATA KRONVALDA IELĀ 7, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS"
			PASŪTĪTAIS:	SIGULDAS NOVADA DOME (Reg. Nr. 0000048152), PILS IELA 16, SIGULDĀ, SIGULDAS NOVADS, LV-2150
			RAŠĒJUMS:	VENTILĀCIJA. PN-1 IZOMETRISKĀ SHĒMA.
FAĻS:			PASŪTĪJUMA NR.:	SND 2016/07/AK
MĒROGS:			STADIJA:	BP
			LAPU SKAITS:	LAPA:
			M 1:100	AVK-17



Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv