



- Piezīmes:
1. Kabeļu montāžas trases un montāžas veidu precizēt darbu gaitā.
  2. Tīklu visu komponentu (detektoru, paneļa, pults u.c.) novietojumu precizēt darbu gaitā.
  3. UAS panelim paredzēt elektrības pieslēgumu un sazēmēt.
  4. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēmas detektoru skaitu un novietojumu precizēt darbu gaitā saskaņā ar ēkas reālo siju, apgaismojuma un ventilācijas iekārtu novietojumu.
  5. Stāvvadu un kabeļu plauktus skalīt projekta VS daļā.
  6. Cilpas kabeļi montēt caurulēs (Ø20mm) sienās, gaitenjos- uz kabeļu plaukta.
  7. Ventilācijas atslēgšanas releja novietojumu precizēt montāžas laikā.

C		
B		
A		
Nr.	IZMAIŅAS	DATUMS
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ		
ATBILDIGAIS PROJEKTĒTĀJS:	E.Meļņaiļa 1a, Rīga LV-1010 atika@latnet.lv	
	Fakss: 67096166 Tāl.: 67096127	
BŪVOBJEKTS:	ARHITEKTU BIROJS	
ADRESE:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE ĒKA NR.1	
PASŪTĪTĀJS:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA	
RASĒJUMS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE 1.STĀVA PLĀNS AR UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS TĪKLU	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:	A.KRŪMIŅŠ	DATUMS RASĒJUMA NR. ARHĪVA REĢ. NR.
IZSTRĀDĀJA:	A.KRŪMIŅŠ	PASŪTĪJUMA NR. 2012-07
IZSTRĀDĀJA:		STADIJA TP
IZSTRĀDĀJA:		MARKA UAS
		MĒROGS M1:200
		DATUMS 06.05.2013
		LAPAS SADAĻĀ 5
		LAPAS CAUREJOŠAIS NR.