

**PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI**

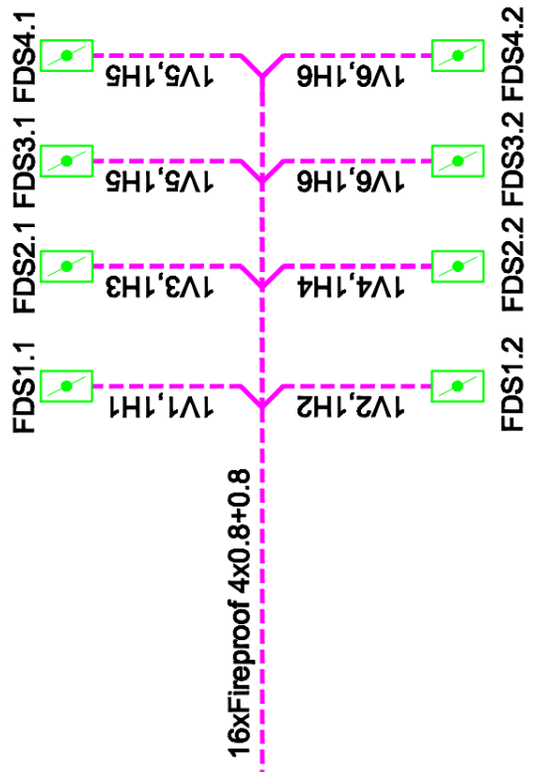
- Ugunsgrēka kontrolpanelis - **US**
- Pretdūmu ventilācijas mehāniskās sistēmas pogas - **R**
- Adrešu releju un ieejas modulis ar izolatoriem - **RIM**

- Izpildierīču kabelis (ugunsdrošs E30) - **DNS**
- Barošanas ķēdes kabelis 220VAC (ugunsdr. E30)- **DSS**
- Barošanas ķēdes kabelis 220VAC- **VSS**
- Izpildierīču kabelis **ES**

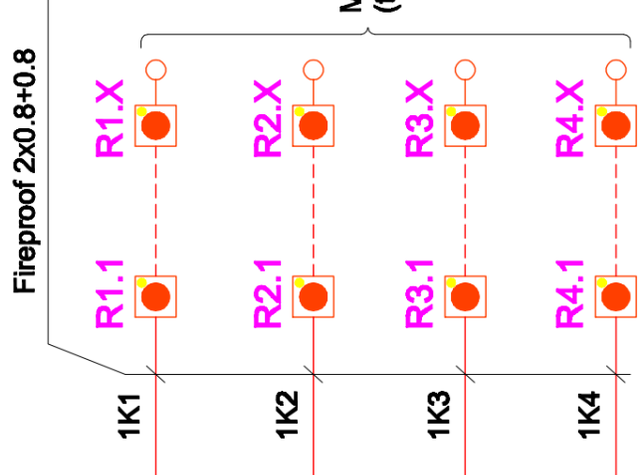
- Automātiskās pretdūmu aizsardzības sistēmas vadības skapis - **FDS**
- Dūmu Izvades sadales skapis
- Virspļedena sadales skapis
- Elektrosadales skapis -

Dūmu Izvades vai virspļedena vārsts -

Dūmu izvades vai virspļedena vārsti



Manuālais pogas dūmaizsardzības sistēmu iedarbināšanai (tiek uztādītas pie ieejām uz aizsargajamajām telpām)



**Piezīmes:**

1. Dūmaizsardzības sistēmu automātiskās skapī paredzēta gaismas informācija par:
  - sistēmas darbību;
  - sistēmas vadības režīmiem;
  - sistēmas elementu darba stāvokli;
  - darba un rezerves elektroapgādi.
2. Dūmaizsardzības sistēmu automātiskās skapis nodrošina gaismas indikāciju un skaņas signalizāciju par:
  - sistēmas iedarbināšanu;
  - sistēmas bojājumiem;
  - sistēmas atvienošanu.
3. Visi signāli par dūmu un karstuma kontroles sistēmu stāvokli un darbību tiek dublēti uz automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un traucsmes signalizācijas sistēmas adresu kontroles paneli ESMI FX-LV.

Projekts	<b>LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTNJU AKADĒMISKAIS CENTRS</b> JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050
Stādija	SKIČU PROJEKTS (SP)
Pasūtītājs	<b>LATVIJAS UNIVERSITĀTE</b> Raņa bulvāns 19, Rīga, LV-1586
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	 Arhitektārs birojs SIA SESTAS STILS Tirgņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr: 67226542, fakss 67220143 birojs@sestasstils.lv
Datums/Paraksts	 SIA "Glamma", Hanzas ielā 16, Rīga, LV-1045, Latvija Būvkomersanta reģ.apr.: 6550-R Tālr: 67338891, Fakss: 67338892, E-pasts: glamma@glamma.lv
Projekta līdzautors	
Datums/Paraksts	30.09.2011
Shēma	
Rasejums	Dūmu un karstuma kontroles sistēmu automātiskās principiālā shēma
Pasūtījuma Nr.: 11-06/532	DejatUAS Lapa Nr.: UAS-3 Mērogs: -
Būvprojekta vad.	V. Polkovņikova
UAS daļas vad.	M. Glazunovs
Projektājis	S. Kļetņojs
Faila Nr.:	Datums: 30.09.2011