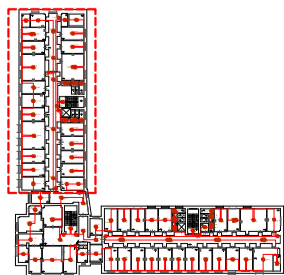


Fragments B

Piezīmes:

- Kabeļu trāses un detektoru atrašanās vietas precizēt instalācijas darbu gaitā, izmaiņas fiksēt izpildedokumentācijā.
- Kabeļu montāžu veikt atklāti vai slēpti (virs piekārtiem griestiem vai ievietot plastmasas aizsagcaurulēs) kā, arī izmantot kabeļu plauktus, ņemot vērā telpu arhitektūras īpašības.
- Lēmums par to telpu aizsargzību ar ugunsdrošības signalizācijas sistēmas detektoriem, kuras var rasties objektā celtniecības darbu laikā (zem grīdas, virs piekārgriestiem un t.t.), ir jāpieņem sistēmas montāžas laikā.
- Vietas, kur kabeļi un vadi šķerso ugunsdrošās starpsienas un starpstāvu pārsegumus, parādzēts ugunsdrošos blīvējumi, izmantojot sertificētus materiālus.

Fragments B



Telpu grupas numurs 003		
Telpas nosaukums	Telpas Nr.	Telpas platība (kv.m)
Laboratorija	1	13.7
Laboratorija	2	7.1
Laboratorija	3	21.5
Laboratorija	4	20
Laboratorija	5	42.2
Kabinets	6	20.7
Kabinets	7	20.8
Laboratorija	8	20.8
Laboratorija	9	44.6
Laboratorija	10	21.1
Laboratorija	11	21.2
Kabinets	12	21.3
Arhīvs	13	21.1
Laboratorija	14	21
Laboratorija	15	20.5
Laboratorija	16	21.9
Laboratorija	17	21.1
Tualete	18	4.1
Gaitenis	19	2.6
Dušas telpa	20	1.9
Dušas telpa	21	2
Gaitenis	22	2.8
Kāpņu telpa	23	18.4
Tualete	24	4.4
Gaitenis	25	2.9
Tualete	26	1.8
Piekiekamais	27	1.8
Gaitenis	28	3.0
Laboratorija	29	40.4
Laboratorija	30	20.1
Laboratorija	31	20.1
Laboratorija	32	12.4
Gaitenis	33	5.7
Gaitenis	34	40.2
Gaitenis	35	87.6

	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas panelis
	Dūmu/siltuma detektors
	Dūmu/siltuma detektors virs piekartiem griestiem ar indikatoru
	Rokas darbības detektors
	Adrešu detektoru pamatne ar cilpas īsslēguma izolātoru
	Ugunsgrēka trauksmes sirēna (Adrešu)
	Āra izpildījumā ugunsgrēka trauksmes sirēna ar strobu
	Adrešu vadības / kontroles modulis
	Kabelis JE-H(S)H FE 180 PH30 1x2x0.8
	Kabelis JE-H(S)H FE 180 PH30 1x2x1.0
	Spēka kabelis (N) HXCH-FE 180/E90 3x1.5

MARKĒJUMA ATŠIFRĒJUMS

AD1/1

ADS

Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas zonas numurs

Detektora kārtas numurs zonā

Detektora apzīmējums:

Adrešu iekārta (bez "A" - analoga)

Iekārtu tips:

D-dūmu detektors

DS-kombinētais dūmu/siltuma detektors

R-trauksmes poga

VM-vadības modulis

S-siltuma detektors

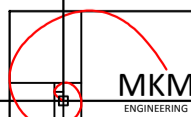
Sir-trauksmes sirēna

KvM-konvekcionalis modulis

Kabeļu trase uz - stāvu augstāk

Vertikālais kabeļu stāvvids

Kabeļu trase uz- stāvu zemāk

IZMAIŅAS		PIEZĪMES		IZMAIŅAS IZDARĪJA		PARAKSTS	DATUMS
<div><div></div><div><p>SIA "MKM ENGINEERING"</p><p>Maskavas iela 88-3, Rīga, LV1003 Reģ. Nr.: 4010328000 Tālr.: +371 28443597 mkm.europe@gmail.com</p></div></div>				PASŪTĪTĀJS		PASŪTĪJUMA NR.	
				Latvijas Organiskās sintēzes institūts		388/2015	
				ATBILDIGĀIS PROJEKTĒTĀJS		SIA "MKM ENGINEERING"	
						Reģ. Nr.: 40103228000	
				BŪVOBJEKTS			
				Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija			
				Aizkraukles iela 21, Rīga			
DARBA RASĒJUMS		DATUMS					
				BŪVPROJEKTA DAĻA		STADSIJA	LAPA
				Automātiskās ugunsaisardzības sistēma		TP	4.2
BPDV	I.Semjonovs			RASEJUMS		MARKA	
Projektēja	O.Frolovs					UAS	
Projektēja	A.Krastiņš					MĒROGS	
						1:100	
						ARHĪVA NR.	388/2015