



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
Arhivs	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
Pieiekamais	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

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI	
	Ugunsdzēsības signalizācijas kontroles panelis
	Dūmu/siltuma detektors
	Dūmu/siltuma detektors virs piekartiem griestiem ar indikatoru
	Rokas darbības detektors
	Adrešu detektoru pamatne ar cilpas tsslēguma izolatoru
	Ugunsgrēka trauksmes sirēna (Adrešu)
	Āra izpildījumā ugunsgrēka trauksmes sirēna ar strobu
	Adrešu vadības / kontroles modulis
	Kabelis JE-H(S)tH FE 180 PH30 1x2x0.8
	Kabelis JE-H(S)tH FE 180 PH30 1x2x1.0
	Spēka kabelis (N) HXCH-FE 180/E90 3x1.5
MARKĒJUMA ATŠIFRĒJUMS	
	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas zonas numurs
	Detektora kārtas numurs zona
	Detektora apzīmējums:
	Adrešu iekārta (bez "A" - analoga)
	Iekārtu tips:
	D-dūmu detektors
	S-siltuma detektors
	DS-kombinētais dūmu/siltuma detektors
	R-trauksmes poga
	Sir-trauksmes sirēna
	VM-vadības modulis
	KvM-konvekcionalis modulis
	Kabeļu trase uz - stāvu augstāk
	Vertikālais kabeļu stāvvads
	Kabeļu trase uz- stāvu zemāk

Fragment B

Piezīmes:

- Kabeļu trases un detektoru atrašanās vietas precizēt instalācijas darbu gaitā, izmaiņas fiksēt izpilddokumentācijā.
- 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 aizsargību 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, paredzēts ugunsdrošie blīvējumi, izmantojot sertificētus materiālus.

Fragment B

IZMAINĀS		PIEZĪMES		IZMAINĀS IZDARĪJA	PARAKSTS	DATUMS
SIA "MKM ENGINEERING"		Latvijas Organiskās sintēzes institūts		PASŪTĪTAJS		PASŪTĪJUMA NR.
		Maskavas iela 88-3, Rīga, LV1003 Reģ. Nr.: 40103228000 Tālrunis: +371 28443597 mkm.europe@gmail.com		ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS		SIA "MKM ENGINEERING" Reģ. Nr.:40103228000
DARBA RASEJUMS		DATUMS		BŪVOBJEKTS		Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija Aizkraukles iela 21, Rīga
BPDV		I.Semjonovs		BŪVPROJEKTA DAĻA		Automātiskās ugunsaisardzības sistēma
Projektēja		O.Frolovs		STADSJA		TP
Projektēja		A.Krastiņš		LAPA		5.2
				RASEJUMS		3. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments B)
				MARKA		UAS
				MĒROGS		1:100
				ARHĪVA NR.		388/2015