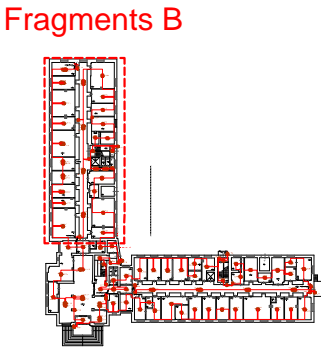


Telpu grupas numurs 001		
Telpas nosaukums	Telpas Nr.	Telpas platība (kv.m)
Laboratorija	1	47.3
Laboratorija	2	15.6
Laboratorija	3	21.2
Noliktava	4	20.8
Noliktava	5	21.1
Laboratorija	6	42.2
Laboratorija	7	21
Laboratorija	8	42.4
Palīg telpa	9	21.4
Palīg telpa	10	21.5
Laboratorija	11	42.2
Laboratorija	12	22.3
Siltummezgls	13	20.5
Ventilācijas telpa	14	41.6
Kāpņu telpa	15	18.4
Lifts	16	4.6
Gaitenis	17	2.6
Priekstelpa	18	2.8
Tualete	19	2
Tualete	20	2.1
Dusas telpa	21	3.9
Elektrosadalnes telpa	22	23
Elektrosadalnes telpa	23	8
Transformatoru telpa	24	9.2
Laboratorija	25	44.9
Laboratorija	26	16.8
Gaitenis	27	119

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 līsslēguma izolatoru
	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	
	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
	Sir-trauksmes sirēna
	VM-vadības modulis
	KvM-konvekcionalis modulis
	Kabeļu trase uz - stāvu augstāk
	Vertikālais kabeļu stāvvads
	Kabeļu trase uz - stāvu zemāk

Piezīmes:

- Kabeļu trases un detektoru atrašanās vietas precizēt instalācijas darbu gaitā, izmaiņas fiksēt izpilddokumentācijā.
- Kabeļu montāžu veikt atklāti vai slēpti (virs piekartiem 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 kabeli un vadi šķersu ugunsdrošās starpsienas un starpstāvu pārsegumus, parādzēts ugunsdrošie blīvējumi, izmantojot sertificētus materiālus.



IZMAINĀS		PIEZĪMES		IZMAINĀS IZDARĪJA		PARAKSTS	DATUMS
SIA "MKM ENGINEERING"		Latvijas Organiskās sintēzes institūts		PASŪTĪTĀJS		PASŪTĪJUMA NR.	
		Maskavas iela 88-3, Rīga, LV1003 Reģ. Nr.: 40103228000 Tālrunis: +371 28443597 mkkm.europe@gmail.com		ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS		SIA "MKM ENGINEERING" Reģ. Nr.:40103228000	
DARBA RASĒJUMS		DATUMS		BŪVOBJEKTS		Laboratoriju korpusa ēkas līt. 001 rekonstrukcija Aizkraukles iela 21, Rīga	
BŪVPROJEKTA DAĻA		AUTOMĀTISKĀS UGUNSAIZSARDZĪBAS SISTĒMA		STADSIJA		LAPA	LAPAS
BPDV		I.Semjonovs		TP		3.2	
Projektēja		O.Frolovs		RASEJUMS		1. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments B)	
Projektēja		A.Krastiņš		MARKA		UAS	
				MĒROGS		1:100	
				ARHĪVA NR.		388/2015	