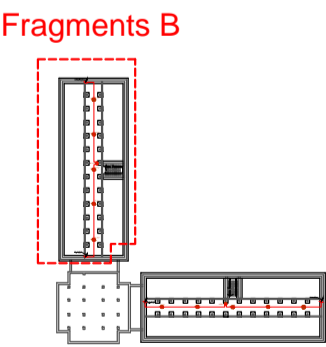


NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI	
	Ugunsdzēsības signalizācijas kontroles panelis
	Dūmu/siltuma detektors
	Dūmu/siltuma detektors virs piekartiem griestiem ar indikatoru
	Rokas darbības detektors
	Adrešu detektoru pamatne ar cilpas īsslēguma izolatoru
	Ugunsgrēka trauksmes sirēna (Adrešu)
	Āra izpildījumā ugunsgrēka 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
MARKEJUMA ATŠIFRĒJUMS	
	AD1/1 Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas zonas numurs
	Detektora kārtas numurs zonā
	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-konvekcijais 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 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, parādzēts ugunsdrošie blīvējumi, izmantojot sertificētus materiālus.



IZMAIŅAS		PIEZĪMES		IZMAIŅAS IZDARĪJA		PARAKSTS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS		PASŪTĪTĀJS		PASŪTĪTĀJS		PASŪTĪTĀJS	
SIA "MKM ENGINEERING"		Latvijas Organiskās sintēzes institūts		388/2015		388/2015	
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS		SIA "MKM ENGINEERING"		Reg. Nr.:40103228000		Reg. Nr.:40103228000	
BŪVOBJEKTS		Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija		Aizkraukles iela 21, Rīga		Aizkraukles iela 21, Rīga	
DARBA RASEJUMS		DATUMS		BŪVPROJEKTA DAĻA		STADSIJA	LAPA
BPDV		I.Semjonovs		Automātiskās uguns aizsardzības sistēma		TP	2.2
Projektēja		O.Frolovs		RASEJUMS		MARKA	
Projektēja		A.Krastiņš		Pagrabstāva plāns. Automātiskās		UAS	
				ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes		MĒROGS	
				signalizācijas sistēma (Fragments B)		1:100	
						ARHĪVA NR.	
						388/2015	