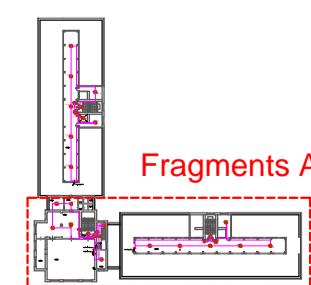





Piezīmes:

- Kabeļu trases un detektoru atrašanās vietas precīzāk instalācijas darbu laikā, izmantojot fiksēt dokumentācijā.
- Kabeļu montāžu veikt atbilstoši (vīti piekārtiem) griestiem un ievietot plastmasas aizsargcaurules kā, arī izmantot kabeļu plauktus, ņemot vērā telpu arhitektūras īpatnības.
- Lūmums par to telpu aizsargu ar ugunsdrošības signalizācijas sistēmas detektoriem, kurus var rasties objektā celtniecības darbu laikā (zem grīdas, vīti piekārtiem u.c. t.t.), ir jāpieņem sistēmas montāžas laikā.
- Vietas, kur kabeļi un vadi ķersu ugunsdrošības starpsienas un starptau pārsegumus, pārēdēties ugunsdrošīe bīvējumi, izmantojot sertifikētus materiālus.



IZMAINĀS		PIEZĪMES		IZMAINĀS IZDARĪJA		PĀRBAUDS	
"SIA "MKM ENGINEERING"  Maskavas iela 88-3, Rīga, LV1003 Reģ. Nr.: 4010328000 Tāl. – +371 2844 4357 mkm.europe@gmail.com				PASŪTĪTĀIS Latvijas Organiskās sintēzes institūts		PASŪTĪTUMA NR. 388/2015	
ATBILDĪGĀS PROJEKTĒTĀJS SIA "MKM ENGINEERING" Reģ. Nr.:4010328000				BŪVOBJEKTS Laboratoriju korpusu ēkas lit. 001 rekonstrukcija Aizkraukles iela 21, Rīga			
DARBA RASEJUMS		DATUMS		BŪVPROJEKTA DAĻA		STADIJS	
BPDV		I.Semjonovs		Automātiskās ugunsaisardzības sistēma		LAPA	
Projektēja		O.Frolovs		TP		6.1	
Projektēja		A.Krastiņš		RASEJUMS		MARKA	
				4. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signālizācijas sistēma (Fragments A)		UAS	
						MĒROGOS	
						1:100	
						ARHĪVA NR.	
						388/2015	