

Telpu grupas numurs 005		
Telpas nosaukums	Telpas Nr.	Telpas platība (kv.m)
Gaitenis	1	1.9
Kāpņu telpa	2	22.3
Zāle	3	74.1
Gaitenis	4	16.7
Paņģ telpa	5	11.1
Zāle	6	128.5
Muzejs	7	17
Kabinets	8	13.4
Gaitenis	9	12
Priekštelpa	10	2.0
Tualete	11	3.8
Tualete	12	3.3
Tehniskā telpa	13	125
Tehniskā telpa	14	123.5

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)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 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 stāvvars
	Kabeļu trase uz- stāvu zemāk

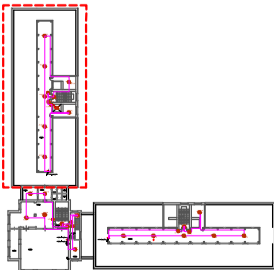
Savienojuma vieta ar fragmentu A

Savienojuma vieta ar lapu UAS-6.1

Fragments B

- 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 kabeļi un vadi šķerso ugunsdrošās starpsienas un starpstāvu pārsegumus, parādzēts ugunsdrošie blīvējumi, izmantojot sertificētus materiālus.

Fragments B



IZMAIŅAS		PIEZĪMES		IZMAIŅAS IZDARĪJA				PARAKSTS	DATUMS		
SIA "MKM ENGINEERING"				Latvijas Organiskās sintēzes institūts				PASŪTĪJUMA NR. 388/2015			
<div><div></div><div><div>Maskavas iela 88-3, Rīga, LV1003</div><div>Reģ. Nr.: 40103228000</div><div>Tālr.: +371 28443597</div><div>mkm.europe@gmail.com</div></div></div>				SIA "MKM ENGINEERING"				Reg. Nr.:40103228000			
BŪVOBJEKTS				Laboratoriju korpusu ēkas līt. 001 rekonstrukcija Aizkraukles iela 21, Rīga							
DARBA RASĒJUMS			DATUMS		BŪVPROJEKTA DAĻA				STADSIJA	LAPA	LAPAS
BPDV			I.Semjonovs		Automātiskās ugunsaisardzības sistēma				TP	6.2	
Projektēja			O.Frolovs		RASEJUMS 4. stāva plāns. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (Fragments B)				MARKA	UAS	
Projektēja			A.Krastiņš						MĒROGS	1:100	
									ARHĪVA NR.	388/2015	