















-  S-1 - ārējā sirēna
-  AP - ugunsgrēka signālpoga (adreses) ar īsslēgumu izolatoru
-  - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, adreses sistēmas
-  AD - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, ar īsslēguma izolatoru, adreses sistēmas
-  AD - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, adreses sistēmas, ar iznesamo indikatoru zem grīdas
-  AS - skaņas ierīce (zvans), adreses sistēmas ar īsslēguma izolatoru
-  - UAS sistēmas kontroles panelis
-  KM - vadības (releja) modulis ar īsslēguma izolatoru
-  AM - signāla ieejas modulis ar īsslēguma izolatoru
-  - UAS adreses/analogās cilpas kab. 2x0.8
-  - kabelis 4x0.8
-  - UAS adreses cilpas kab. 2x0.8+0.8 zem grīdas

1. Precīzu tīkla elementu (detektotu, pogu u.c.) novietojumu, to piesaistes, skatīt interjera projektā.
2. Kabelu montāžas trases un montāžs veidu precizēt darbu gaitā, ievērojot telpu interjerus.
3. Detektorus izvietot vadoties no detektoru tehniskā apraksta, ievērojot telpu interjerus (attālums no sienām 0,5m - min.).

TELPU EKSPLIKĀCIJA		
NR.	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²
1.1	Palīgtelpa	12.30
1.2	Serveru telpa	18.52
1.3	Gaitenis	8.81
1.4	Kontaktu centrs	39.50
1.5	Videonovērošana	34.80
1.6	Virtuve	15.41
1.7	WC	3.03
1.8	WC	3.80
1.9	Halle	35.28
1.10	Atpūtas telpa	10.65
1.11	Atpūtas telpa	12.23
1.12	Gaitenis	22.29
1.13	Darba telpa	23.30
1.14	Vadītāja kabinets	22.74
1.15	Darba telpa	23.01
1.16	Ēkas siltuma punkts	7.74
1.17	Tehniska palīgtelpa	6.99
1.18	WC	2.16
1.19	Tehniska palīgtelpa	7.57
1.20	Tehniska palīgtelpa	5.31
1.21	Speciālistu darba telpa (Satiksmes plānotājs, ĢIS speciālists)	22.50
1.22	Tehniska palīgtelpa	2.56
1.23	Halle	21.02
1.24	Tehniska palīgtelpa	7.46
1.25	Vējtveris	2.30
1.26	Garāža	29.49
1.27	Dīzeļģenerators telpa	12.21
1.28	Priekštelpa	17.95
1.29	Iekštelpas glabājamo materiālo rezervju noliktava	26.90
Kopā:		457.8300

Ģenerālprojektētājs:  SIA "Optokon Baltic" Reģ. Nr. 40003740317 Dzelzavas iela 74, Rīga, Latvija tel.: (+371) 7 802 594 fax: (+371) 7 802 593 info@optokon.lv				Būvobjekts: "JPPI "Jelgavas pašvaldības operatīvās informācijas centrs" Sarmas iela 4, Jelgava.		Pasūtījuma Nr.: 02/07/18-02	
Būvprojekta daļas projektētājs:  SIA "AK - STUDIJA" Reģ. Nr. 40103958035 Lienes iela 2-12, Rīga, LV-1029 tel.: (+371) 29256997 e-pasts: andris@ak-studija.lv				Pasūtītājs: "JPPI "Jelgavas pašvaldības operatīvās informācijas centrs"		Būvprojekta daļa: Automātiskās ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums: 1. stāva plāns ar automātisko ugunsdzēsības signalizācijas sistēmu		Lapas Nr.: UAS-2	Lapu sk.: -
UAS daļas vad.	A. Krūmiņš		21.07.2018			Mērogs: 1:200	Arhīva Nr.: 02/07/18-02
Proj.	L. Purauska-Krūmiņa		21.07.2018				