



APZĪMĒJUMI:

- S-1 - ārējā sirēna
- AP - ugunsgrēka signālpoga (adreses) ar īsslēgumu izolatoru
- AD - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, adreses sistēmas
- AD - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, ar īsslēguma izolatoru, adreses sistēmas
- AK - ugunsgrēka multikritēriju (dūmu+siltuma), adreses sistēmas
- AD - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, ar iznesamo indikatoru, aiz piekārtiem griestiem, adreses sist.
- AD - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, ar iznesamo indikatoru, aiz piekārtiem griestiem, ar īsslēguma izolatoru
- AS - skaņas ierīce (zvans), analogās sistēmas, ar īsslēguma izolatoru
- UAS - UAS sistēmas kontroles panelis
- KM - vadības (releja) modulis ar īsslēguma izolatoru
- UAS adreses/analogās cilpas kab. 2x0.8+0.8
- kabelis 2x1.5
- AD-1/01/01
zonas Nr.
detektora Nr. zonā
cilpas Nr.
detektora tips

Piezīmes:

- Precīzu tīkla elementu (detektotu, pogu u.c.) novietojumu, to piesaistes, skatīt interjera projektā.
- Kabeļu montāžas trases un montāžs veidu precizēt darbu gaitā.
- Detektorus izvietot vadoties no detektoru tehniskā apraksta, ievērojot telpu interjerus (attālums no sienām 0,5m - min.).
- Katras cilpas kabeļus telpās montēt caurulēs (Ø20mm) sienās vai stiprinātās pie griestiem.
- Stāvavodus skatīt projekta ESS daļā.

1.ST. TELPU EKSPĻIKĀCIJA

Nr. p.k.	TELPU NOSAUKUMS	PLATĪBA m2
101	LABORATORIJA PARAUGU SAGATAVOŠANAI AR 3D VIRSMAS DIGITĀLO MIKROSKOPU	20,3
102	IT KOMUNIKĀCIJU UN EL. SADALNES TELPA	5,9
103	LABORATORIJA AR SEM+RAMAN IEKĀRTU	20,4
104	LABORATORIJAS DARBINIEKU ĢĒRBTUVE	5,0
105	DARBINIEKU ATPŪTAS TELPA - VIRTUVE	7,0
106	PARAUGU PIEŅĒMŠANAS TELPA	12,4
107	LABORATORIJU APKOPĒJAS TELPA	1,2
108	PRIEKŠTELPA	1,4
109	DARBINIEKU WC AR DUŠU	4,0
110	LABORATORIJA AR KLM IEKĀRTU	12,2
111	INŽENIERTEHNISKĀ TELPA	8,0
112	TELPA ANALĪTISKO GĀZU BALONIEM	4,9
113	LABORATORIJA AR UCSM IEKĀRTU	15,2
114	GAITENIS	16,6
115	GAITENIS	2,3
116	IEEJAS HALLE AR GARDEROBI ZĀLEI	33,3
117	ZĀLES PRIEKŠTELPA	7,0
118	INVALIDU SANMEZGLS	5,2
119	SANMEZGLS ZĀLEI	2,7
120	SANMEZGLS ZĀLEI	2,8
121	SANĀKSMJU ZĀLE	66,0
122	HALLE AR KĀPNĒM UZ 2.STĀVU	11,0
123	VĒJTVERIS	7,6
124	APKOPĒJAS TELPA	2,4
125	SANMEZGLS	2,8
126	BIROJA TELPA	29,8
1.stāva KOPĒJĀ PLATĪBA		307,4

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ. D. VAD.	A. KRŪMIŅŠ		20.06.2017.	RASĒJUMS: 1.STĀVA PLĀNS AR AUTOMĀTISKO UGUNSDZĒSĪBAS SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMU		
INŽENIERIS	A. KRŪMIŅŠ		20.06.2017.			
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	SIA "A.Ābeles inženieru birojs" Reģ. nr. 42603045900 Kelmnieka ielā 45B, Rīga, LV-1046, Latvija tālrunis: (+371) 26336758 e-mail: birojs@aib.lv, web: www.aib.lv
BP	UAS	1:100	03-3-02/17	UAS-2		A.ĀBELES inženieru birojs