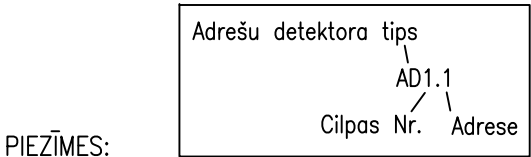


TELPU EKSPLIKĀCIJA

Apz.	Nosaukums	Platība (m2)	Telpu grupu lietošanas veids
19	KARSTĀIS CEHS	31.00	1263
20	GAITENIS AR ĢĒRBTUVES SKAPIŠIEM	23.02	
21	LIFTA PRIEKŠTELPA	11.30	
22	GAITENIS	99.41	1200
23	WC PRIEKŠTELPA	2.80	
24	PROJ.WC PEDAGOGIEM	3.10	
25	WC PEDAGOGIEM, APKOPES INVENT.	4.02	
26	MĀCĪBU TELPA	49.03	1263
27	DATORKLASE	58.00	
28	SEKRETĀRES TELPA	13.93	
29	DARBA KABINETS	30.80	1263
30	DARBA KABINETS	13.93	
31	VENTKAMERA	31.21	1200
32	MĀCĪBU TELPA	46.30	
33	DEGUSTĀCIJAS TELPA	33.22	1263
34	MĀCĪBU TELPA- PEDAGOGA TELPA	43.77	
35	PALĪGTELPA	15.52	
36	TĒRPU MODEL.KLASE	78.29	1263
37	NOLIKTAVA	4.11	1200
38	DARBA KABINETS	7.28	1263
39	DIREKTORA KABINETS	30.00	
40	NOLIKTAVA	12.08	
41	KLĀŠU Telpas	75.24	
42	KĀPŅU TELPA	17.79	
43	KĀPŅU TELPA	18.00	
44	MĀCĪBU TELPA		
45	PALĪGTELPA		

Pienemtie apzīmējumi

Apz.	Marka	Nosaukums
	ESMI FXM 3NET/LV	UAS centrāle
	EDI-20+VSU01	Adrešu dūmu detektors ar iznesamo gaismas indikatoru
	EDI-20	Adrešu dūmu detektors
	EDI-50	Adrešu siltuma detektors
	ESI-20	Adrešu sirēna ar detektoru bāzi
	EBI-11	Adrešu detektora pamatne ar izolatoru
	EPP-20	Adrešu ugunsgrēka trauksmes poga
	AH-03127BS	Sirēna ar strobspuldzi
	EMI-301	Izejas modulis
	EMI-311	Ieejas/izejas modulis
	FRHF SR114H 2x1+E	Kabelis E30
	(N) HXH-FF 3x1.5	Kabelis E30
	VMOHBU5X2X0.5 UTP4x2x0.5 (āra izp.)	Kabelis
	JE-H(St)H FE180/ 4x2x0.8	Kabelis E30



PIEZĪMES:

- Veikt esošās UAS sistēmas kabelu un iekārtu demontāžu!
- Stāvvadu vietu saskaņot montāžas laikā
- UAS centrāles izvietojumu telpā saskaņot montāžas laikā
- Precizēt izejas; ieejas/izejas moduļu izvietojumu montāžas laikā
- Kabeļus montēt slēpti-iegremdējot sienā, griestos poliplasta caurulē, kā arī atklāti virs piekargriestiem
- Elektrobarošanas pieslēgumu elektrosadaļei skatīt pr.sadaļā EL
- Visām iekārtām nodrošināt zemējumu
- Izejas moduļu pievienojumu pie ventilācijas sistēmas vadības vai lifta vadības nodrošina to sistēmu instalātors
- Trauksmes izziņošana tiek realizēta ar centralizētās izziņošanas sistēmas palīdzību (BP sadaļā ESS1)

Darbības diapazona robežas un griestu augstums		
Dūmu punktvēda signāļdevēju izvietojums – EN 54-7		
Griestu augstums (m)	Efektīvais darbības diapazons (m)	
<4.5m	7.5	
4.5m–6.0m	7.5	
6.0m–8.0m	7.5	
8.0m–11.0m	7.5	
Siltuma signāļdevēju izvietojums – EN 54-5 1.klase		
Griestu augstums (m)	Efektīvais darbības diapazons (m)	
<4.5m	5.0	
4.5m–6.0m	5.0	
6.0m–8.0m	5.0	

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ				17 - 025			
				UAS			
Būvproj.sad.vad.	G. Keirīšs		19.03.2018	AMATU VIDUSSKOLA	Stadija	Lapa	Mērogs
Būvproj.izstr.	G. Keirīšs		19.03.2018		BP	3	1:150
				2.STĀVA PLĀNS	<div></div>		
ARHĪVA NR							