














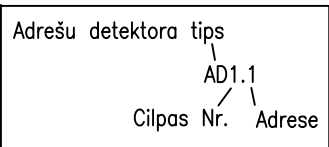
TELPU EKSPLIKĀCIJA

Apz.	Nosaukums	Platība (m2)	Telpu grupu Bērošanas veids
20	TRENERU TELPA	35.73	1263
21	PROJ.WC	2.60	1200
22	KLASES TELPA	93.23	1263
23	PEDAGOGA TELPA	12.12	1263
24	KLASES TELPA	50.74	1263
25	SVINĪBU ZĀLE	274.80	1263
26	PRIEKŠTELPA AR LIFTU	32.85	1200

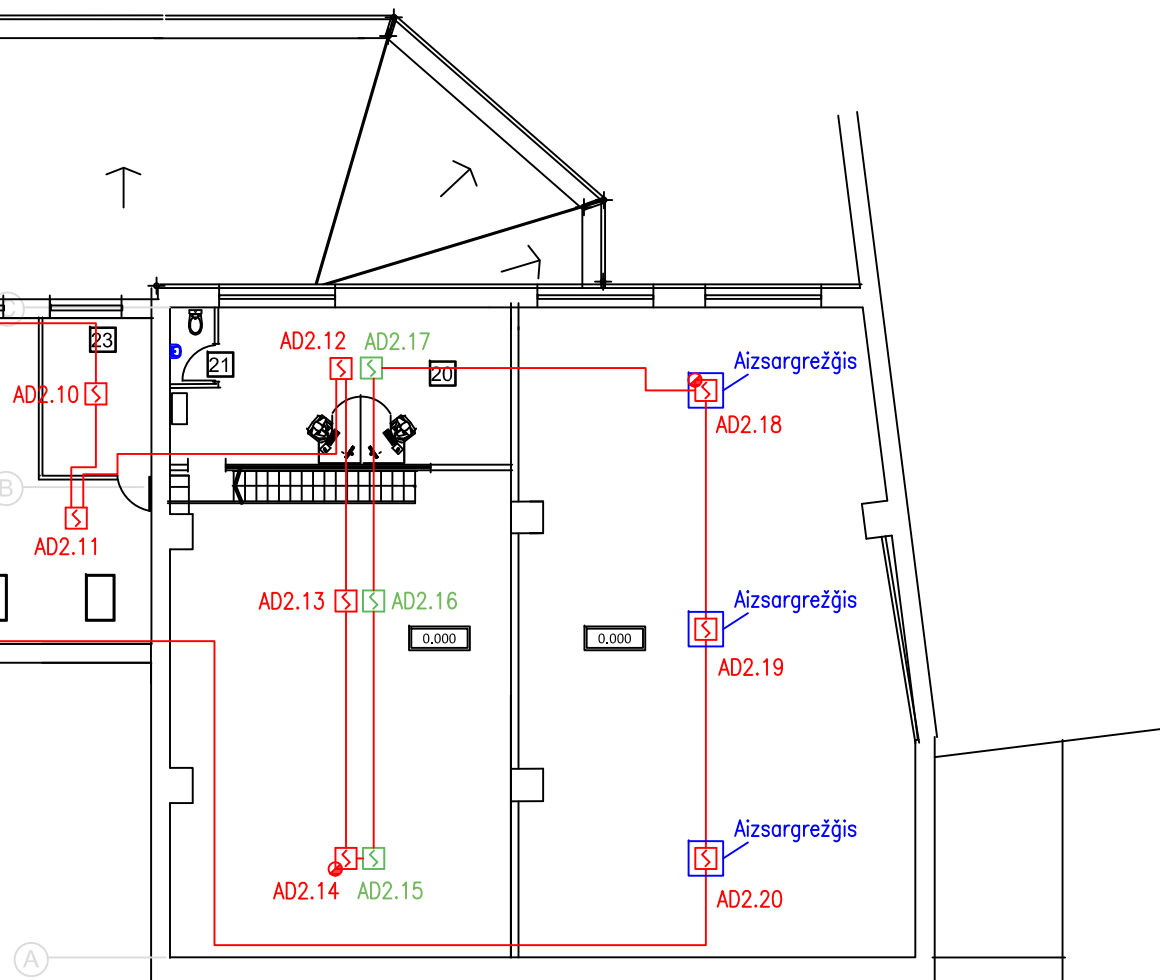
Apz.	Nosaukums	Platība (m2)
27	Laboratorija	9.1
28	Tualete	4.4
29	Mācību telpa	45.3
30	Psihologa kabinets	7.1
31	Mācību telpa	46.8
32	Laboratorija	10.2
33	Galtenis ar kāpņu priekštelpu	23.9
34	Kāpņu telpa	15.6
35	Skolotāju istaba	11.4

Pieņemtie 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-Q3127BS	Sirēna ar strobspuldzi
	EMI-301	Izejas modulis
	EMI-311	Ieejas/izejas modulis
	EMI-310/CZ	Konvencionālo zonu modulis
	FRHF SR114H 2x1+E	Kabelis E30
	6500R	Dūmu/staru detektors ar reflektoru

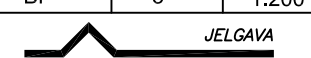


Darbības diapazona robežas un griestu augstums	
Dūmu punktvēda signāļdevēju izvietojums – EN 54-7	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons (m)
<4.5m	7.5
4.5m–6.0m	7.5
6.0m–8.0m	7.5
8.0m–11.0m	7.5
Siltuma signāļdevēju izvietojums – EN 54-5 1.klase	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons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



PIEZĪMES:

- Veikt esošās UAS sistēmas kabelu un iekārtu demontāžu!
- Stāvvadu vietu saskaņot montāžas laikā
- UAS centrālās izvietojumu telpā saskaņot montāžas laikā
- Precizēt izejas, ieejas/izejas un konvencionālo zonu moduļu izvietojumu montāžas laikā
- Sporta zālē detektoriem nodrošināt aizsargrežģus, pret mehāniskiem bojājumiem
- 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 instalators
- Trauksmes izziņošana tiek realizēta ar centralizētās izziņošanas sistēmas palīdzību (BP sadaļa ESS1)

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ				17 - 026			
				UAS			
Būvproj.sad.vad.	G. Keirīss		01.02.2018	AMATU VIDUSSKOLA	Stadija	Lapa	Mērogs
Būvproj.lizstr.	G. Keirīss		01.02.2018		BP	3	1:200
				2. un 3. STĀVA PLĀNS	<div></div>		
ARHĪVA NR							