



Nosacītie apzīmējumi:

- UAS panelis;
- S-01**
 - ārējā sirēna
- AD-1/01/01**
 - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, analogās sistēmas
- AD-1/01/01**
 - ugunsgrēka dūmu optiskais detektors, īsslēguma izolatoru
- AP-1/01/01**
 - ugunsgrēka signālpoga (adreses) ar īsslēgumu izolatoru
- KM-1/01/01**
 - vadības (releja) modulis ar īsslēguma izolatoru

- UI-1/01**
 - UI skapja sistēmas ierīce

- AD-1/01/01**
 - optiskais dūmu detektors aiz piekārtajiem griestiem
- UAS sistēmas paneļa atkārtotājs

- UAS adreses/analogās cilpas kab. 2x1.0+1.0
- kabelis 4x1 mm/ Āra sirēnai/
- kabelis 2x1.0/ Iekšējai sirēnai/
- kabelis 4x0,5/ atkārtotājiem/

- telpās, kurās neparedz automātisko ugunsgrēka un trauksmes signalizācijas sistēmu.

- detektora Nr. zonā
- zonas Nr.
- cilpas Nr.
- detektora tips

Dzīvoklis - A

Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Priekšnams	9.4
2	Virtuve	9.6
3	Vannas istaba	4.7
4	Istaba	19.4

Stāva platība kopā: 43.1

Dzīvoklis - B

Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Priekšnams	5.0
2	Virtuve	9.2
3	Vannas istaba	4.7
4	Istaba	21.8

Stāva platība kopā: 40.7

Dzīvoklis - C

Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Priekšnams	11.2
2	Virtuve	10.5
3	Vannas istaba	4.4
4	Istaba	12.7
5	Istaba	19.6

Stāva platība kopā: 58.4

Dzīvoklis - D

Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Priekšnams	10.2
2	Virtuve	10.1
3	Vannas istaba	4.3
4	Istaba	12.8
5	Istaba	18.8

Stāva platība kopā: 56.2

Dzīvoklis - E

Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Priekšnams	11.3
2	Virtuve	10.6
3	Vannas istaba	4.5
4	Istaba	12.7
5	Istaba	19.8

Stāva platība kopā: 58.9

Dzīvoklis - F

Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Priekšnams	10.5
2	Virtuve	11.0
3	Vannas istaba	4.2
4	Istaba	12.4
5	Istaba	12.7

Stāva platība kopā: 50.8

Piezīmes:

- Projekta risinājumus skatīt kopā ar būvkonstrukciju daļas risinājumiem.
- Projekta risinājumus skatīt kopā ar skaidrojošo aprakstu un struktūrskāmiem.
- Kabeļu montāžas trases norādītas nosacīti, tās nepieciešams pirms montāžas uzsākšanas precizēt un saskaņot, ņemot vērā parājo inženierkomunikāciju izvietojumu.
- Kabeļus instalēt slēpti ēkas konstrukcijās, pirms tam ievievojot PVC caurulēs. Kabeļu montāža bez ievietošanas aizsarg caurulēs, kā arī atklātā veidā nav pieļaujama.
- Vietās, kur kabeļi šķērso pārsegumus un sienas, tos guldīt atsevišķā PVC caurulē. Pēc montāžas caurumus nebīdīt, blīvējuma ugunsdrošības pakāpei jāatbilst sienas vai pārseguma ugunsdrošības pakāpei.
- Sistēmas aparatūras montāžas un regulēšanas darbus izpildīt saskaņā ar ražotāja instrukcijām.

Ģenerālprojektētājs:

SIA "Livland Group",
Baznīcas ielā 31-8, Rīga, LV-1010,
Tālrunis: 26574346; info@livland.lv

LIVLAND

Projektētājs:

SIA "A.Ābeles inženieru birojs",
Kalnciema ielā 45B, Rīga, Latvija,
LV-1046
Tālrunis: +371 26336758
www.aab.lv e-pasts: birojs@aab.lv
VRN 43603045900



Objekts:

Energoefektivitātes paaugstināšana
daudzfunkcionālā sociālo pakalpojuma centrā
Jelgavas nov., Kalnciema pag., Kalnciemā,
Draudzības ielā 3.

Pasūtītājs:

Jelgavas novada pašvaldība
Jelgavā, Pasta ielā 37, LV-3001.

Rasējums:

3. stāva plāns ar UAS tīkliem

M 1:100

Pasūtītāja Nr.	16-41	Stadija	Lapa	Lapas
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	BP
BP daļas vadītājs	Roberts Preiss		27.02.2017	Arhīva numurs
Projektēja	Antra Gaiduka		27.02.2017	Lapas numurs