



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 struktūrshēmām.
- Kabeļu montāžas trases norādītas nosacīti, tās nepieciešams pirms montāžas uzsākšanas precizēt un saskaņot, ņemot vērā pārējo inženierkomunikāciju izvietojumu.
- Kabeļus instalēt slēpti ēkas konstrukcijās, pirms tam ievietojot 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 nebīvēt, bīvējuma ugunsdrošības pakāpei jāatbilst sienas vai pārseguma ugunsdrošības pakāpei.
- Sistēmas aparatūras montāžas un regulēšanas darbus izpildīt saskaņā ar ražotāja instrukcijām.
- Shēmās un specifikācijās norādītie apjomi komercelpās/frīžetāvā, veikala telpās) un ārstu kabinetiem un rehabilitācijas speciālistiem ir doti informatīvi/ aptuveni, tie atbilst un definē kvalitātes līmeni, ekspluatācijas drošības utt., prasības, un pirms izbūves ir precizējami atbilstoši īpašnieka vajadzībām. Datu tīkla rozešu izvietojums pirms izbūves ir precizējams atbilstoši telpu īpašnieka vajadzībām.

Ģenerālprojektētājs:

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

LIVLAND GROUP

Projektētājs:

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

AABELES
inženieru birojs

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 ESS tīkliem

M 1:100

Pasūtītāja Nr.	16-41	Stadija	Lapa	Lapas
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	BP ESS-04
BP daļas vadītājs	Armands Abele		07.03.2017	Arhīva numurs
Projektēja	Antra Gaiduka		07.03.2017	Lapas numurs