



Kultūras nama 1.stāva telpu eksplikācija

Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Vejteris	9.7
2	Kabinets	5.1
3	Garderobe	24.8
4	Priekštelpa	46.4
5	Tualete	9.8
6	Kāpņu telpa	16.1
7	Tualete	10.0
8	Gaitenis	10.2
9	Tualete	9.5
10	Tualete	1.2
11	Duša	2.3
12	Apkopējas telpa	4.6
14	Personāla telpa	28.4
15	Zāle	229.6
16	Skatuve	124.8
16.1	Palīgtelpa	2.5
17	Palīgtelpa	10.3
18	Priekštelpa	2.5
18.1	Duša	3.2
18.2	Tualete	1.4
19	Gaitenis	23.9
20	Kāpņu telpa	7.5
20.1	Palīgtelpa	7.9
21	Ģērbtuve	35.1
22	Vestibils	164.2
Kopā		791.0

Pienemtie apzīmējumi:

- Bezvadu interneta pieslēguma punkts.
- 2xRJ-45, 6.cat, IT un TV. h=0.3m no grīdas līmeņa.
- sienas komunikāciju sadales skapis.
- Apsardzes signalizācijas sistēmas vadības skapis.
- Apsardzes signalizācijas sistēmas vadības tastatūra.
- Sapārotais stikla pīlšanas un infrasarkanais kustības signāldevējs
- Infrasarkanais kustības signāldevējs
- Sirēna
- Apsardzes signalizācijas detektoru paplašinājuma modulis
- durvju vadības kontrolieris
- piekļuves kontroles nolasītājs
- piekļuves kontroles durvju modulis(magnētiskais kontakts, elektroslēdzene)
- 19" komunikāciju skapis
- DOME tipa iekšējai videokamera
- DOME tipa ārējai videokamera

Piezīmes:

- Projekta risinājumus skatīt kopā ar būvkonstrukciju daļas risinājumiem.
- Projekta risinājumus skatīt kopā ar skaidrojošo aprakstu un struktūrhēmām.
- 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 komercietpās(frīzētavā, veikala telpās) un ārstu kabinetiem un rehabilitācijas speciālistiem ir doti informatīvi/ aptuveni, tie atbilst un definē kvalitātes līmeņa, 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

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

Objekts: Kultūras nama "Līvberze" ēkas pārbūve
Jelgavas ielā 17, Līvberzes pagasts

Pasūtītājs: Jelgavas novada pašvaldība
Pasta ielā 37, Jelgava, LV 3001

Rasējums: Pirmā stāva plāns ar ESS tīkliem

M 1:100

Pasūtījuma Nr.	JNP/5-34.3/16/192	Stadija	Lapa	Lapas
Amats	Vārds, uzvārds Paraksts	Datums	BP	ESS-04
Būvprojekta d. vad.	Armands Ābele	23.02.2017	Arhīva numurs	JNP/5
Projektēja	Antra Gaiduka	23.02.2017	Lapas numurs	