




Kultūras nama 2.stāva telpu eksplikācija		
Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
23	Kabinets	11.8
24	Kabinets	17.1
25	Gaitenis	3.6
26	Bibliotēka	107.6
30	Tautas tērpu noliktava	35.2
31	Gaitenis	12.1
32	Lasītava	57.0
33	Kāpņu telpa	22.3
34	Kāpņu telpa	16.4
35	Palīgtelpa	7.7
Kopā		290.8

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 parējo 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 neblīvēt, 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(frizētavā, 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.

Pieņemtie 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 pīfšanas un infrasarkanais kustības signāldevējs
- Infrasarkanais kustības signāldevējs
- Sirēna
- Apsardzes signalizācijas detektoru paplašinājuma modulis
- durvju vadības kontroleris
- piekļuves kontroles nolasītājs
- piekļuves kontroles durvju modulis( magnētiskais kontakts, elektroslēdzene)
- 19" komunikāciju skapis
- DOME tipa iekštelpu videokamera
- DOME tipa ārējo videokamera

Ģenerālprojektētājs:		Objekts:	Kultūras nama "Līvberze" ēkas pārbūve Jelgavas iela 17 , Līvberzes pagasts						
SIA "Livland Group", Baznīcas ielā 31-8, Rīga, LV-1010, Tālrunis:26574346;info@livland.lv		Pasūtītājs:	Jelgavas novada pašvaldība Pasta iela 37, Jelgava, Lv 3001						
		Rasējums:	Otrā stāva plāns ar ESS tīkliem						
		M 1:100							
		Pasūtījuma Nr.	JNP/5-34.3/16/192			Stadija	Lapa	Lapas	
<div>Projektētājs:</div> <div>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</div> <div></div>		Amats	Vārds, uzvārds			Paraksts	Datums	BP	ESS-05
		Būvprojekta d. vad.	Armands Ābele				23.02.2017	Arhīva numurs	JNP/5
		Projektēja	Antra Gaiduka				23.02.2017	Lapas numurs	