

SIENU APDARES APZĪMĒJUMI:

| Apzīm. | Apdares veids |
|-------------|--|
| <div></div> | SIE -1 Emulsijas krāsojums sausām telpām uz iepriekš sagatavotas virsmas (špaktelešana, slīpēšana, gruntēšana). |
| <div></div> | SIE -2 Emulsijas krāsojums mitrām telpām uz iepriekš sagatavotas virsmas (špaktelešana, slīpēšana, gruntēšana). |
| <div></div> | SIE -3 Sienu flīzējums līdz H=2.0m uz iepriekš sagatavotas virsmas (hidroizolācija, mitrumizturīgā flīžu līme, flīžu šuves aizpildīt ar javu Knauf Fugenbund). Flīzes: Tonis: Emulsijas krāsojums mitrām telpām uz iepriekš sagatavotas virsmas (špaktelešana, slīpēšana, gruntēšana). Tonis: |
| <div></div> | Matēta stikla panelis (H=600mm), apakšējā mala 0.9m no grīdas - virs iebūvētās mēbeles virsmas, montēts uz distanceriem pie sienas ar pabeigtu apdari (krāsojumu). Panela garumu katrā telpā piešķaņot atbilstošajai iebūvētajai mēbelei. |

GRĪDU APDARES APZĪMĒJUMI:

| Apzīm. | | Platība (m²) |
|-------------|---|--------------|
| <div></div> | Mākslīgais linolejs - Heterogēns PVC grīdas segums Forbo Eternal vai analogs | 275.0 |
| <div></div> | Pilnās akmens masas flīzes, pretslīdes koeficients R=10. | 40.0 |
| <div></div> | Betons ar epoksīda pārklājumu - divkomponentu epoksīda sveķu pārklājums ar dekoratīvajām pārslām. | 100.0 |

*tehnisko informāciju skatīt skaidrojošajā aprakstā

GAISMAS ĶERMEŅU APZĪMĒJUMI:

| Apzīm. | Apdares veids |
|-------------|--|
| <div></div> | Projektējamā sadale |
| <div></div> | Interneta rozete |
| <div></div> | Kontaktligzdu skaits blokā |
| <div></div> | Kontaktligzda 16A; 230V; IP20 ar zemējumu |
| <div></div> | Kontaktligzda 16A; 230V; IP44 ar zemējumu |
| <div></div> | Spēka rozešu bloks (2x16A/230V+16A/400V); IP44 ar zemējumu |
| <div></div> | Projektējamais el. izvads |
| <div></div> | Kabeļu stāvzvads (no tekošā stāva uz augstāko stāvu) |
| <div></div> | Kabeļu stāvzvads (uz tekošu stāvu no zemāka stāva) |

PIEZĪMES

- * Zīmējumus nedrīkst mērit. Lasīt rakstītos izmērus.
- * Būvuzņēmējam jāpārbauda dabā esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis, jāinformē Arhitektus par atkāpēm no zīmējumiem.
- * Visas augstuma atzīmes dotas no 1.stāva tīrās grīdas ±0.000.
- * AR daļas rasējumus skatīt kopā ar inženierisinājumiem.
- * Nepieciešamos mezglu risinājumus izstrādā Būvuzņēmējs, saskaņojot tos ar Arhitektu.
- * Jebkuras izmaiņas vai atkāpes no projekta saskaņot ar Arhitektu.
- * Materiālu markas precizēt būvniecības gaitā.
- * Spriegums tīklā 230/400V; TN-C-S sistēma (neitrāle un aizsardzības zemēšanas vadītājs ir savienoti kopā ievadsadalē). Elektroiekārtas metāliskos korpusus savienot ar PE kopnēm ar atsevišķu (dzeltenī-zaļu) dzīslu.
- * Grupu tīklu izpildīt ar kabeļiem Cu kabeļiem.
- * Visu kabeļu instalāciju veikt slēpti sienās (zem apmetuma vai reģipša), gofrētās PVC caurulēs. Caurules Ø un kabeļu izlikšanas ceļus precizēt montāžas laikā.
- * Rozešu izvietošanu precizēt pirms visu iekārtu un mēbeļu uzstādīšanas, pēc pasūtītāja norādēm.
- * Kabeļu stāvvasda vietas precizēt pirms izbūves.
- * Ievērot projektā paredzēto grupu sadalījumu.
- * Rozetes montēt 0.3m augstuma no grīdas (izņemot vietas, kur h ir norādīts), vai pēc pasūtītāja norādēm.
- * Kabeļiem šķērsojot stāvu pārsedzes vai ugunsdrošās sienas, paredzēt aizsargcaurules ar ugunsdrošo blīvējumu.

Ģenerālprojektētājs:

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



Projektētājs:

SIA "Lejnīku projektēšanas birojs"
Baložu iela 33-30, Rīga LV-1048
www.lpbarhitektura.lv



| | | | | | | |
|-------------------|--|----------|------------|---------------|-------|--------|
| 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: | 1. stāva grīdu un sienu apdare | | | | | |
| M 1:100 | | | | | | |
| Pasūtījuma Nr. | JNP/5-34.3/16/192 | | | Stadija | Lapa | Lapas |
| Amats | Vārds, uzvārds | Paraksts | Datums | BP | AR-11 | |
| BP daļas vadītājs | Mikus Lejnīks | | 03.10.2018 | Arhīva numurs | | JNP/5- |
| Projektēja | Santa Ērgle | | 03.10.2018 | Lapas numurs | | |