

Skaidrojošais apraksts „ELEKTROIEKĀRTAS”.

- 1.Elektrotīkla spriegums 400/230V.
- 2.Elektroinstalācijas pārbūves projekts izstrādāts Mārupes novada domes ēkas telpu pārplānošanai.
- 3.Proj.apgaismes un spēka tīkla pieslēgumiem izmanto esošās grupas elektrosadalnēs.
- 4.Pirms vispārceltniecisko darbu uzsākšanas jānoņem esošos gaismekļus, jāiepako un jānogādā noliktavā.Jāatslēdz būvdarbu zonā esošās kontaktu un apgaismes grupas, jāiebūvē grīdā PVH caurules no kārbām.
- 5.Pēc jauno griestu uzstādīšanas tajos iebūvēt proj.gaismekļus.Telpā 1-36 un 2-67/3 griestos iebūvēt demontētos gaismekļus.Telpā 2-67/3 vienam gaismeklim paredzēt avārijas akumulatora bateriju ar darbības ilgumu 1 stunda.
6. 2.stāvā t.2-67/2 proj.gaismekļus pieslēgt esošiem slēdžiem telpā No šiem slēdžiem atslēgt t.2/67 gaismekļus.Telpas 2-67/3 gaismekļu vadībai uzstādīt kustības detektoru.Pie telpas 2-67/3 esošiem slēdžiem pieslēgt no t.2-67/2 atslēgtos gaitenī 2-67 gaismekļus.
7. 1.stāvā t.1-41 slēdžus pārcelt uz jauno telpas ieeju.Esošo slēdžu bloku saglabāt.Slēdžu blokā papildus uzstādīt grupu slēdzi t.1-36/1 gaismekļiem un pārslēdzi t.1-35 gaismekļiem.Otru pārslēdzi montēt t.1-35 durvju ietvarā pie ieejas telpā.Pēc slēdžu iebūves un kabeļu ievilkšanas veikt sienu kosmētisko remontu.
- 8.Kabeļus uz kontaktiem montēt grīdlīstes kanālos.Kanāli ar starpsienu , lai tajos var instalēt vājstrāvu kabeļus.Kontaktu bloki atsevišķās kārbās, montējamās uz kanāla.Darbavietas kontaktu blokos 2 kontakti pieslēdzami AS grupai, 3 kontakti DS grupai.

Inženieris

A.Liniņš