



Elektroinstalācija izbūvējama ar kabeliem NYM 3x1,5, apgaismojumam NYM 2x1,0
Kabeļi rozetēm velkami pa kārbveida kājlistēm.

Zemapmetuma elektrorozetes iebūvējamas sienā apmēram viena metra augstumā no
grīdas (uzstādīšanas vietu precizēt būvniecības laikā uz vietas), kabelis no grīdas līdz
rozetei iefrēzējams sienā. Kabeļi no sadales līdz grīdai ievietojami kabeļu kanālā.
Virsapmetuma rozetes (četrvietīgas) stiprināmas virs grīdīstes pie sienas (vai uz
grīdīstes), kabelis velkams uz katru rozeti un pieslēdzams sadalē caur 6A automātisko
drošinātāju. Zemapmetuma rozetēm viens kabelis velkams uz diviem rozetju blokiem un
arī pieslēdzams sadalē caur 6A automātisko drošinātāju.

No sadales koridorā līdz sadalei datorklasē atvelkams papildus kabelis (NYM 5x2,5),
paralēli jau esošajam atvilktojam kabeļim. Telpā jau esošā sadale saglabājama,
uzstādāma papildus sadale, lai varētu ievietot visus nepieciešamos automātiskos
drošinātājus. Saglabājamas esošās rozetes datortīkla darbības nodrošināšanai.
No ieejas durvīm labajā pusē esošajām rozetēm kabeļi velkami virs iekārtajiem
griestiem, tad pa pie sienas stiprinātu kabeļu kanālu līdz grīdai un tad pa kārbveida
grīdīsti līdz attiecīgajai rozetei. Uz z/a rozetēm vadu posmi iefrēzēti sienā.
Kabeļi griestu apgaismojumam pieslēdzami izmantojot esošo elektroinstalāciju.

Vienpola slēdzis z/a

Divpolu slēdzis z/a

3x 220V (3x – trīsvietīga, 5x – piecvietīga)

virsapmetuma elektrorozete četrvietīga

sadale