

Esošās ēkas atjaunošana ar energoefektivitātes paaugstināšanu Satekles ielā 2C, Rīgā
Elektroapgāde, iekšējie tīkli (EL).

EL daļas skaidrojošais apraksts

Šajā būvprojekta daļā ir risināti esošās ēkas atjaunošanas ar energoefektivitātes paaugstināšanu Satekles ielā 2C, Rīgā, iekšējie elektroapgādes tīkli, t.sk. siltumsūkņa un saistīto elektropatērētāju pieslēgums.

Tehniskie risinājumi pieņemti saskaņā ar LVS EN, LBN, LEK un citiem normatīvajiem materiāliem.

Elektriskā tīkla spriegums ~400/230V.

Objekta elektroapgāde paredzēta no ēkas esošiem elektroapgādes tīkliem. Paredzēts palielināt AS "Sadales tīkls" atļauto slodzi no 100A uz 160A, pēc atsevišķa pieteikuma un atsevišķa projekta.

Kopējā proj. objekta slodze ir 57 kW.

Visas norādes uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām būvprojektā liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Materiālus un montāžas izstrādājumus, kas nav paredzēti dotajā projektā, jāparedz montāžas organizācijai, ņemot vērā iepriekšējo darba pieredzi. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem, kas ir jāaskaņo ar projekta autoriem.

Būvprojekta EL daļas vadītājs:

Valentīns Ščedrovs

2026. gada 04. martā.