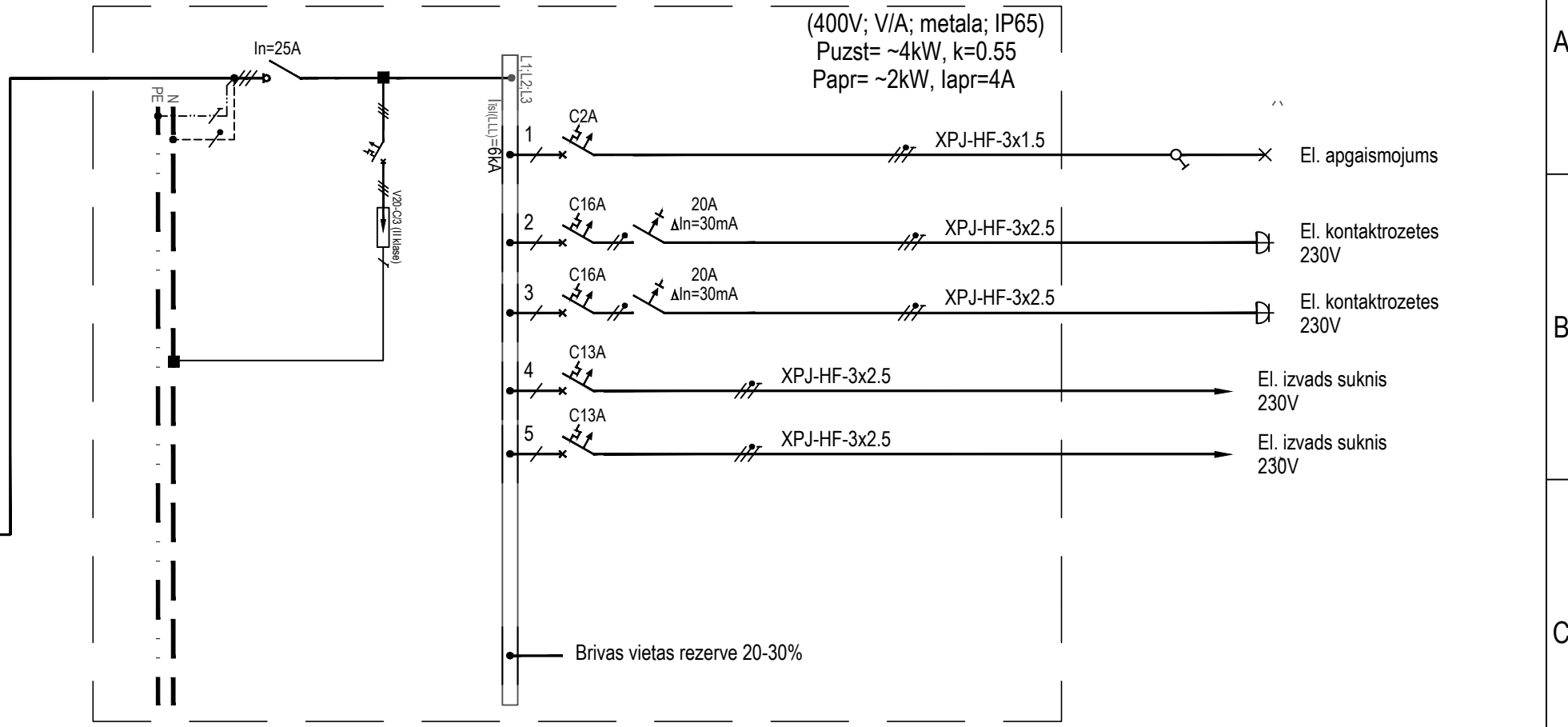


PALIEKOŠĀS GALVENĀS STĀVVADU SADALOŠĀS SADALNES APRĪKOT AR "I+II" KLASES PĀRSPRIEGUMA AIZSARDZĪBU



Piezīmes:

- Sadalne ir individuāli komplektējama;
 - El. kabelu markas un to šķērs griezumus tehnoloģiskajām iekārtām precizēt saskaņā ar iekārtu tehniskajiem datiem;
 - Pieslēgumus vājstrāvas patērētājiem ir jāprecizē montāžas laikā, saskaņā ar ESS iekārtu izvietojumu;
 - Tehnoloģisko iekārtu pieslēgumu jaudas precizēt montāžas laikā pēc tehnoloģisko iekārtu piegādātājfirmas izvēles saskaņā ar iekārtu tehniskajiem datiem;
 - Tehnoloģisko iekārtu vadības blokus, vadības skapjus un to elektroinstalāciju komplektē, piegādā un uzstāda iekārtu montāžas organizācija;
 - Vēdināšanas un kondicionēšanas agregātu vadības skapjus, nosūces regulatorus un to elektroinstalāciju komplektē, piegādā un uzstāda AVK sistēmu montāžas organizācija;
 - Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAĪŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem;
 - Kabeļu garumiem ir informatīvs raksturs, papildus precizēt pēc iekārtu uzstādīšanas;
 - Pie projektējamās GPIK kopnes ar Cu-1x16mm pievienot PIK kopnes. Pie PIK kopnes ar Cu-1x6mm pievienot: ūdensvadu; apkures caurules; ventilācijas kanālus; kabeļu trepes. GPIK kopni sazēmēt, izmantojot Cu-1x50mm.
 - Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādātāju izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni;
 - Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
 - Gāzesvada ievadu sazēmēt un pievienot ēkas potenciālu izlīdzinošai sistēmai.
- Nav savienojums starp gāzes caurulvadiem un ievada sadales potenciālu izlīdzinošo sistēmu - nav nodrošināta potenciālu izlīdzināšana starp ievada sadali, stāvu sadali un gāzesvadiem: var rasties potenciālu starpība (soļa spriegums). Ja gāzes pīlts pieslēgta stāvvadu sadales kabelim ar zemējuma vadu, gāzesvads darbojas ka sadales zemētājs (kabeļa vada šķērsgriezums 1,5 - 2,5 mm. !!!). LEK 048:2017 p.10.2.4. * Aizliegts par zemētājiem izmantot sprādzienbīstamu gāzu caurulvadus, kā arī kanalizācijas un centrālāpkures caurules. Šādus caurulvadus atļauts pieslēgt zemējumietaisei potenciālu izlīdzināšana atbilstoši p. 5.7. prasībām.*

Būvprojekta izstrādātājs: "BRK PROJEKTI" SIA Būvkomersanta reģ. Nr. 14439 reģ. Nr. 45403050593 Kastaņu iela 4, Jēkabpils, t.29455679		Būvobjekta nosaukums un adrese: "DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS ENERGOEFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANAS PASĀKUMI", Raiņa iela 25A, Madona, Madonas nov, LV-4801	
BP d.v. INETA BUKA		Rasējuma lapa: EL.vienlīnijas principiālā shēma sadalnes	
B.d.v. MATISS SOMS		Pasūtījuma Nr.	Arh. reģ. Nr. 27/2024/BRK
Izstrādāja MATISS SOMS		27.09.2024	Rasējuma marka un Nr. EL-06
		27.09.2024	Mērogs: b/M
		27.09.2024	Datne: C:\Users\User\Desktop\Matiss faili_Aktuāli darbi_saita skatnes\XXX Madonas daudzdzīvokļu EL plāni un shēmas 17.09.24.dwg