

განმარტებითი ბარათი

საქართველოს უზენაესი სასამართლოს შენობაში ძალოვანი კარადების, ფარების და კაბელების შეცვლის პროექტი შესრულებულია მოქმედი ნორმირების წესების მიხედვით.

შენობის ელ-ქსელის ძაბვაა 220/320 ვ. აღნიშნულ ძაბვას შენობა იღებს ს/ქ ა-251-დან. ბიექტის სიმძლავრეა 457 კვტ

შენობაში განსაზღვრულია ძალოვანი კარადების და გამანაწილებელი ფარების ადგილები. ძალოვანი კარადები უნდა იყოს მინიმუმ ლითონის, მოდულური ტიპის, ip 30 დაცვის, მექანიკური საკეტით. ხოლო ფარების ჩაფლული მოდულური ტიპის შესრულების. კარადებში და ფარებში უნდა ჩამონტაჟდეს ავტომატური ამომროველები C გამორთვის კლასის.

შენობაში კაბელების ტრასირება ხდება არსებულ შახტებში. ნულოვან სართულზე შენობის კედელზე, გარე ტერიტორიაზე, საკაბელო ტრანშეაში (არსებულ არხებში). ძალოვანი კაბელები უნდა იყოს სპილენძის ძარღვით, ცეცხლარგავრცელების შესრულების. 1000 ვოლტამდე იზოლაციით.

შენობა უნდა იყოს უზრუნველყოფილი დამიწების სისტემით. დამიწება უნდა შესრულდეს ზოლოვანი და ღეროვანი ფოლადით. დამიწების წინააღმდეგობა არ უნდა აღემატებოდეს 4 ომს (შესაბამისი აქტით დამოწმებული).

ყველა გადახვევა პროექტიდან უნდა შეთანხმდეს დაინტერესებულ მხარეებთან.