

Podstawa prawna

Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane.

Art. 62. 1. Obiekty powinny być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę: (...) 2) okresowej kontroli, co najmniej raz na 5 lat, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia; kontrolą tą powinno być objęte również badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów.

Pomiary parametrów instalacji elektrycznych

Mielcarek Elektryk przeprowadza pomiary parametrów instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych, biurowych, przemysłowych oraz w szkołach.

Klienci

- właściciele i zarządcy nieruchomości;

- zakłady produkcyjne;

- instytucje publiczne.

Wykonujemy

- pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej;
- pomiary rezystancji izolacji;
- pomiary rezystancji uziomów instalacji odgromowej;
- pomiary wyłączników różnicowoprądowych;
- pomiary natężenia oświetlenia;
- protokół z pomiarów.

Przyrządy

Pomiary parametrów instalacji elektrycznych realizowane są przy pomocy urządzeń pomiarowych firmy SONEL.