

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dla Części I: - Krajowa Informacja Skarbowa, ul. Warszawska 5, 43-300 Bielsko-Biała,

Zakres pięcioletniego przeglądu instalacji elektrycznej i odgromowej zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019r. poz. 1186), powinien obejmować w szczególności:

Pięcioletnie pomiary elektryczne w zakresie instalacji elektrycznej:

- a) pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej tj. pomiary skuteczności zerowania lub inaczej pomiary impedancji pętli zwarcia,
- b) sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych,
- c) pomiary rezystancji izolacji obwodów I – fazowych,
- d) pomiary rezystancji izolacji obwodów III – fazowych,
- e) pomiary wyłączników różnicowoprądowych (sprawdzenie przycisku test oraz pomiary prądu i czasu działania),
- f) pomiary rezystancji uziomów instalacji odgromowej (pomiary rezystancji uziemienia),
- g) wykonanie szkiców punktów pomiarowych odnoszących się do badanych punktów w protokole,
- h) oględziny instalacji w zakresie stanu prawidłowości połączeń, oznaczeń przewodów.

Oględziny instalacji odgromowej: sprawdzenie wizualne instalacji odgromowej, w zakresie stanu prawidłowości połączeń, mocowań, ułożeń przewodów oraz zabezpieczenia przed korozją. W przypadku braku zabezpieczeń połączeń śrubowych przed korozją należy je uzupełnić.

Ze wszystkich pomiarów należy wykonać protokoły z wynikami pomiarów badań, uwagami, zaleceniami oraz orzeczeniem o instalacji w stosunku do dalszej eksploatacji.

Szacunkowa liczba: gniazd elektrycznych i komputerowych, obwodów elektrycznych, wyłączników różnicowo-prądowych, złączy kontrolnych instalacji odgromowej.

Liczba gniazd elektrycznych ogólnych i komputerowych 230 V (szt)	liczba obwodów elektrycznych (szt)	Liczba wyłączników różnicowo-prądowych	Liczba złączy kontrolnych instalacji odgromowej
Ok. 550	267	38	7

..... dnia,
(miejsowość)

.....
podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dla Części II: - Delegatura Krajowej Informacji Skarbowej w Lesznie, ul. Dekana 6, 64-100 Leszno,

Zakres pięcioletniego przeglądu instalacji elektrycznej i odgromowej zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019r. poz. 1186), powinien obejmować w szczególności:

Pięcioletnie pomiary elektryczne w zakresie instalacji elektrycznej:

- a) pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej tj. pomiary skuteczności zerowania lub inaczej pomiary impedancji pętli zwarcia,
- b) sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych,
- c) pomiary rezystancji izolacji obwodów I – fazowych,
- d) pomiary rezystancji izolacji obwodów III – fazowych,
- e) pomiary wyłączników różnicowoprądowych (sprawdzenie przycisku test oraz pomiary prądu i czasu działania),
- f) pomiary rezystancji uziomów instalacji odgromowej (pomiary rezystancji uziemienia),
- g) wykonanie szkiców punktów pomiarowych odnoszących się do badanych punktów w protokole,
- h) oględziny instalacji w zakresie stanu prawidłowości połączeń, oznaczeń przewodów.

Oględziny instalacji odgromowej: sprawdzenie wizualne instalacji odgromowej, w zakresie stanu prawidłowości połączeń, mocowań, ułożeń przewodów oraz zabezpieczenia przed korozją. W przypadku braku zabezpieczeń połączeń śrubowych przed korozją należy je uzupełnić.

Ze wszystkich pomiarów należy wykonać protokoły z wynikami pomiarów badań, uwagami, zaleceniami oraz orzeczeniem o instalacji w stosunku do dalszej eksploatacji.

Szacunkowa liczba: gniazd elektrycznych i komputerowych, obwodów elektrycznych, wyłączników różnicowo-prądowych, złączy kontrolnych instalacji odgromowej.

Liczba gniazd elektrycznych ogólnych i komputerowych 230 V (szt)	liczba obwodów elektrycznych (szt)	Liczba wyłączników różnicowo-prądowych	Liczba złączy kontrolnych instalacji odgromowej
559	104	46	6

..... dnia,
(miejscowość)

.....
podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dla Części III: - Delegatura Krajowej Informacji Skarbowej w Toruniu, ul. Św. Jakuba 20, 87-100 Toruń,

Zakres pięcioletniego przeglądu instalacji elektrycznej i odgromowej zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019r. poz. 1186), powinien obejmować w szczególności:

Pięcioletnie pomiary elektryczne w zakresie instalacji elektrycznej:

- a) pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej tj. pomiary skuteczności zerowania lub inaczej pomiary impedancji pętli zwarcia,
- b) sprawdzenie ciągłości przewodów ochronnych,
- c) pomiary rezystancji izolacji obwodów I – fazowych,
- d) pomiary rezystancji izolacji obwodów III – fazowych,
- e) pomiary wyłączników różnicowoprądowych (sprawdzenie przycisku test oraz pomiary prądu i czasu działania),
- f) pomiary rezystancji uziomów instalacji odgromowej (pomiary rezystancji uziemienia),
- g) wykonanie szkiców punktów pomiarowych odnoszących się do badanych punktów w protokole,
- h) oględziny instalacji w zakresie stanu prawidłowości połączeń, oznaczeń przewodów.

Oględziny instalacji odgromowej: sprawdzenie wizualne instalacji odgromowej, w zakresie stanu prawidłowości połączeń, mocowań, ułożeń przewodów oraz zabezpieczenia przed korozją. W przypadku braku zabezpieczeń połączeń śrubowych przed korozją należy je uzupełnić.

Ze wszystkich pomiarów należy wykonać protokoły z wynikami pomiarów badań, uwagami, zaleceniami oraz orzeczeniem o instalacji w stosunku do dalszej eksploatacji.

Szacunkowa liczba: gniazd elektrycznych i komputerowych, obwodów elektrycznych, wyłączników różnicowo-prądowych, złączy kontrolnych instalacji odgromowej.

Liczba gniazd elektrycznych ogólnych i komputerowych 230 V (szt)	liczba obwodów elektrycznych (szt)	Liczba wyłączników różnicowo-prądowych	Liczba złączy kontrolnych instalacji odgromowej
585	141	91	6

..... dnia,
(miejscowość)

.....
podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy