

METRYKA URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO

Obiekt budowlany (*miejsce położenia, adres i ewentualnie nazwa*):

.....
.....

Data wykonania obiektu:.....

Data wykonania urządzenia piorunochronnego.....

Nazwa i adres wykonawcy:.....

Nazwa i adres jednostki, która sporządziła projekt:.....

A. Ochrona zewnętrzna

1. Opis obiektu budowlanego:

rodzaj obiektu.....

pokrycie dachu.....

konstrukcja dachu.....

ściany.....

2. Opis urządzenia piorunochronnego:

zwody.....

przewody odprowadzające.....

zaciski probiercze.....

przewody uziemiające.....

uziomy.....

B. Ochrona wewnętrzna

1. Opis zastosowanych środków ochrony wewnętrznej:

- Zastosowane urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej (ograniczniki przepięć)
oraz ilość stopni ochrony.....

– Zastosowane połączenia
wyrównawcze.....

– Zastosowane odstępy
izolacyjne.....

C. Schemat urządzenia piorunochronnego

Opis i schemat wykonał (*imię i nazwisko sporządzającego*):

.....
.....
.....

Data:.....

Podpisy:

1.

2.

3.

Badania urządzenia piorunochronnego powinny być wykonane nie rzadziej niż to przewidują przepisy dla danego rodzaju obiektów. Badania te powinny obejmować czynności wyszczególnione w protokole badań urządzenia piorunochronnego.

PROTOKÓŁ BADAŃ URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO

1. Obiekt budowlany (miejsce położenia, adres i ewentualnie nazwa):

.....
.....

2. Członkowie komisji (*nazwisko, imię, adres*):

.....
.....
.....

3. Badanie ochrony zewnętrznej:

3.1. Oględziny elementów ochrony zewnętrznej:

3.2. Sprawdzenie wymiarów:

3.3. Sprawdzenie ciągłości połączeń:

3.4. Sprawdzenie stanu uziomów:

3.5. Pomiar rezystancji uziemienia:

4. Badanie ochrony wewnętrznej:

.....

4.1. Oględziny elementów ochrony wewnętrznej:

.....

4.2. Sprawdzenie stanu technicznego urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej (ograniczników przepięć):

.....

4.3. Sprawdzenie ciągłości połączeń wyrównawczych:

.....

4.4. Sprawdzenie odstępów izolacyjnych:

.....

5. Po zbadaniu urządzenia piorunochronnego postanowiono:

5.1. Uznać urządzenie piorunochronne za zgodne z obowiązującymi przepisami

5.2. Uznać urządzenie piorunochronne za nie zgodne z obowiązującymi przepisami, z następujących powodów:

5.3. Zaleca się wykonać następujące prace naprawcze:

Data:.....

Podpisy członków komisji

.....
.....
.....