

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:

1. Opis obiektu budowlanego:

a) rodzaj obiektu

b) pokrycie dachu

c) konstrukcja dachu

d) ściany

2. Opis urządzenia piorunochronnego:

a) zwody

b) przewody odprowadzające

c) zaciski probiercze

d) przewody uzmielające

e) uziomy

3. Schemat urządzenia piorunochronnego:

Opis i schemat wykonaf:

Podpisy

Data

Wałbrzych dn.

POMIARY OCHRONNE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
PROTOKÓŁ BADAŃ URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO

Obiekt:.....

Adres:.....

Data wykonania pomiarów:.....



Zakres pomiarów:

- pomiar instalacji odgromowej.

Zastosowany układ pomiarowy, typy i numery urządzeń pomiarowych:

- 1) Pomiar instalacji odgromowej – przyrząd pomiarowy:
MIERNIK REZYSTANCJI UZIEMIEN
MRU - 101 - nr 120806/01

Wprowadzone oznaczenia:

Zs - zmierzona rezystancja uziomu (Ω)

PROTOKÓŁ BADAŃ URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO

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

2. Wykonano następujące badania:

- 2.1 Oględziny widocznych części nadziemnych:

.....

- 2.2 Rodzaj gruntu / uziomów:

Wymagane wartości rezystancji uziomów w Ω wg tabeli:

Rodzaj uziomów	Grunty: podmokły, bagienny, próchniczy torfiasty, gliniasty	Wszystkie pośrednie rodzaje gruntów	Grunty: kamienisty, skalisty
Uziomy poziome i mieszane oraz stopy fundamentów	10 [Ω]	20 [Ω]	40 [Ω]
Uziomy otokowe oraz ławy fundamentowe	15 [Ω]	30 [Ω]	50 [Ω]

2.3 Wymagana wartość rezystancji uziomu 10, 15, 20, 30, 40, 50 Ω *)

2.4 Pomiar rezystancji uziomu

Re1.	Ω	spełnia / nie spełnia *)
Re2.	Ω	spełnia / nie spełnia *)
Re3.	Ω	spełnia / nie spełnia *)
Re4.	Ω	spełnia / nie spełnia *)
Re5.	Ω	spełnia / nie spełnia *)
Re6.	Ω	spełnia / nie spełnia *)
Re7.	Ω	spełnia / nie spełnia *)
Re8.	Ω	spełnia / nie spełnia *)

2.5 Sprawdzenie stanu uziomów oraz zwodów:

.....

2.6 Kontrola połączeń galwanicznych:

.....

2.7 Schemat lokalizacji punktów kontrolnych:

Opis i schemat wykonał:

Adres.....

Uziemienie spełnia stawiane mu wymagania odnośnie obowiązujących przepisów (PN-86-92/E-05003 ; PN-IEC 61024- 1:2001)

TAK/ NIE *

3. Zaleca się wykonać następujące prace naprawcze:

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

Data wykonania badań:

.....

Przeprowadzający pomiary:

.....
.....

Adres.....

*) niepotrzebne skreślić

