

5 - letni

PROTOKÓŁ

sprawdzenia stanu technicznego i badania instalacji piorunochronnej

Podstawa prawna art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333 ze zm.) w związku z § 4 - 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836 z p. zm.)

ZAKRES SPRAWDZENIA I BADANIA OBEJMUJE

- 1) sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzedniego sprawdzenia stanu technicznego i badania instalacji piorunochronnej,
- 2) sprawdzenie stanu technicznego instalacji piorunochronnej,
- 3) badanie instalacji piorunochronnej.

Data kontroli

12.08.2021

Data następnej kontroli

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ

Imię i nazwisko

Leszek Wozniak

Nr uprawnień budowlanych lub świadectwa kwalifikacji

1596126192

Telefon kontaktowy

814662416

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA POMIARY

Imię i nazwisko

Jarosław Drewienkowski

Nr świadectwa kwalifikacji

E/368/612/17, D/367/612/17

Telefon kontaktowy

692286716

INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU

Rodzaj budynku

Przedszkole nr 43 w Lublinie

Adres budynku

20-055 Lublin, ul. Skautów 11A

Właściciel lub zarządca

Imię i nazwisko lub nazwa

Gmina Lublin

Adres

20-109 Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1

Telefon kontaktowy

Rodzaj konstrukcji
(zakreślić właściwy kwadrat)

żelbetowa

murowana

drewniana

stalowa

inna

Opis techniczny instalacji (typ uziomu i rodzaj materiału)

Typ A – uziomy szpilkowe metalowe

Sprawdzenie dokumentacji technicznej instalacji

jest

brak

PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z:

protokołem poprzedniego sprawdzenia stanu technicznego i badania instalacji piorunochronnej

Data

Ustalenia pokontrolne

z protokołami odbioru robót remontowych instalacji piorunochronnej, wykonanych w budynku w okresie od poprzedniego sprawdzenia i badania

Data

Zakres wykonanych robót remontowych

WYNIK OGLĘDZIN

Uwagi

urządzenie znajduje się w dobrym stanie technicznym

Stan średni

nie ma obluzowanych połączeń i zachowana jest ciągłość instalacji

Ciągłość zachowana

czy stwierdzono ślady korozji

Widoczna postępująca korozja

ogólny stanu przewodów i innych elementów zwodów

Widoczna postępująca korozja

pomiary rezystancji uziemienia układu uziomów

5 z 6 uziomów spełnia wymagania

sprawdzenie ciągłości połączeń części nadziemnej

Ciągłość zachowana

inne wykryte nieprawidłowości

1 uziom nie spełnia wymagań

Wyniki badań instalacji piorunochronnej (zakreślić właściwy kwadrat)

pozytywne

negatywne

w części negatywne

Podać średni Rs - 24,7 _____

Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzeniu sprawdzenia NIEWYSTARCZAJĄCA WARTOŚĆ REZYSTANCJI

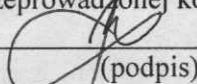
UZIEMIENIA N ZEACZU ZK2 (UZIOM NR 2)

W celu usunięcia ww. nieprawidłowości należy bezzwłocznie wykonać UZUPEŁNIĆ UZIOM DO UZYSKANIA WYMAGANEJ REZYSTANCJI UZIEMIENIA

Jako właściciel - zarządca - użytkownik obiektu budowlanego potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.

M. 02.2021v

(data)


(podpis)

W związku ze stwierdzeniem uszkodzeń lub braków, które mogłyby spowodować lub powodują ww. zagrożenia, protokół niniejszy ^{nwe} zostanie bezzwłocznie przekazany do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Lublinie

ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA

Fot.
nr

KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ORAZ OKREŚLENIE STOPNIA ZUŻYCIA INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ

Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji stanu zużycia technicznego instalacji piorunochronnej

- zadawalający – zużycie 0-10 %, - średni – 11-15%, - zły – zużycie 16-20 %, - awaryjny – zużycie ponad 20 %

OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO

- instalacja piorunochronna znajduje się w należyтым stanie technicznym, zapewniającym jej sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne użytkowanie,
- instalacja piorunochronna znajduje się w należyтым stanie technicznym, jednakże zapewnienie ich pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji, naprawy bieżącej lub naprawy głównej,
- instalacja piorunochronna znajduje się w stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia – należy usunąć stwierdzone nieprawidłowości,
- instalacja piorunochronna znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, powodującym zagrożenie życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia – należy bezzwłocznie usunąć nieprawidłowości

METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW INSTALACJI NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPŁYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW

DOKUMENTACJA FOTOGRAFIICZNA WYKONANA PODCZAS KONTROLI (elementy instalacji elektrycznej, posiadające usterki lub wady, przewidzianej do remontu)

Jarosław Drewienkowski

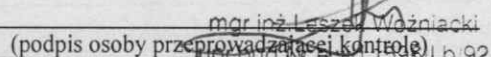
Upr. E/368/612/17 fot. nr 1

D/367/612/17

w zakresie: obsługa, kontrola, remontów, montaż, pomiary

fot. nr 2
Inspektor Nadzoru Robót Elektrycznych

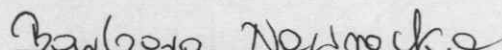
Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:


mgr inż. Leszek Wóźniacki
(podpis osoby przeprowadzającej kontrolę)

Załącznik: protokół pomiarów

Potwierdzam odbiór protokółu:

Lublin, dnia M. 02.2021v


(czytelny podpis właściciela lub zarządcy)