|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁsprawdzenia 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 2017 roku poz. 1332 z p. 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** |  | **Data następnej kontroli** |  |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ** |
| Imię i nazwisko |  |
| Nr uprawnień budowlanych lub świadectwa kwalifikacji  |  | Telefon kontaktowy |  |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA POMIARY** |
| Imię i nazwisko |  |
| Nr świadectwa kwalifikacji |  | Telefon kontaktowy |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU** |
| **Rodzaj budynku** |  |
| **Adres budynku** |  |
| **Właściciel lub zarządca** | **Imię i nazwisko lub nazwa** |  |
| **Adres** |  |
| **Telefon kontaktowy** |  |
| **Rodzaj konstrukcji** (zakreślić właściwy kwadrat) |  żelbetowa murowana drewniana stalowa inna  |
| **Opis techniczny instalacji** (typ uziomu i rodzaj materiału**)** |  |
| **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 |  |
| nie ma obluzowanych połączeń i zachowana jest ciągłość instalacji  |  |
| czy stwierdzono ślady korozji |  |
| ogólny stanu przewodów i innych elementów zwodów |  |
| pomiary rezystancji uziemienia układu uziomów |  |
| sprawdzenie ciągłości połączeń części nadziemnej |  |
| inne wykryte nieprawidłowości |  |
| **Wyniki badań instalacji piorunochronnej (**zakreślić właściwy kwadrat) |
|  pozytywne negatywne w części negatywne Podać średni Rs\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzeniu sprawdzenia** |
|  |
| **W celu usunięcia ww. nieprawidłowości należy bezzwłocznie wykonać \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Jako właściciel - zarządca - użytkownik obiektu budowlanego potwierdzam obowiązek usunięcia ww. stwierdzonych uszkodzeń lub uzupełnienia braków bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (data) (podpis)W związku ze stwierdzeniem uszkodzeń lub braków, które mogłyby spowodować lub powodują ww. zagrożenia, protokół niniejszy zostanie bezzwłocznie przekazany do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Stalowej Woli |
| **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 należytym stanie technicznym, zapewniającym jej sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne użytkowanie,
* instalacja piorunochronna znajduje się w należytym 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 FOTOGRANICZNA WYKONANA PODCZAS KONTROLI  (**elementy instalacji elektrycznej, posiadające usterki lub wady, przewidzianej do remontu) |
|  |  |
| fot. nr 1 | fot. nr 2 |
| **Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (podpis osoby przeprowadzającej kontrolę) |

Załącznik: protokół pomiarów

Potwierdzam odbiór protokółu:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** dnia **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (czytelny podpis właściciela lub zarządcy)