|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁsprawdzenia stanu technicznego i badania instalacji piorunochronnej** |
| **Podstawa****prawna** | art. 62a ust. 1 - 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333 z późn. 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 OBIEKCIE** |
| **Rodzaj obiektu** |  |
| **Adres obiektu** |  |
| **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** |
|  |  |
| **W WYNIKU DOKONANYCH OGLĘDZIN USTALONO** | **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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|

|  |
| --- |
| **WSKAZANIE NIEPRAWIDŁOWOŚCI, jeżeli zostały stwierdzone** |
|  |
| **ZALECENIA, jeżeli zostały stwierdzone nieprawidłowości** |
|  |
| **CZYNNOŚCI MAJĄCE NA CELU USUNIĘCIE STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI** |
| **Czynność** | **Termin wykonania** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
| **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 |
| **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) |
| Dołącza się kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków izby samorządu zawodowego, oraz kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności elektrycznej lub innych kwalifikacji |

Załącznik: protokół pomiarów

Potwierdzam odbiór protokółu:

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