|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ sprawdzenia stanu technicznego i badania instalacji piorunochronnej** | | | | | | | | | | | |
| **Podstawa**  **prawna** | art. 62a ust. 1 i art. 62 ust. 2 - 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)