|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 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)