|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ**  **z okresowej kontroli stanu technicznego instalacji elektrycznej** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Podstawa**  **prawna** | art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 roku poz. 1333 z p. zm.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ZAKRES KONTROLI OBEJMUJE:**   1. sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli okresowych instalacji elektrycznej, 2. oględziny, w celu kontroli stanu technicznego instalacji elektrycznej,   3) pomiar instalacji elektrycznej | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 uprawnień budowlanych  lub 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** | | | | | żelbetowa murowana drewniana stalowa inna | | | | | | | | | | | |
| **PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ:** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **z protokółami poprzedniej kontroli stanu technicznego instalacji elektrycznej** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data kontroli | | Ustalenia pokontrolne | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **z protokółami odbioru robót remontowych instalacji elektrycznej, wykonanych w budynku w okresie  od poprzedniej kontroli okresowej** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data kontroli | | Zakres wykonanych robót remontowych | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **ze zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń instalacji elektrycznej**   |  |  | | --- | --- | | Imię i nazwisko zgłaszającego | Treść zgłoszenia | |  |  | | **ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH ZALECONYCH DO REALIZACJI  W PROTOKOLE Z POPRZEDNIEJ KONTROLI OKRESOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ** | | | Data protokołu | Nie wykonane roboty remontowe | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ogólny opis stanu technicznego instalacji elektrycznej** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RODZAJ CZYNNOŚCI** | | | | | | | | | | | | | | **UWAGI** | | |
| Sprawdzenie sposobu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie występowania przegród ogniowych i innych środków zapobiegających rozprzestrzenianiu się ognia oraz ochrony przed skutkami działania ciepła | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie doboru przewodów z uwagi na obciążalność prądową i spadek napięcia | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie doboru i nastawienia urządzeń zabezpieczających i sygnalizacyjnych | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie występowania i prawidłowego umieszczenia właściwych urządzeń do odłączania izolacyjnego i łączenia | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie doboru urządzeń i środków ochrony, właściwych ze względu na wpływy zewnętrzne | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie prawidłowości oznaczania przewodów neutralnych i ochronnych | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie przyłączenia łączników jednobiegunowych do przewodów fazowych | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie występowania schematów, napisów ostrzegawczych lub innych podobnych informacji | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie oznaczenia obwodów, urządzeń zabezpieczających przed prądem przetężeniowym, łączników, zacisków itp. | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie poprawności połączeń przewodów | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie występowania i ciągłości przewodów ochronnych, w tym przewodów głównych i dodatkowych połączeń wyrównawczych ochronnych | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Sprawdzenie dostępności urządzeń, umożliwiającej wygodną obsługę, identyfikację  i konserwację | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | **ZALECENIA** | | |  | | |  | | | **CZYNNOŚCI MAJĄCE NA CELU USUNIĘCIE STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI** | | | **Czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości** | **Termin wykonania czynności** | |  |  | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia, a w szczególności: pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym, wymagające usunięcia w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) (czytelny 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 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Wyniki pomiarów instalacji elektrycznej**  dodatni ujemny w części ujemny  **Uwagi:** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **KLASYFIKACJA STANU TECHNICZNEGO ORAZ OKREŚLENIE STOPNIA ZUŻYCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | **Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji stanu zużycia technicznego instalacji elektrycznej** |   - dobry – zużycie 0 - 15 % - instalacja jest dobrze utrzymany, konserwowany, nie wykazuje zużycia i uszkodzeń  - zadawalający – zużycie 16 - 30% - instalacja utrzymana jest należycie, lecz celowy jest remont bieżący, polegający na   drobnych naprawach, uzupełnieniach, konserwacji,  - średni – zużycie 31 - 50% - w instalacji występują niewielkie uszkodzenia i ubytki nie zagrażające bezpieczeństwu   użytkowania, celowy jest częściowy remont kapitalny  - zły – zużycie ponad 51 % - w instalacji występują znaczne uszkodzenia i ubytki. Cechy i właściwości wbudowanych   materiałów mają obniżoną klasę, wymagany jest kompleksowy remont kapitalny, względnie   wymiana instalacji | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO** (wybrać wariant odpowiadający stanowi faktycznemu) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * instalacja znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym jej sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne użytkowanie, * instalacja znajduje się w należytym stanie technicznym, jednakże zapewnienie ich pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji - naprawy bieżącej naprawy głównej **\***, * instalacja znajduje się w stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy bezzwłocznie usunąć stwierdzone nieprawidłowości, * instalacja znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym i bezpośrednio zagrażają życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jej użytkowania w całości lub w części,  a następnie usunąć nieprawidłowości   **\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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: protokóły pomiarów

Potwierdzam odbiór protokółu:

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