|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ****z okresowej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego budynku** |
| **Podstawa****prawna** | Art. 62 ust. 1 pkt 1a, pkt 1b i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 poz. 1322) 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 KONTROLI OBEJMUJE SPRAWDZENIE:**1. wykonania zaleceń z poprzednich kontroli okresowych,
2. stanu technicznego elementów budynku, stanu technicznego i przydatności do użytkowania, estetyki oraz jego otoczenia,
 |
| **Data kontroli** |  | **Data następnej kontroli**  | pięcioletniej |  |
| rocznej |  |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ** |
| Imię i nazwisko |  |
| Nr upr. bud.  |  | Nr członkowski POIIB |  |
| Telefon kontaktowy |  | e - mail |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O BUDYNKU** |
| **Rodzaj budynku** |  |
| **Adres budynku** |  |
| **Fotografie budynku (widok ogólny)** |
|  |  |
| **Właściciel lub zarządca** | Imię i nazwisko lub nazwa |  |
| Adres |  |
| Telefon kontaktowy |  | e - mail |  |
| **Rodzaj konstrukcji**  | żelbetowa murowana drewniana stalowa inna  |
| **PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z PROTKÓŁAMI** |
| **poprzedniej „pięcioletniej” kontroli stanu technicznego** |
| Data kontroli | Wnioski pokontrolne |
|  |  |
| **poprzedniej „rocznej” kontroli stanu technicznego** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Data kontroli | Wnioski pokontrolne |
|  |  |

 |
| **odbioru robót remontowych, wykonanych w budynku w okresie od poprzedniej kontroli** |
| Data odbioru | Zakres wykonanych robót remontowych |
|  |  |
| **ze zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczącymi usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń elementów budynku**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko zgłaszającego | Treść zgłoszenia |
|  |  |
| **ZAKRES NIE WYKONANYCH ROBÓT REMONTOWYCH, ZALECONYCH DO REALIZACJI W PROTOKÓŁACH Z POPRZEDNICH KONTROLI OKRESOWYCH** |
| **„rocznej”** |
| Data protokołu | Nie wykonane roboty remontowe |
|  |  |
| **„pięcioletniej”** |
| Data protokółu | Nie wykonane roboty remontowe |
|  |  |
| **DOKUMENTACJA BUDYNKU**(dokumentacja budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót oraz dokumentacja powykonawcza:pozwolenie na budowę, projekt budowlany, dziennik budowy, protokoły odbiorów częściowych i końcowych, operaty geodezyjne, książki obmiarów oraz dokumentacja powykonawcza geodezyjne pomiary powykonawcze) jest kompletna niekompletna brak |
| **DOKOMENTACJA UŻYTKOWANIA**(np.: dokumentacja odbioru budynku, dokumentacja eksploatacyjna wraz protokołami okresowych kontroli stanu technicznego, opiniami technicznymi i ekspertyzami dotyczącymi budynku, dokumentacja eksploatacyjna, w tym metryka instalacji piorunochronnej, dokumentacja powykonawcza robót budowlanych i remontów wraz z protokołami odbioru tych robót)  jest kompletna niekompletna brak |
|  **KSIĄŻKA OBIEKTU BUDOWLANEGO** jest prowadzona niekompletna brak  |

 |
| USTALENIA PO SPRAWDZENIU STANU SPRAWNOŚCI TECHNICZNEJ ELEMENTÓWI WARTOŚCI UŻYTKOWEJ BUDYNKU I INSTALACJI NARAŻONYCH NA SZKODLIWE WPŁYWY ATMOSFERYCZNE I NISZCZĄCE DZIAŁANIA CZYNNIKÓW WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS UŻYTKOWANIA BUDYNKU |
| Elementy |  Klasyfikacja stanu technicznego   | Fot. nr |
| warstwa fakturowa |  |  |
| fundamenty |  |  |
| izolacje poziome |  |  |
| izolacje pionowe |  |  |
| ściany nośne |  |  |
| kominy poniżej dachu |  |  |
| ściany działowe |  |  |
| słupy |  |  |
| stropy |  |  |
| podciągi |  |  |
| wieńce |  |  |
| konstrukcja dachu |  |  |
| schody wewnętrzne |  |  |
| gzymsy |  |  |
| attyki |  |  |
| filary |  |  |
| balkony |  |  |
| tarasy |  |  |
| loggie |  |  |
| schody zewnętrzne |  |  |
| balustrady |  |  |
| stolarka okienna |  |  |
| parapety  |  |  |
| stolarka drzwiowa |  |  |
| kominy nad dachem |  |  |
| podjazd dla osób niepełnosprawnych |  |  |
|  |  |  |
| **Urządzenia zamocowane do ścian i dachu**  |
| szyldy |  |  |
| tablice reklamowe |  |  |
| billboardy |  |  |
| wysięgniki anten satelitarnych i kamer |  |  |
| ławy kominiarskie |  |  |
| mocowania oświetlenia, klimatyzatorów, markiz itp. |  |  |
|  |  |  |
| **Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia** |
| pokrycie dachu |  |  |
| obróbki blacharskie |  |  |
| rynny |  |  |
| rury spustowe |  |  |
| płytki odbojowe |  |  |
|  |  |  |
|  **Urządzenia, stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku** |
| hydranty wewnętrzne – ogólny stan techniczny |  |  |
| instalacja piorunochronna (jako instalacja narażona na szkodliwe wpływy atmosferyczne - ogólny stan techniczny) |  |  |
| urządzenia stanowiące zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku, w tym urządzenia wentylacji pożarowej – ogólny stan techniczny |  |  |
|  |  |  |
| **Urządzenia służące ochronie środowiska**  |
| zbiornik bezodpływowe do gromadzenia nieczystości ciekłych  |  |  |
| urządzenia do oczyszczania ścieków |  |  |
| urządzenia filtrujące |  |  |
| urządzenia wygłuszające |  |  |
|  |  |  |
| **Otoczenie, w tym urządzenia budowlane (techniczne), związane z budynkiem** |
| dojazdy |  |  |
| dojścia |  |  |
| ogrodzenia |  |  |
| place |  |  |
| place postojowe |  |  |
| place pod śmietniki |  |  |
| altany śmietnikowe |  |  |
| oświetlenie terenu |  |  |
| zieleń |  |  |
|  |  |  |
| **Estetyka budynku** |
| tynki wewnętrzne |  |  |
| okładziny wewnętrzne |  |  |
| posadzki |  |  |
| malowanie wewnątrz |  |  |
| elewacje |  |  |
|  |  |  |
|

|  |
| --- |
| **Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznego elementów budynku** |
| **Procentowe zużycie** | **Określeniestanu technicznego** | **Kryterium oceny** |
| 0-20 % | zadawalający | elementy budynku są dobrze utrzymane, nie wykazują zużycia i uszkodzeń |
| 21-35 | niezadawalający | elementy budynku wykazują nieznaczne cechy zużycia |
| 36-50 | zły | w elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia i ubytki, mogące powodować zagrożenie bezpieczeństwu ludzi lub mienia |
| ponad 50 | awaryjny | w elementach budynku występują uszkodzenia lub ubytki, zagrażające bezpieczeństwu ludzi lub mienia |

 |
| **Stwierdzone uszkodzenia oraz braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, 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, w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (data) (podpis) |
| W związku ze stwierdzeniem uszkodzeń lub braków, które mogłyby spowodować zagrożenia, kopia protokółu zostanie bezzwłocznie przekazany do Powiatowego (Wojewódzkiego) Inspektora Nadzoru Budowlanego w \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  |
| **ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO**(spowodowana podjęciem bądź zaniechaniem w obiekcie budowlanym lub jego części działalności zmieniającej w szczególności warunki: bezpieczeństwa użytkowania, bezpieczeństwa pożarowego, powodziowego, pracy, zdrowotne, higieniczno-sanitarne, ochrony środowiska bądź wielkość lub układ obciążeń |
|  |
| **METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW BUDYNKU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPŁYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW**  |
|  |
| **USTALENIA DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PODSTAWOWYCH W ZAKRESIE** |
| bezpieczeństwa konstrukcji |  |
| bezpieczeństwa użytkowania |  |
| **ZAKRES ROBÓT REMONTOWYCH I KOLEJNOŚĆ ICH WYKONANIA** |
|  |  |
|  |  |
| **WNIOSKI KOŃCOWE W ZAKRESIE STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW I STANU SPRAWNOŚCI TECHNICZNEJ I WARTOŚCI UŻYTKOWEJ \*** |
| * budynek znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
* budynek znajduje się w należytym stanie technicznym i estetycznym, jednakże zapewnienie jego pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji - naprawy bieżącej - naprawy głównej
* część budynku może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jej użytkowania,
* budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* budynek lub jego część znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części,
* budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* budynek powoduje – nie powoduje swym wyglądem oszpecenie otoczenia,
* elementy otoczenia budynku zagrażają - nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi,
* elementy otoczenia budynku nie zagrażają życiu lub zdrowiu ludzi, jednakże wymagają wykonania robót remontowych,
* urządzenia służące ochronie środowiska znajduje się w odpowiednim stanie technicznym,
* urządzenia służące ochronie środowiska, wymagają wykonania robót remontowych.

**\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć** |
| **ZDJĘCIA WYKONANE PODCZAS KONTROLI (**elementy budynku, posiadające usterki lub wady, przewidziane do remontu) |
|  |  |
| fot. nr 1 | fot. nr 2 |
| **Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (podpis osoby przeprowadzającej kontrolę) |

Potwierdzam odbiór protokółu:

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