**Załącznik nr 3**

|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ nr ……../ZTM/…../2022**okresowej kontroli **półrocznej** stanu technicznegobudynku użytkowego |
|  ***Podstawa prawna: a*rt. 62 ust. 1 pkt 1, 3** ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2015 roku, poz.443 z dnia 20 luty 2015**~~§ 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).~~Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 690 z późn. zm.) |
| Data kontroli: |  | Data następnej kontroli: | PÓŁROCZNA:ROCZNA: 5 –LETNIA: |
| 1. ***Informacje ogólne o budynku:***
 |
| *Fotografia Obiektu*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 |
| *foto. obiekt od strony wschodniej* | *foto. obiekt od strony zachodniej* |
| *foto. obiekt od strony północnej* | *foto. obiekt od strony południowej* |
| *foto. wjazd na teren obiektu* | *foto. przejście na dworzec* |
| **Plan sytuacyjny z naniesioną** **lokalizacją urządzeń PPOŻ** |
| *rys. plan sytuacyjny*  |
| Nazwa, funkcja budynku |  |
| Adres:Ilość peronów / miejsc postojowych |  |
| Właściciel  | nazwa: | Zarząd Transportu Miejskiego |
| adres: | Poznań, ul. Matejki 59 |
| telefon: | 61 834 61 26 |
| Konstrukcja budynku, rodzaj materiałów budowlanych:  |  |
| Wyposażony w instalacje: |  |
| Powierzchnia zabudowy:  | Kubatura:  | Wysokość:  | Powierzchnia dachu:   |
| Powierzchnia użytkowa: | Rok budowy: | Ilość kondygnacji:  |
| 1. ***Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie:***
 |
| 1. wykonania zaleceń z poprzednich kontroli,
2. stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia,
3. elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania budynku, których uszkodzenia mogą powodować zagrożenie dla: bezpieczeństwa osób, środowiska oraz konstrukcji budynku,
4. instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
5. instalacji gazowych oraz przewodów kominowych
 |
| 1. ***Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:***
 |
| **Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:**1. protokołami z poprzednich kontroli:

z rocznej kontroli stanu technicznego obiektu budowlanego z dnia: ………………wykonany przez ……………………z 5-letniej kontroli stanu technicznego obiektu z dnia ; ……………… wykonany przez ………………..1. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:
	1. Protokół z ………………………………….
	2. Protokół z 5-letniej kontroli stanu instalacji elektrycznej; nr……………..
 |
| Element, urządzenie, instalacja | Zalecenia | Stopień wykonania zaleceń | Uwagi |
| 1. Fundamenty
 |   |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1.
 |  |  |  |
|  |
| Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego: |
|  **W trakcie kontroli ustalono:** |
|  |
| Element, urządzenie, instalacja | Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie | Stan techniczny, zużycie | Uwagi |
| **Zewnętrzne warstwy przegród**  |
| 1. tynki
 |  |  |  |
| 1. okładziny
 |  |  |  |
| **Elementy ścian zewnętrznych** |
| 1. gzymsy
 |  |  |  |
| 1. attyki
 |  |  |  |
| 1. filary
 |  |  |  |
| 1. balustrady
 |  |  |  |
| 1. bramki
 |  |  |  |
| **Urządzenia i instalacje zamocowane do ścian i dachu**  |
| 1. szyldy, reklamy
 |  |  |  |
| 1. tablice informacyjne
 |  |  |  |
| 1. anteny
 |  |  |  |
| 1. sygnalizacja świetlna
 |  |  |  |
| 1. oświetlenie
 |  |  |  |
| 1. instalacja odgromowa
 |  |  |  |
| 1. inne
 |  |  |  |
| **Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia** |
| 1. konstrukcja
 |  |  |  |
| 1. pokrycie dachu
 |  |  |  |
| 1. obróbki blacharskie
 |  |  |  |
| 1. rynny
 |  |  |  |
| 1. rury spustowe
 |  |  |  |
| 1. opaska odwadniająca
 |  |  |  |
| 1. odprowadzenie wód opadowych
 |  |  |  |
| **~~Przewody kominowe~~** |
| 1. ~~dymowe~~
 |  |  |  |
| 1. ~~spalinowe grawitacyjne~~
 |  |  |  |
| 1. ~~wentylacyjne grawitacyjne~~
 |  |  |  |
| 1. ~~spalinowe mechaniczne~~
 |  |  |  |
| 1. ~~wentylacyjne mechaniczne~~
 |  |  |  |
| 1. ~~kominy wolnostojące~~
 |  |  |  |
| 1. ~~urządzenia wentylacyjne~~
 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **~~Schody~~** |
| 1. ~~zewnętrzne~~
 |  |  |  |
| 1. ~~balustrady~~
 |  |  |  |
| 1. ~~poręcze~~
 |  |  |  |
| 1. ~~tralki~~
 |  |  |  |
| **Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska** |
| 1. kanalizacja sanitarna
 |  |  |  |
| 1. kanalizacja deszczowa
 |  |  |  |
| 1. zbiorniki bezodpływowe
 |  |  |  |
| 1. urządzenia do oczyszczania ścieków
 |  |  |  |
| 1. urządzenia filtrujące
 |  |  |  |
| 1. urządzenia wygłuszające
 |  |  |  |
| 1. inne
 |  |  |  |
| **Przejścia przyłączy instalacyjnych przez ściany budynków** |
| 1. kanalizacyjne
 |  |  |  |
| Instalacje elektryczne + pomiary załączone do protokołu |
| 1. połączenia
 |  |  |  |
| 1. osprzęt
 |  |  |  |
| 1. wpusty oświetleniowe, gniazda wtyczkowe
 |  |  |  |
| 1. zabezpieczenia
 |  |  |  |
| 1. uziemienie
 |  |  |  |
| 1. uziemienia instalacji i aparatów
 |  |  |  |
| 1. oporności izolacji przewodów
 |  |  |  |
| 1. tablice rozdzielcze
 |  |  |  |
| 1. oświetlenie ewakuacyjne i przeszkodowe
 |  |  |  |
| 1. stacja transformatorowa
 |  |  |  |
| 1. ochrona przeciwprzepięciowa
 |  |  |  |
| 1. instalacja sygnalizacji dzwonkowej
 |  |  |  |
| 1. połączenia z instalacją piorunochronną
 |  |  |  |
| 1. urządzenia do pomiaru zużycia energii elektrycznej
 |  |  |  |
| 1. przewody
 |  |  |  |
| 1. Oświetlenie zewnętrzne
 |  |  |  |
|  |
| **Instalacja telekomunikacyjna** |
| 1. anteny
 |  |  |  |
| 1. instalacja RTV
 |  |  |  |
| 1. przewody
 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Zabezpieczenie przeciwpożarowe** *Z oznaczeniem na planie sytuacyjnym zamieszczonym w punkcie I protokołu* |
| 1. hydranty
 |  |  |  |
| 1. drogi ewakuacyjne
 |  |  |  |
| 1. dźwig dla ekip ratowniczych
 |  |  |  |
| 1. czujki i alarmy
 |  |  |  |
| 1. instalacja gaśnicza
 |  |  |  |
| 1. sprzęt gaśniczy
 |  |  |  |
| 1. przewody
 |  |  |  |
| 1. dojazd straży pożarnej
 |  |  |  |
| 1. materiały łatwopalne
 |  |  |  |
| 1. porządek
 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Estetyka** |
| 1. obiekt
 |  |  |  |
| 1. otoczenie
 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Pkt składowania śmieci** |
| 1. śmietnik
 |  |  |  |
| 1. obudowy śmietnika
 |  |  |  |
| 1. utwardzenie
 |  |  |  |
| **Inne elementy, urządzenia i instalacje** |
| 1. drogi
 |  |  |  |
| 1. miejsca postojowe
 |  |  |  |
| 1. studnie
 |  |  |  |
| 1. stojaki na rowery
 |  |  |  |
| 1. stanowisko naprawy rowerów
 |  |  |  |
| 1. zieleń
 |  |  |  |
| 1. urządzenia rekreacyjne
 |  |  |  |
| 1. ogrodzenia
 |  |  |  |
| 1. brama wjazdowa
 |  |  |  |
| 1. oświetlenia
 |  |  |  |
| 1. **inne obiekty małej architektury**
 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Urządzenia budowlane (techniczne) związane z budynkiem*** |
| 1. urządzenie służące do oczyszczania
 |  |  |  |
| 1. urządzenie gromadzenia ścieków
 |  |  |  |
| ***Przystosowanie budynku i infrastruktury dla osób niepełnosprawnych*** |
| ………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..***Wykaz usterek i niezgodności z warunkami technicznymi obiektu budowlanego***  |
| ………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. ***Określenie***
 |
| **zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania** |
|  |
| **metod i środków użytkowania elementów budynku narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników**  |
|  |
| 1. ***WNIOSKI KOŃCOWE: \****
 |
| * budynek znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie,
* budynek, pomimo tego, iż nie znajduje się w należytym stanie technicznym, nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku, jednakże wymaga wykonania niezbędnego remontu,
* budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego,
* budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania,
* budynek znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki budynku lub jego części.

**Wobec stwierdzenia uszkodzeń lub braków, które mogą spowodować: zagrożenie** życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem – **osoba dokonująca kontroli**, na podstawie art. 70 ust. 2 Prawa budowlanego, **niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokółu do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Poznaniu.****\* niepotrzebne wykreślić lub usunąć** |
| **W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:** |
| 1. .
 |
| ***Oświadczamy, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym.******Dokonujący kontroli stanu technicznego:*** |
| **elementów budynku/obiektu budowlanego** | ..........................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| **instalacji sanitarnych** | ..........................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| **instalacji gazowej** | ..........................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| **przewodów kominowych grawitacyjnych pod względem konstrukcyjnym**  | ..........................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| **przewodów kominowych pod względem konstrukcyjnym**  | ..........................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| **Instalacje elektryczne** ………………………………………………………………………..Imię i nazwisko oraz nr uprawnień | ..........................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| **Instalacja piorunochronowa** ………………………………………………………………………..Imię i nazwisko oraz nr uprawnień | ..........................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| ***Załączniki do protokołu*** ***np. protokóły pomiarów, kserokopie uprawnień do wykonywania kontroli*** |
| 1 | Odpowiednie uprawnienia |
| 2 | Zaświadczenia z Izby Inżynierów |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |

*Uwaga:*

*W przypadku, gdy kontrolę przeprowadza zespół, składający się z osób posiadających różne uprawnienia, może być sporządzony jeden protokół np. według tego wzoru, natomiast gdy kontrole przeprowadzane są osobno - to każda osoba posiadająca uprawnienia sporządza protokół z przeprowadzonej kontroli w danym zakresie.*