|  |
| --- |
| **Protokół nr (numer protokołu) kontroli rocznej 2023 r****stanu technicznego elementów obiektu budowlanego**art. 62.1.1a Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.)- budynku gospodarczego położonego przy ulicy **(nazwa ulicy i nr budynku)** w **(miejscowość)** - (nr działki i obrębu ewidencyjnego) |
|

|  |  |
| --- | --- |
| zdjęcie elewacji frontowej budynku | zdjęcie elewacji tylnej budynku |

 |

1. Osoba dokonując przeglądu: **(imię i nazwisko, nr uprawnień budowlanych)** dokonał zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 1, 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zm.) w dniu **(data)** przeglądu rocznego budynku gospodarczego położonego w **(miejscowość)** przy ulicy **(nazwa ulicy i nr budynku)**.

Właściciel/zarządca obiektu: Zakład Gospodarki Miejskiej w Lubawce, ul. Zielona 12, 58-420 Lubawka.

1. **Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:**
* protokołami z poprzedniej kontroli;
* protokołami odbioru robót remontowych wykonanych w budynku;
* zgłoszeniami użytkowników lokali dotyczących usterek, wad, uszkodzeń lub zniszczeń elementów budynku;
* (inne dokumenty, informacje mające znaczenie dla oceny stanu technicznego).
1. **Zakres niewykonanych zaleceń określonych w protokołach z poprzednich kontroli:** zalecenia z poprzednich protokołów, które do czasu kontroli nie zostały wykonane, wskazano w tabeli poniżej poprzez pogrubienie tekstu w kolumnie „Określenie zakresu robót”.
2. **Kontroli poddano:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Elementy budynku** | **Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie****Opis stanu technicznego** | **Określenie zakresu robót** | **Stopień pilności remontu** |
| 1. **Elementy ścian zewnętrznych.**
 |
| 1 | Konstrukcja, tynki i okładziny | ogólna konstrukcja budynku, rodzaj i faktura tynków i okładzin, istniejące zawilgocenie, stan tynków, okładzin i malatury,istniejące elementy wzmocnienia konstrukcji budynku na elewacjach,OGÓLNY stan techniczny elewacji |  |  |
| 2 | Attyki, facjaty, lukarny | czy występują wymienione elementy,konstrukcja i rodzaj wykończenia,OGÓLNY stan techniczny elementów |  |  |
| 3 | Gzymsy | czy występują wymienione elementy,konstrukcja i rodzaj wykończenia,OGÓLNY stan techniczny elementów |  |  |
| 4 | Wejścia, stolarka okienna i drzwiowa | lokalizacja wejścia głównego i sposób wejścia do budynku,wyposażenie w zadaszenie i zewnętrzne oświetlenie elektryczne,stan techniczny stopni wejściowych,rodzaj, kompletność i stan techniczny drzwi wejściowych,OGÓLNY stan techniczny elementówrodzaj stolarki okiennej,kompletność i stan techniczny stolarki okiennejOGÓLNY stan techniczny elementów |  |  |
| 1. **Konstrukcja i pokrycie dachowe.**
 |
| 1 | Kominy, ławy kominiarskie | rodzaj i stan tynkowania lub licowania kominów,kompletność kominów i ich wykończenia,rodzaj i stan techniczny ław kominiarskich,OGÓLNY stan techniczny elementów |  |  |
| 2 | Konstrukcja dachu | rodzaj konstrukcji dachu,stan, kompletność i równość konstrukcji,OGÓLNY stan techniczny konstrukcji |  |  |
| 3 | Pokrycie dachu | rodzaj pokrycia dachowego,stan, kompletność i równość pokrycia,obecność przecieków, OGÓLNY stan techniczny pokrycia |  |  |
| 4 | Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe | rodzaj, stan i kompletność obróbek blacharskich,OGÓLNY stan techniczny pokryciarodzaj, stan i kompletność rynien i rur spustowych,sposób odprowadzenia wody,OGÓLNY stan techniczny elementów |  |  |
| 1. **Urządzenia, instalacje i przyłącza.**
 |
| 1 | Elementy mocowane do elewacji budynku | rodzaj, lokalizacja i sposób zamocowania do elewacji,OGÓLNY stan techniczny elementów |  |  |
| 2 | Przyłącza instalacji zewnętrznych | rodzaj i stan przyłącza,OGÓLNY stan techniczny elementów |  |  |
| 1. **Dojścia do budynku, teren przyległy.**
 |
| 1 | Schody i pochylnie | stan techniczny stopni wejściowych,rodzaj, kompletność i stan techniczny,OGÓLNY stan techniczny elementów |  |  |
| 2 | Teren przyległy | zagospodarowanie terenów przyległych,sposób wykonania dojść i dojazdów do budynku,nawierzchnie wokół budynku,OGÓLNY stan techniczny otoczenia budynku |  |  |
| 1. **Pomieszczenia dobudowane.**
 |
| 1 | Inne przyległe pomieszczenia | występowanie innych, przyległych (mniejszych) pomieszczeń,ogólny opis konstrukcji,ogólny opis uszkodzeń,OGÓLNY stan pomieszczeń przyległych |  |  |

1. **Wykaz robót do wykonania w trybie pilnym:**

*(Wyszczególnienie robót o I stopniu pilności)*

1. **Wnioski z przeprowadzonej kontroli:**

**Określenie stanu technicznego:** (do wyboru)

* *Obiekt znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze bezpieczne jego użytkowanie.*
* *Część obiektu znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, jednak nie zagraża życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku. Należy wykonać wskazane prace remontowe w celu doprowadzenia obiektu do należytego stanu technicznego.*
* *Część obiektu może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy zakazać ich użytkowania.*
* *Obiekt powoduje swym wyglądem oszpecenie otoczenia.*
* *W związku ze stwierdzeniem uszkodzeń lub braków, które mogłyby zagrażać życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku, kopia protokołu zostanie przekazana do właściwego Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.*
1. **Załączniki:**
* Dokumentacja fotograficzna uszkodzonych elementów obiektu.
* Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych.
* Zaświadczenie o przynależności do DOIIB.
1. **Termin następnej kontroli do:** *(termin następnej kontroli)*
2. **Legenda:**

Oznaczenie stopnia pilności remontu:

I stopień - elementy wymagające niezwłocznej naprawy

II stopień - elementy wymagające remontu w ciągu roku od dokonania kontroli

III stopień - elementy wymagające remontu w terminie 2 – 3 lat

IV stopień - wykonanie prac może nastąpić w terminie późniejszym, ale powinno być zakończone w terminie do 5 lat.

 (przynajmniej 5 zdjęć przedstawiających zauważone usterki lub braki, wydrukowane w kolorze)