|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ****z okresowej kontroli pięcioletniej** **sprawdzenia stanu technicznego obiektu budowlanego** |
| **Podstawa prawna:** | Art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) |
| ***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) estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia. |
| Data kontroli: |  | Data następnej kontroli: |  |
| **Skład zespołu przeprowadzającego kontrolę:** | ….......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| Upoważniony przedstawiciel Zamawiającego: | ….................................................................................................................................................................................................................................... |
| **Informacje ogólne o obiekcie budowlanym** |
| Nazwa budynku – funkcja użytkowa: |  |
| ID - Indywidualny identyfikator budynku wg systemu MACHINA: |  |
| Adres budynku wg Rejestru Budynków: |  |
| Właściciel budynku: | Nazwa:adres:telefon: | …............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Zarządca budynku | Nazwa:adres:telefon: | …............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Data oddania budynku do użytku: |  |
| Rodzaj konstrukcji: | Żelbetowa …................................................................................Murowana …................................................................................Drewniana …................................................................................Stalowa …....................................................................................Inna ….......................................................................................... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wyposażenie: |  | przewody dymowe, spalinowe, wentylacyjne - grawitacyjne |
|  | przewody dymowe, spalinowe, wentylacyjne – z wymuszonym ciągiem |
|  | instalacja gazowa |
|  | instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska:.................................…..................................................................................................................…..................................................................................................................….................................................................................................................. |
|  | urządzenia dźwigowe:..................................................................................…..................................................................................................................….................................................................................................................. |
|  |  |
|  |  |
| Powierzchnia zabudowy: |  |
| Wysokość, ilość kondygnacji: |  |
| Kubatura: |  |
| **Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:** |
| **Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:**1. protokołami z poprzednich kontroli:    …................................................................................................ z dnia …............................................przeprowadzonej przez: ….....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................2. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:…..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| **Elementy, urządzenie, instalacja** | **Zalecenia** | **Stopień wykonania zaleceń** | **Uwagi** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:** |
| **W trakcie kontroli ustalono:** |
| **Elementy, urządzenie, instalacja** | **Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie** | **Stan techniczny**  |  **Procentowe zużycie elementu** |
| **Konstrukcja:** |
| fundamenty |  |  |  |
| ściany nośne |  |  |  |
| słupy |  |  |  |
| stropy |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| podciągi |  |  |  |
| konstrukcja dachu |  |  |  |
| klatka schodowa |  |  |  |
| podłoża i posadzki |  |  |  |
| izolacja przeciwwilgociowa budynku |  |  |  |
| rampy |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Elewacja zewnętrzna:** |
| gzymsy |  |  |  |
| attyki |  |  |  |
| filary |  |  |  |
| balkony, loggie |  |  |  |
| stolarka okienna |  |  |  |
| ocieplenie budynku |  |  |  |
| wejście do obiektu |  |  |  |
| stolarka drzwiowa |  |  |  |
| tynki zewnętrzne |  |  |  |
| okładziny |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Dach i elementy odwodnienia:** |
| konstrukcja dachu |  |  |  |
| pokrycie dachu |  |  |  |
| kominy, ławy kominiarskie |  |  |  |
| obróbki blacharskie |  |  |  |
| śniegołapy |  |  |  |
| rynny |  |  |  |
| rury spustowe |  |  |  |
| kotwy do mocowania lin zabezpieczających |  |  |  |
| instalacje odladzające |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska:** |
| kanalizacja sanitarna |  |  |  |
| kanalizacja deszczowa |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| zbiorniki bezodpływowe |  |  |  |
| urządzenia do oczyszczania i podczyszczania ścieków |  |  |  |
| urządzenia służące ochronie powietrza |  |  |  |
| urządzenia służące ochronie przed hałasem |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Instalacja gazowa:** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Instalacja wodociągowa wody zimnej:** |
| instalacja |  |  |  |
| przybory i armatura |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Instalacja wodociągowa wody ciepłej:** |
| urządzenia przygotowujące c.w.u. |  |  |  |
| instalacja |  |  |  |
| przybory i armatura |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Instalacja centralnego ogrzewania:** |
| urządzenia grzewcze |  |  |  |
| instalacja |  |  |  |
| grzejniki c.o. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Instalacja wentylacji mechanicznej:** |
|  |  |  |  |
| **Instalacja klimatyzacyjna centralna:**  |
|  |  |  |  |
| **Przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne):** |
|  |  |  |  |
| dymowe |  |  |  |
| spalinowe |  |  |  |
| wentylacja grawitacyjna |  |  |  |
| kominy wolnostojące |  |  |  |
| urządzenia wentylacyjne |  |  |  |
| wentylacja z ciągiem wymuszonym |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Przejścia przyłączy instalacyjnych przez ściany budynków:** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Serwerownia:** |
| klimatyzatory |  |  |  |
| zabezpieczenie serwerów |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Parkingi i drogi wewnętrzne:** |
|  |  |  |  |
| **Ogrodzenie terenu:** |
|  |  |  |  |
| **Oświetlenie terenu:** |
|  |  |  |  |
| **Inne elementy, urządzenia, instalacje:**  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Ocena estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia** |
| …..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |

*Przy określeniu stopnia zużycia danego elementu należy się kierować zasadami określonymi w podręczniku do systemu MACHINA.*

*Przy określeniu stopnia zużycia budynku przyjmujemy następujące założenie:*

*0 ÷30% budynek w dobrym stanie technicznym, nie wymaga remontu,*

*30÷50% budynek wymaga częściowego remontu poszczególnych elementów,*

*50÷70% budynek wymaga remontu,*

*70÷100% budynek wymaga pilnego remontu,*

*powyżej 100% budynek wymaga natychmiastowej modernizacji.*

|  |
| --- |
| **Określenie:** |
| **zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania** |
| .................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |

|  |
| --- |
| **metody i środki użytkowania elementów budynku narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników:** |
| ….................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
| **WNIOSKI KOŃCOWE:** |
| 1**.*Budynek znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego     użytkowanie.******2. Budynek, pomimo tego, iż nie znajduje się w należytym stanie technicznym, nie zagraża życiu lub     zdrowiu bezpieczeństwu mienia lub środowisku, jednakże wymaga niezbędnych remontów.******3. Budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu,     bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego.******4. Budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy     zakazać jego użytkowania.******5. Budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia     lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania.******6. Budynek znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym     zawaleniem, niezbędny jest zakaz jego użytkowania oraz dokonania 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 zatruciem gazem - **osoba dokonująca kontroli**, na podstawie art. 70 ust. 2 Prawa budowlanego, **niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokołu do właściwego organu nadzoru budowlanego**. **\*****\*niepotrzebne wykreślić lub usunąć** |
| **W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:** |
| …................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| **Dokumentacja graficzna wykonana w toku kontroli:** |
| ….................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |

|  |
| --- |
| **Oświadczamy, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.****Dokonując kontroli stanu technicznego:** |
| elementów budynku/obiektu budowlanego…....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| instalacji sanitarnych…....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| instalacji gazowej…....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| przewodów kominowych grawitacyjnych…....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| Innych przewodów kominowych …....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| …....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| **Załączniki do protokołu****np.: protokoły pomiarów, szkice liniowe, kserokopie uprawnień do wykonania kontroli itp.** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Protokół sporządzono w 3 egz.**

Egz. Nr 1 do Książki obiektu.

Egz. Nr 2 administrator.

*Egz. Nr 3 a/a (sporządzający).*

*Niniejszy protokół wraz z wymaganymi załącznikami i podpisami osób wykonujących poszczególne kontrole dziedzinowe przekazano w dniu: …...................................................................................*

|  |  |
| --- | --- |
| **Przekazujący protokół** **wraz z wymaganymi załącznikami** **- upoważniona osoba ze strony Wykonawcy**  | **Przyjmujący protokół** **wraz z wymaganymi załącznikami** **- upoważniony przedstawiciel Zamawiającego**  |
| Kontrolę i Protokół wykonano w wyniku realizacji umowy nr :.................................................................. …............................................................................................................................................................... |
| Imię i nazwisko: | Imię i nazwisko: |
| …............................................................................data, podpis | …...........................................................................data, podpis |

|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ****z okresowej kontroli rocznej** **sprawdzenia stanu technicznego obiektu budowlanego** |
| **Podstawa prawna:** | Art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2023 r. poz 682 z późn. zm.) |
| ***Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie:***  |
| 1) wykonania zaleceń z poprzednich kontroli,2) elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i     niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu, których uszkodzenia     mogą powodować zagrożenie dla bezpieczeństwa osób, środowiska oraz konstrukcji budynku. |
| Data kontroli: |  | Data następnej kontroli: |  |
| **Skład zespołu przeprowadzającego kontrolę:** | ….............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................…...................................................................................................................................................................................... |
| Upoważniony przedstawiciel Zamawiającego: | ….................................................................................................................................................................................................................................... |
| **Informacje ogólne o obiekcie budowlanym** |
| Nazwa budynku – funkcja użytkowa: |  |
| ID - Indywidualny identyfikator budynku wg systemu MACHINA: |  |
| Adres budynku wg Rejestru Budynków: |  |
| Właściciel budynku: | Nazwa:adres:telefon: | …............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Zarządca budynku | Nazwa:adres:telefon: | …............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| Data oddania budynku do użytku: |  |
| Rodzaj konstrukcji: | Żelbetowa …................................................................................Murowana …................................................................................Drewniana …................................................................................Stalowa …....................................................................................Inna ….......................................................................................... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wyposażenie: |  | przewody dymowe, spalinowe, wentylacyjne - grawitacyjne |
|  | przewody dymowe, spalinowe, wentylacyjne – z wymuszonym ciągiem |
|  | instalacja gazowa |
|  | instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska:.................................…..................................................................................................................…..................................................................................................................….................................................................................................................. |
|  | urządzenia dźwigowe:..................................................................................…..................................................................................................................….................................................................................................................. |
|  |  |
|  |  |
| Powierzchnia zabudowy: |  |
| Wysokość, ilość kondygnacji: |  |
| Kubatura: |  |
| **Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzednich kontroli:** |
| **Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:**1. protokołami z poprzednich kontroli:    …................................................................................................ z dnia …............................................przeprowadzonej przez: ….....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................2. innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:…..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| **Elementy, urządzenie, instalacja** | **Zalecenia** | **Stopień wykonania zaleceń** | **Uwagi** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:** |
| **W trakcie kontroli ustalono:** |
| **Elementy, urządzenie, instalacja** | **Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie** | **Stan techniczny**  |  **Procentowe zużycie elementu** |
| **Zewnętrzne warstwy przegród zewnętrznych** |
| tynki |  |  |  |
| okładziny |  |  |  |
| gzymsy attyki |  |  |  |
| filary |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| balkony, loggie |  |  |  |
| rampy |  |  |  |
| klatka schodowa |  |  |  |
| podłoża i posadzki |  |  |  |
| izolacja przeciwwilgociowa budynku |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Elewacja zewnętrzna:** |
| stolarka okienna |  |  |  |
| ocieplenie budynku |  |  |  |
| wejście do obiektu |  |  |  |
| stolarka drzwiowa |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Dach i elementy odwodnienia:** |
| pokrycie dachu |  |  |  |
| kominy, ławy kominiarskie |  |  |  |
| obróbki blacharskie |  |  |  |
| śniegołapy |  |  |  |
| rynny |  |  |  |
| rury spustowe |  |  |  |
| kotwy do mocowania lin zabezpieczających |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska:** |
| kanalizacja sanitarna |  |  |  |
| kanalizacja deszczowa |  |  |  |
| zbiorniki bezodpływowe |  |  |  |
| urządzenia do oczyszczania i podczyszczania ścieków |  |  |  |
| urządzenia służące ochronie powietrza |  |  |  |
| urządzenia służące ochronie przed hałasem |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Instalacja gazowa:** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne):** |
|  |  |  |  |
| dymowe |  |  |  |
| spalinowe |  |  |  |
| wentylacja grawitacyjna |  |  |  |
| kominy wolnostojące |  |  |  |
| urządzenia wentylacyjne |  |  |  |
| wentylacja z ciągiem wymuszonym |  |  |  |
| **Urządzenia piorunochronne** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Przejścia przyłączy instalacyjnych przez ściany budynków:** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Serwerownia:** |
| klimatyzatory |  |  |  |
| zabezpieczenie serwerów  |  |  |  |
| **Parkingi i drogi wewnętrzne:** |
|  |  |  |  |
| **Ogrodzenie terenu:** |
|  |  |  |  |
| **Oświetlenie terenu:** |
|  |  |  |  |
| **Inne elementy, urządzenia, instalacje:**  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Przy określeniu stopnia zużycia danego elementu należy się kierować zasadami określonymi w podręczniku do systemu MACHINA.*

*Przy określeniu stopnia zużycia budynku przyjmujemy następujące założenie:*

*0 ÷30% budynek w dobrym stanie technicznym, nie wymaga remontu,*

*30÷50% budynek wymaga częściowego remontu poszczególnych elementów,*

*50÷70% budynek wymaga remontu,*

*70÷100% budynek wymaga pilnego remontu,*

*powyżej 100% budynek wymaga natychmiastowej modernizacji.*

|  |
| --- |
| **Określenie:** |
| **zakresu robót remontowych i kolejności ich wykonywania** |
| .......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| **metody i środki użytkowania elementów budynku narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników:** |
| ….................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
| **WNIOSKI KOŃCOWE:** |
| 1**.*Budynek znajduje się w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego     użytkowanie.******2. Budynek, pomimo tego, iż nie znajduje się w należytym stanie technicznym, nie zagraża życiu lub     zdrowiu bezpieczeństwu mienia lub środowisku, jednakże wymaga niezbędnych remontów.******3. Budynek jest w nieodpowiednim stanie technicznym, mogącym zagrażać życiu lub zdrowiu,     bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego.******4. Budynek może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku – należy     zakazać jego użytkowania.******5. Budynek jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia     lub środowisku – należy zakazać jego użytkowania.******6. Budynek znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym     zawaleniem, niezbędny jest zakaz jego użytkowania oraz dokonania 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 zatruciem gazem - **osoba dokonująca kontroli**, na podstawie art. 70 ust. 2 Prawa budowlanego, **niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokołu do właściwego organu nadzoru budowlanego**. **\*****\*niepotrzebne wykreślić lub usunąć** |
| **W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:** |
| …................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
|  |

|  |
| --- |
| **Dokumentacja graficzna wykonana w toku kontroli:** |
| ….............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |
| **Oświadczamy, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.****Dokonując kontroli stanu technicznego:** |
| elementów budynku/obiektu budowlanego…....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| instalacji sanitarnych…....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| przewodów kominowych grawitacyjnych…....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| Innych przewodów kominowych …....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| …....................................................................................................................Imię i nazwisko oraz numer uprawnień | …................................................................................(czytelny podpis oraz pieczątka) |
| **Załączniki do protokołu****np.: protokoły pomiarów, szkice liniowe, kserokopie uprawnień do wykonania kontroli, kopia przynależności do właściwej izby zawodowej wraz z kopią polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej itp. itp.** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Protokół sporządzono w 3 egz.**

Egz. Nr 1 do Książki obiektu.

Egz. Nr 2 administrator.

*Egz. Nr 3 a/a (sporządzający).*

*Niniejszy protokół wraz z wymaganymi załącznikami i podpisami osób wykonujących poszczególne kontrole dziedzinowe przekazano w dniu: …...................................................................................*

|  |  |
| --- | --- |
| **Przekazujący protokół** **wraz z wymaganymi załącznikami** **- upoważniona osoba ze strony Wykonawcy**  | **Przyjmujący protokół** **wraz z wymaganymi załącznikami** **- upoważniony przedstawiciel Zamawiającego**  |
| Kontrolę i Protokół wykonano w wyniku realizacji umowy nr :.................................................................. …............................................................................................................................................................... |
| Imię i nazwisko: | Imię i nazwisko: |
| …............................................................................data, podpis | …...........................................................................data, podpis |