|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ Nr 241/3/8605/2022**  z okresowej kontroli **pięcioletniej** i **rocznej** stanu technicznego  budynku nr 3/8605/kotłownia  (protokół został uzupełniono w 2023r. przez pomiar ochronny , przegląd kominiarski) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ZARZĄDCA** – WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY, ul. Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ADMINISTRATOR** – 14 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY, ul, Bukowska 34, 61-811 Poznań | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr kompleksu wojskowego / miejscowość | | | | | | | **K - 8605 / Biedrusko** | | | | | | | | | | |
| ***Podstawa prawna:*** | * ***a*rt. 62 ust. 1 pkt 1** i **2** Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zmianami) * ***a*rt. 23 ust. 1** ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2017 r., poz. 1498 z późn. zm.) * Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lutego 2015 r. w sprawie wzorów protokołów z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji (Dz. U. z 2015 poz. 247)z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji (Dz. U. z 2015 poz. 247)poz. 247) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ***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, 3. Instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska, 4. Instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych); 5. Stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia; 6. Instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń  i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów; 7. Systemu ogrzewania i systemu klimatyzacji | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Data kontroli: | | | 05.10.2022r. | | | | Data następnej kontroli: | | | | 05.10.2027r. | | | | | | |
| Skład zespołu przeprowadzającego kontrolę: | | | imię, nazwisko,  nr uprawnień budowlanych, przynależność do OIIB  /*br. budowlana*/ | | | | Adam Duroł – PIIB Bydgoszcz  Nr uprawnień: KUP/0012/OWOK/13 | | | | | | | | | | |
| imię, nazwisko,  nr uprawnień budowlanych,  przynależność do OIIB  /*br. sanitarna*/ | | | | Waldemar Miler – PIIB Bydgoszcz  Nr uprawnień:  UAN-KZ-7210228/87 | | | | | | | | | | |
| imię, nazwisko,  nr uprawnień budowlanych,  przynależność do OIIB  /*br. elektryczna*/ | | | | Witold Janeczko – PIIB Bydgoszcz  Nr uprawnień: GP-KZ-7342/199/92 | | | | | | | | | | |
|  | | | imię, nazwisko,  nr uprawnień budowlanych,  przynależność do OIIB  /*br. drogowa*/ | | | | NIE DOTYCZY | | | | | | | | | | |
| Przy udziale przedstawiciela  Administratora | | | Krzysztof ŁĄCZKOWSKI / Marzena JAKUBIAK | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ***Informacje ogólne o obiekcie budowlanym:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pozwolenie na użytkowanie | | 🗆 TAK X NIE | | | | Rok budowy | | | | | | 1972r. | | | | | |
| Powierzchnia zabudowy | | 225 m2 | | | | Powierzchnia użytkowa | | | | | | 209 m2 | | | | | |
| Funkcja obiektu: | | KOTŁOWNIA | | | | Garnizon | | | | | | POZNAŃ | | | | | |
| Obiekt użytkowany zgodnie z przeznaczeniem | | X TAK 🗆 NIE | | | | Obiekt objęty opieką konserwatorską | | | | | | 🗆 TAK X NIE | | | | | |
| Kubatura | | 1 689 m3 | | | | Wysokość / ilość kondygn. nadziemnych, podziemnych | | | | | | 3,8m/1kondygnacja | | | | | |
| Strefa ochronna | | 🗆 wymagana X nie wymagana 🗆 ustanowiona 🗆 nie ustanowiona | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obszar ograniczonego użytkowania | | 🗆 wymagany X nie wymagany 🗆 ustanowiony 🗆 nie ustanowiony | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj konstrukcji | | 🗆żelbetowa X murowana 🗆 drewniana 🗆 stalowa  🗆inna: ……………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ***Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:**   1. Protokołami z poprzednich kontroli:  * Protokół nr **3/2021** z dnia **07.09.2021**r. z okresowej rocznej stanu sprawności technicznej i wartości użytkowej budynku przeprowadzonej przez: Krzysztof Łączkowski – Nr uprawnień 493/87/PW (branża budowlana), Piotr Stanny \_ nr uprawnień 7132/130/W/2000 (branża elektryczna). * Protokół nr **3/ 8605/2018** z dnia **16.11.2018r.**z okresowej pięcioletniej kontroli stanu sprawności technicznej i wartości użytkowej budynku przeprowadzonej przez: Grzegorz Szajer – Nr uprawnień: 14/GW/98 (branża budowlana), Waldemar Miler – PIIB Bydgoszcz Nr uprawnień:  UAN-KZ-7210228/87 (branża sanitarna), Witold Janeczko – Nr uprawnień: GP-KZ-7342/199/92 (branża elektryczna).  1. Innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:  * Protokół z pomiarów ochronnych bud. nr 3/8605/2020 z dnia 06.07.2020. przeprowadzonej przez: inż. Łukasza Szorf Upr: E/37/148/1019 oraz mgr inż. Rafała Szorf Upr: E/35/148/2019. * Protokół z pomiarów ochronnych bud.z **dnia 28.02.2023** **Nr PE-0003-K8605-2023** przeprowadzonej przez: Tadeusz Krupa upr. Nr G-1/E/033/454/20, G-1/D/033/162/20 i Mariusza Krupa Nr G-1/E/033/455/20,G-1/D/033/163/20. **– badania instalacji nadają się do eksploatacji.** * Protokół **Nr 3/04/23 z dnia 17.04.2023** z okresowej kontroli przewodów kominowych /dymowych /spalinowych /wentylacyjnych wykonane przez mistrza kominiarskiego nr uprawnień 11055 Norbert Rutkowski – **brak uwag.** * Protokół n**r 598/W/2023 z dnia 14.02.2023r**. – w budynku wykonano czyszczenie przewodów kominowych przez mistrza kominiarskiego Robert Winsze nr upr. 2035   KSIĄZKA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Element, urządzenie, instalacja | | | | | Zalecenia | | | Opis realizacji zaleceń | | | | | Uwagi | | | | |
|  | | | | | *nie dotyczy* | | | *nie dotyczy* | | | | |  | | | | |
| 1. ***Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **W trakcie kontroli ustalono:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Element, urządzenie, instalacja | | | | | Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie | | | Rozmiar zużycia, uszkodzenia | | | | | | zużycie  [%] | | Pilność realizacji w latach  **A** – 1 rok  **B** – 2 lata  **C** – 4 lata | |
| **Konstrukcja** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. fundamenty | | | | | żelbetowe | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 27 | |  | |
| 1. tynki | | | | | tynk mineralny+ docieplenie styropianem | | | powierzchnia tynków równa | | | | | | 12 | |  | |
| 1. izolacje | | | | | papa asfaltowa | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 27 | |  | |
| 1. ściany nośne | | | | | pustaki szczelinowe z cegły pełnej | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 27 | |  | |
| 1. ściany działowe | | | | | cegła pełna na zaprawie cementowo-wapiennej | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 27 | |  | |
| 1. słupy | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. stropy | | | | | nie występują | | |  | | | | | | 27 | |  | |
| 1. podciągi | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. konstrukcja dachu | | | | | żelbetowa | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 27 | |  | |
| 1. schody | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. stolarka okienna | | | | | PVC | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 12 | |  | |
| 1. stolarka drzwiowa | | | | | stalowa/drewniana | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 12 | |  | |
|  | | | | |  | | |  | | | | | |  | |  | |
| **Obudowa zewnętrzna** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. okładziny elewacji | | | | | tynk mineralny+ docieplenie styropianem | | | powierzchnia tynków równa | | | | | | 12 | |  | |
| 1. gzymsy | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. attyki | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. filary | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. balkony, loggie | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. balustrady | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| **Urządzenia i instalacje zamocowane do ścian i dachu** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. szyldy, reklamy | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. klimatyzatory | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| 1. anteny | | | | | nie występują | | |  | | | | | |  | |  | |
| **Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. pokrycie dachu | | | | | papa termozgrzewalna | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 27 | | |  |
| 1. kominy, ławy kominiarskie | | | | | murowane | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 27 | | |  |
| 1. obróbki blacharskie | | | | | blacha ocynkowana | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 12 | | |  |
| 1. rynny | | | | | blacha ocynkowana | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 12 | | |  |
| 1. rury spustowe | | | | | blacha ocynkowana | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 12 | | |  |
| **Zabezpieczenie przeciwpożarowe budynku** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. hydranty | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. drogi ewakuacyjne | | | | występują | | | | | wyznaczone, oznakowane, prawidłowy dostęp do przejść ewakuacyjnych | | | | | |  | |  |
| 1. itd. | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. kanalizacja sanitarna | | | | rury PCV fi 110 | | | | | szczelna brak wycieków, drożna | | | | | | 22 | |  |
| 1. kanalizacja deszczowa | | | | występuje | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. zbiorniki bezodpływowe | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. urządzenia do oczyszczania ścieków | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. urządzenia filtrujące | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. urządzenia wygłuszające | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. itd. | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Instalacja gazowa** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. przewody | | | | z rur stalowych czarnych ze szwem spawanych | | | | | szczelne brak widocznych uszkodzeń, drożne | | | | | | 22 | |  |
| 1. instalacje sygnalizujące | | | | Aktywny system bezpieczeństwa instalacji gazowej | | | | | sprawny | | | | | | 22 | |  |
| 1. urządzenia odcinające | | | | umieszczona w szafce punktu red-pom gazu | | | | | głowica samozamykająca elektromagnetyczna, współpracująca z kurkiem  kulowym MAG DN 50 mm | | | | | | 22 | |  |
| 1. zawór główny | | | | umieszczona w szafce punktu red-pom gazu | | | | | sprawny | | | | | | 22 | |  |
| 1. urządzenia redukcyjne | | | | występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. gazomierze | | | | umieszczona w szafce punktu red-pom gazu | | | | | sprawny | | | | | | 22 | |  |
| 1. zabezpieczenie antykorozyjne i kolorystka instalacji | | | | powierzchnie dwa razy farbą podkładową ftalowo-miniową 60%  powierzchnie dwa razy emalią ftalową nawierzchniową ogólnego  stosowania - żółta | | | | | Brak widocznych odbarwień i złuszczeń farby | | | | | | 22 | |  |
| **Instalacja wodociągowa** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. piony | | | | PCV fi 110 | | | | | szczelny brak wycieków, drożna | | | | | | 22 | |  |
| 1. poziomy | | | | PCV fi 50 | | | | | szczelny brak wycieków, drożna | | | | | | 22 | |  |
| 1. hydrofor, pompa | | | | występuje | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. zawory | | | | występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. obieg wody | | | | występuje | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. izolacja | | | | występuje | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. połączenia z siecią zewnętrzną | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Instalacja centralnego ogrzewania** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. własne źródło ciepła | | | | kocioł gazowy VITOPLEX | | | | | sprawny | | | | | | 22 | |  |
| 1. piony | | | | rur PE-Xa z osłoną antydyfuzynją | | | | | szczelne brak widocznych wycieków, drożne | | | | | | 22 | |  |
| 1. poziomy | | | | rur PE-Xa z osłoną antydyfuzynją | | | | | szczelne brak widocznych wycieków, drożne | | | | | | 22 | |  |
| 1. hydrofory, pompy | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. zawory | | | | termostatyczne | | | | | szczelne brak widocznych wycieków, drożne | | | | | | 22 | |  |
| 1. odpowietrzenia | | | | piony zakończone automatycznymi odpowietrznikami | | | | | sprawne | | | | | | 12 | |  |
| 1. aparatura kontrolno-pomiarowa | | | | system sterowania VIESMANN | | | | | sprawna | | | | | | 12 | |  |
| 1. izolacja termiczna | | | | otulina | | | | | brak widocznych uszkodzeń | | | | | | 12 | |  |
| 1. cyrkulacja | | | | pompa elektryczna GRUNDFOS | | | | | sprawna | | | | | | 12 | |  |
| 1. połączenia z siecią zewnętrzną | | | | rura DN 65 robocza wykonaną z polibutylenu | | | | | brak widocznych uszkodzeń | | | | | |  | |  |
| **Instalacja ciepłej wody użytkowej i ciepła technologicznego** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. własne źródło ciepła | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. izolacja termiczna | | | | otulina | | | | | brak widocznych uszkodzeń | | | | | | 12 | |  |
| 1. odmulacz | | | | nie występuje | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. armatura | | | | baterie umywalkowe, natryskowe | | | | | szczelne brak widocznych przecieków | | | | | | 12 | |  |
| 1. zawory | | | | odcinające | | | | | szczelne brak widocznych przecieków | | | | | | 12 | |  |
| 1. cyrkulacja | | | | pompa elektryczna | | | | | sprawna | | | | | | 12 | |  |
| 1. pompy | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. a.k.p. | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Instalacja ciepłej wody użytkowej i ciepła technologicznego** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. własne źródło ciepła | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. izolacja termiczna | | | | otulina | | | | | brak widocznych uszkodzeń | | | | | | 12 | |  |
| 1. odmulacz | | | | nie występuje | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. armatura | | | | baterie umywalkowe, natryskowe | | | | | szczelne brak widocznych przecieków | | | | | | 12 | |  |
| 1. zawory | | | | odcinające | | | | | szczelne brak widocznych przecieków | | | | | | 12 | |  |
| 1. cyrkulacja | | | | pompa elektryczne | | | | | sprawna | | | | | | 12 | |  |
| 1. pompy | | | | obiegowe i cyrkulacyjne | | | | | sprawne | | | | | | 12 | |  |
| 1. a.k.p. | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. dymowe | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. spalinowe, wentylacyjne -grawitacyjne | | | | komin stalowy DN 200, przewody wentylacyjne wykonane z cegły ceramicznej | | | | | sprawny | | | | | | 12 | |  |
| 1. kominy wolnostojące | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. kominy przemysłowe | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| 1. urządzenia wentylacyjne | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Przejścia przyłączy instalacyjnych przez ściany budynków** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | w rurach ochronnych uszczelnianych szczeliwem. | | | | | szczelne | | | | | | 12 | |  |
| **Instalacja elektryczna** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Złącze kablowe | | | | ZK – 1 ZEW. PCV  YAKY 4 x 35 | | | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 17 | |  |
| 1. Wewnętrzne linie zasilające | | | | YDYp 3 x 2,5  YDYp 4 x2,5 | | | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 17 | |  |
| 1. Rozdzielnice | | | | PCV WEW. 6 stopniowa x 2szt. | | | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 17 | |  |
| 1. Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych | | | | YDY 3 x 2,5  YDY 3 x1,5 | | | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 17 | |  |
| 1. Instalacja siłowa | | | | 400V/ 3x16A | | | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 17 | |  |
| 1. Instalacja odgromowa i przepięciowa | | | | INSTALACJA Z DRUTU ø 8 mm OCYNK złącza krzyżowe, rynnowe, p/t w rurach PCV- 5szt. | | | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 17 | |  |
| 1. Oświetlenie na budynku | | | | LAMPY PLAFONIERY 2 SZT. | | | | | bez widocznych uszkodzeń | | | | | | 17 | |  |
| 1. Inne | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Inne elementy, urządzenia, instalacje, nawierzchnie utwardzone** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | nie występują | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Estetyka obiektu i jego otoczenia** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | zadowalająca | | | | |  | | | | | |  | |  |
| **Razem za cały obiekt budowlany** | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
| **System ogrzewania** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Protokół z kontroli  stanowi odrębne opracowanie | | | | 🗆 dotyczy X nie dotyczy 🗆 wykonano 🗆 nie wykonano | | | | | | | | | | | | | |
| **System klimatyzacji** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Protokół z kontroli  stanowi odrębne opracowanie | | | | 🗆 dotyczy X nie dotyczy 🗆 wykonano 🗆 nie wykonano | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ***WNIOSKI KOŃCOWE:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawdzenie spełnienia przez obiekt, podstawowych wymogów pod względem:   1. użytkowania zgodnie z przeznaczeniem **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 2. bezpieczeństwa konstrukcji **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 3. bezpieczeństwa pożarowego **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 4. bezpieczeństwa użytkowania **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 5. warunków higieniczno-sanitarnych i zdrowotnych **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 6. ochrony środowiska **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 7. zabezpieczenia przed uszkodzeniami biologicznymi **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 8. oszczędności energii **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 9. izolacyjności cieplnej **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 10. bezpieczeństwa życia lub zdrowia ludzi, mienia bądź środowiska **zagraża / ~~nie zagraża\*~~** 11. użytkowania w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi i bezpieczeństwa mienia **zagraża / ~~nie zagraża\*~~** 12. stanu technicznego **spełnia / ~~nie spełnia\*~~** 13. powodowania swym wyglądem oszpecenie otoczenia **~~szpeci~~ / nie szpeci\***   Stan techniczny budynku **zapewnia / ~~nie zapewnia~~**\* dalsze, bezpieczne jego użytkowanie.  **~~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 ustawy Prawo budowlane,~~ **~~niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokołu do właściwego terytorialnie Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego\*~~** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nie zagraża | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ***Zalecenia w zakresie:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **~~inwestycji / remontów~~ / konserwacji ~~/ napraw \*~~**  **i kolejności wykonywania oraz szacunkowy ich koszt. wykonania** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Budynek wymaga bieżącej konserwacji/4tys. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ***Oświadczenie osób przeprowadzających kontrolę:*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Oświadczamy, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **w zakresie branży ogólnobudowlanej**  Adam Duroł – PIIB Bydgoszcz  Nr uprawnień: KUP/0012/OWOK/13  Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień | | | | | | | | | | ..........................................................................  (podpis oraz pieczątka) | | | | | | | |
| **w zakresie branży sanitarnej**  Waldemar Miler – PIIB Bydgoszcz  Nr uprawnień:  UAN-KZ-7210228/87  Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień | | | | | | | | | | ..........................................................................  (podpis oraz pieczątka) | | | | | | | |
| **w zakresie branży elektrycznej**  Witold Janeczko – PIIB Bydgoszcz  Nr uprawnień: GP-KZ-7342/199/92  Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień | | | | | | | | | | ..........................................................................  (podpis oraz pieczątka) | | | | | | | |
| **w zakresie branży drogowej**  NIE DOTYCZY | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 1. ***Załączniki do protokołu*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *np. protokoły pomiarów, kserokopie uprawnień do wykonywania kontroli, dokumentacja fotograficzna wykonana w toku kontroli, (elementów zewnętrznych, wewnętrznych i konstrukcyjnych)*  *brak załączników* | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Zapoznałem się:

|  |  |
| --- | --- |
| **ADMINISTRATOR**  Potwierdzam zgodność danych  ujętych w pkt. II.  ..........................................................................  Dowódca / Komendant WOG  (*podpis oraz pieczątka*) | **ZARZĄDCA**  ..........................................................................  Szef RZI / SZI / WZI  (*podpis oraz pieczątka*) |

Protokół wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 – Zarządca

Egz. nr 2 – Administrator