**Załącznik nr 1 d do SIWZ**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

dla zadania częściowego nr 4

Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie okresowych przeglądów technicznych, czynności konserwacyjnych i usuwanie awarii urządzeń przeciwpożarowych, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r.,
*w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów w obiekcie Urzędu do Spraw Cudzoziemców, zlokalizowanym w Lininie, 05-530 Góra Kalwaria, woj. mazowieckie.

Wykonawca przeprowadzi inwentaryzację urządzeń przeciwpożarowych[[1]](#footnote-1), która stanowić będzie protokół odbioru sprzętu przyjętego do konserwacji oraz dostarczy dokumentację techniczno-ruchową dla zinwentaryzowanych urządzeń przeciwpożarowych oraz instrukcje obsługi urządzeń przeciwpożarowych opracowane przez producentów.

1. **Urządzenia przeciwpożarowe będące w użytkowaniu Zamawiającego:**
* podręczny sprzęt gaśniczy (gaśnice, koce gaśnicze);
* hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe;
* hydranty zewnętrzne;
* zbiornik przeciwpożarowy;
* urządzenia oddymiające;
* urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego i systemu sygnalizacji pożarowej, w tym urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych;
* jonizacyjne czujki dymu;
* oświetlenie awaryjne;
* przeciwpożarowe wyłączniki prądu;
* przeciwpożarowe klapy odcinające;
* drzwi przeciwpożarowe;
* okna przeciwpożarowe.
1. **Konserwacja i likwidacja gaśnic, koców gaśniczych.**
* Częstotliwość wykonania konserwacji: **1 raz w ciągu roku** zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych
i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, nie później niż do 31 marca lub 30 czerwca lub 30 września lub 31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy;
* Ilość i miejsce – zgodnie z pkt XII;
* Konserwacja będzie wykonywana przez osobę posiadającą uprawnienia w zakresie konserwacji urządzeń przeciwpożarowych;
1. **Zakres czynności konserwacji gaśnic:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Element**  | **Wymagania**  |
| 1.  | Zbiornik  | * sprawdzić ogólny stan techniczny zbiornika;
* sprawdzić datę produkcji i trwałe oznakowania;
* sprawdzić stan powłoki lakierniczej (w przypadku korozji gaśnicę zezłomować);
* sprawdzić stan i czytelność etykiety.
 |
|  |
| 2.  | Zawór, manometr  | * sprawdzić zewnętrzne elementy (stan dźwigienek, korpusu itp.);
* sprawdzić plombę;
* sprawdzić, czy nie ma śladów proszku w korpusie i pyszczku;
* dokonać kontroli stanu ciśnienia wewnątrz zbiornika za pomocą manometru kontrolnego;
* sprawdzić skuteczność działania manometru będącego na wyposażeniu gaśnicy.
 |
|  |  |
| 3.  | Wąż  | * sprawdzić stan techniczny (pęknięcia zewnętrznej powłoki, stan końcówek i zacisków);
* skontrolować drożność;
* sprawdzić kompletacje zgodnie z wydanym certyfikatem.
 |
|  |  |
| 4.  | Proszek gaśniczy  | * sprawdzić stan proszku poprzez kilkakrotne wymieszanie go wewnątrz gaśnicy i ustalenie czy jest on sypki;
* dokonać zważenia całej gaśnicy w celu sprawdzenia ilości środka gaśniczego (porównanie z dokumentacją).
 |

1. w trakcie konserwacji należy stosować części zamienne, środki gaśnicze i podzespoły dopuszczone do stosowania przez producentów;
2. konserwacja dokonywana jest w przypadku, gdy zasadnicze elementy gaśnicy uległy uszkodzeniu lub minął termin ważności środka gaśniczego;
3. **Częstotliwość konserwacji:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp**. | **Element**  | **Częstotliwość**  |
| 1.  | Zbiornik  | Co 5 lat.  |
| 2.  | Zawór  | Co 5 lat lub w razie wcześniejszego zużycia lub uszkodzenia.  |
| 3.  | Wąż  | Co 5 lat lub w momencie uszkodzenia. |
| 4.  | Proszek gaśniczy  | Co 5 lat lub w razie wcześniejszego zużycia.  |

1. podczas konserwacji muszą być stosowane części i środki gaśnicze, zgodnie ze Świadectwem Dopuszczenia Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej (CNBOP);
2. stan techniczny gaśnicy po czynnościach konserwacyjnych musi dokładnie odpowiadać przebadanemu wzorcowi, na który producenci otrzymali atest lub certyfikat;
3. **Likwidację należy dokonywać w sytuacjach:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Element**  | **Likwidację należy przeprowadzić w przypadku**  |
| 1.  | Zbiornik | * wgnieceń zbiornika w części ciśnieniowej;
* korozji na znacznej części zbiornika;
* nitowanych zbiorników;
* złego stanu połączeń gwintowych;
* negatywnego wyniku badań UDT.
 |
| 2.  | Zawór | * uszkodzeń mechanicznych lub braku części zamiennych.
 |
| 3.  | Wąż | * pęknięcia zewnętrznej powłoki;
* uszkodzenia końcówek lub zacisków.
 |
| 4.  | Proszek gaśniczy | * braku proszku zgodnego z certyfikatem;
* zbrylenia proszku;
* zbyt dużej wilgotności;
* zanieczyszczeń mechanicznych i chemicznych.
 |

1. gaśnica przeznaczona do likwidacji musi być bezzwłocznie zastąpiona przez gaśnicę tego samego typu, przeznaczoną do tej samej grupy pożarów i o takiej samej zdolności gaśniczej;
2. badania eksploatacyjnezbiorników gaśnic wykonywane są przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT);
3. zakres badania obejmuje dozór techniczny pełny polegający na:
* badaniu urządzenia w warunkach gotowości do pracy;
* okresowym i doraźnym badaniu technicznym;
* sprawdzeniu zaświadczeń kwalifikacyjnych osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne.
1. likwidację przeprowadza wyspecjalizowane przedsiębiorstwo.
2. **Badania eksploatacyjne należy dokonywać z częstotliwością:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Rodzaje zbiorników**  | **Termin badania okresowego**  |
| 1.  | Zbiorniki gaśnic pianowych o V > 6 litrów[[2]](#footnote-2) | bez wykładziny antykorozyjnej  | 3 lata |
| z wykładziną antykorozyjną  | 5 lat |
| 2.  | Zbiorniki gaśnic proszkowych o V> 6 litrów[[3]](#footnote-3) | 5 lat |
| 3.  | Zbiorniki gaśnic śniegowych i butle na czynnik pędny w gaśnicach[[4]](#footnote-4) | 1. lat
 |

1. sposób przeprowadzania badań gaśnic został zawarty w procedurach wdrożonego systemu jakości w UDT i oparty jest on na dobrej praktyce inżynierskiej, w której wykorzystywane są mające zastosowanie aktualne normy europejskie;
2. w przypadkach wątpliwych, w kwestii podlegania badaniom eksploatacyjnym przez daną gaśnicę, należy wystąpić do jej producenta;
3. po wykonaniu czynności serwisowych wykonawca jako dowód zrealizowania prac sporządza protokół z wykonanych czynności oraz zestawienie gaśnic będących na wyposażeniu klienta;
4. informacje dotyczące wykonanej konserwacji lub naprawy powinny być umieszczone na etykiecie na gaśnicy i kocu gaśniczym. Etykieta nie powinna zakrywać żadnych napisów dostawcy gaśnicy oraz koca i powinna być rozpoznawalna bez użycia specjalnego sprzętu;
5. na etykiecie powinny być podane następujące informacje:
* nazwa i adres jednostki konserwującej;
* rodzaj czynności serwisowej (przegląd, konserwacja, usunięcie awarii);
* znak identyfikujący osobę kompetentną;
* data (rok i miesiąc) wykonanej czynności serwisowej;
* data (rok i miesiąc) następnego badania.
* na zbiorniku gaśnicy umieszcza się kontrolkę informującą o przeprowadzonych badaniach, z widocznym znakiem stempla przeprowadzającego badanie inspektora UDT.

1. **Przeglądy i konserwacja hydrantów.**
* Częstotliwość wykonania przeglądów: **1 raz w ciągu roku** zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych
i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, nie później niż do 31 marca lub 30 czerwca lub 30 września lub 31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy;
* Ilość i miejsce - zgodnie z pkt XV;
* Zakres czynności konserwacji:
* dokonanie przeglądu pod kątem prawidłowego działania;
* kwalifikowaniu do naprawy;
* dokręcenie dławika na zaworze;
* sprawdzenie drożności zaworów;
* sprawdzenie i przewinięcie węży;
* sprawdzenie wydajności.

 **IV. Konserwacja drzwi PPOŻ**

* Częstotliwość wykonania przeglądów: **1 raz w ciągu roku** zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych
i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, nie później niż do 31 marca lub 30 czerwca lub 30 września lub 31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy**;**
* Ilość i miejsce - zgodnie z pkt XII;
* Zakres czynności konserwacji:
* oględziny zewnętrzne drzwi;
* kontrola oporów otwierania wraz ze sprawdzenie pracy mechanizmu samozamykacza;
* kontrola zasuwy skrzydła oraz zapadki zamka i ich smarowanie;
* kontrola zawiasów i ich zamocowania;
* sprawdzenie innych elementów składowych drzwi, które mają bezpośredni wpływ na prawidłową funkcjonalność drzwi przeciwpożarowych.
1. **Konserwacja okien PPOŻ**
* Częstotliwość wykonania przeglądów: **1 raz w ciągu roku** zgodnie z zasadami
i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz
w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, nie później niż do 31 marca lub 30 czerwca lub 30 września lub 31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy**;**
* Ilość i miejsce - zgodnie z pkt XV;
* Zakres czynności konserwacji (okresowej – dotyczy konserwacji powłok lakierowanych, udrażnianie otworów odwadniających i konserwacji okuć):
* na terenach miejskich w dzielnicach przemysłowych (kwaśne deszcze) konstrukcje aluminiowe lakierowane powinny być czyszczone 2 razy w roku;
* do mycia należy stosować wodę z dodatkiem łagodnego detergentu, a po umyciu konstrukcję trzeba dokładnie opłukać czystą wodą i osuszyć;
* zabronione jest mycie powłoki lakierniczej pastami zawierającymi drobne cząsteczki ścierne;
* konserwację okuć należy dokonywać corocznie poprzez:
1. oczyszczenie wszystkich elementów ruchomych z brudu i kurzu;
2. nasmarowanie elementów ruchomych okuć;
3. oczyszczenie zamków i wkładek zamków z kurzu i innych zanieczyszczeń.

**UWAGA!**

* Nie wolno smarować zamków i wkładek zamków! Regulację zawiasów drzwi zapewnia serwis!
* Regulację okuć zapewnia serwis!
1. **Konserwacja, przeglądy klap dymowych i klap odcinających**
* Częstotliwość wykonania przeglądów: **1 raz w ciągu roku** zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz
w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, nie później niż do
31 marca lub 30 czerwca lub 30 września lub 31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy**;**
* Ilość i miejsce zgodnie z pkt XII;
1. **Zakres prac przeglądu technicznego i konserwacji urządzeń instalacji elektrycznej oddymiania:**
2. ocena ogólna stanu technicznego klap dymowych ze zwróceniem uwagi na ewentualne rysy oraz uszkodzenia mechaniczne;
3. ocena stanu zawiasów i uszczelek w klapie dymowej oraz szczelności;
4. regulacja domykania klapy;
5. kontrola siłowników poprzez otwarcie klap;
6. sprawdzenie blokady rygla i jego regulacja;
7. sprawdzenie stanu stelaży i ocena ich zamocowania w klapie dymowej;
8. sprawdzenie stanu przycisków sterujących;
9. sprawdzenie poprawności działania centrali sterującej oraz akumulatorów;
10. sprawdzenie poprawności działania czujek poprzez ich zadymienie;
11. usunięcie ewentualnych drobnych usterek mających wpływ na pracę systemu;
12. odnotowanie wyniku kontroli urządzeń systemu oddymiania w protokole.

1. **Zakres prac przeglądu technicznego i konserwacji przeciwpożarowych klap odcinających:**
2. kontrolę stanu położenia klap odcinających w przewodach nawiewnych i wyciągowych.
3. ręczne zamknięcie wszystkich klap;
4. sprawdzenie prawidłowości mocowania klap;
5. sprawdzenie wyzwalacza termicznego;
6. sprawdzenie prawidłowości mocowania i podłączeń elektrycznych wyłączników krańcowych;
7. ręczne ustawienie klap w pozycji normalnej pracy;
8. zamkniecie klap z poziomu centrali sterującej;
9. sprawdzenie poprawności sygnalizacji położenia klap w centrali sterującej;
10. sporządzenie protokołu wykonania przeglądu.
11. **Zakres prac wykonywanych podczas przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych systemu oddymiania:**
12. sprawdzenie i regulację parametrów centralek oddymiania, zgodnie z DTR (dokumentacją techniczno – ruchową), dostarczoną przez producenta;
13. sprawdzenie stanu zasilania podstawowego i rezerwowego instalacji przez zasymulowanie zaniku napięcia i prace centrali na zasilaniu rezerwowym. Przeprowadzenie pomiaru napięć;
14. czyszczenie elektroniki wewnątrz central;

sprawdzenie działania sygnalizatorów akustycznych, wywołanie alarmu i sprawdzenie czy jest on przekazywany do centrali;

1. wymiana akumulatorów w odstępach czasu nie przekraczających zaleceń producenta baterii;
2. otwarcie i wizualna ocena stanu technicznego wszystkich klap;
3. sprawdzenie i ewentualna regulacja siłowników;
4. sprawdzenie mocowań;
5. sprawdzenie działania centrali sterowniczej w przypadku instalacji automatycznej;
6. ręczne uruchomienie i zamknięcie przycisków wentylacyjnych;
7. pomiary elektryczne;
8. sprawdzenie stanu mechanicznego obudowy oraz jej czyszczenie.

1. **Zakres prac wykonywanych podczas przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych systemu wczesnego wykrywania pożaru:**
2. **System – test zadziałania.**
3. optyczna czujka dymu;
4. czujka termiczna;
5. ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP);
6. sygnalizator akustyczny.
7. **Zasilanie**
8. sprawdzenie zasilania podstawowego i awaryjnego;
9. wymiana akumulatorów (co cztery lata);
10. czyszczenie styków akumulatora;
11. pomiary instalacji elektrycznej zasilającej.
12. **Drukarka**
13. sprawdzenie stanu taśmy w drukarce – wymiana wg konieczności.
14. **Centrala**
15. sprawdzenie działania centrali wg dokumentacji techniczno – ruchowej;
16. sprawdzenie awaryjnego źródła zasilania;
17. sprawdzanie sygnalizacji uszkodzeń;,
18. sprawdzanie adresów elementów liniowych;
19. sprawdzanie alarmowania;
20. sprawdzenie ciągłości pętli dozorowych;
21. badanie działania czujek systemu p-poż[[5]](#footnote-5);
22. czyszczenie czujników z kurzu;
23. czyszczenie powierzchni zewnętrznej centrali;
24. ogólne oględziny systemu.

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne systemów wczesnego wykrywania pożaru dokonywane będą zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał oraz nie później niż do 31 marca, 30 czerwca, 30 września, 31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy.

W ramach przedmiotu zamówienia, dotyczącego przeglądów systemu wczesnego wykrywania pożaru Wykonawca będzie także dokonywał utylizacji czujek według potrzeb Zamawiającego.

1. **Zakres prac wykonywanych podczas przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych czujki jonizacyjne:**
2. Sprawdzenie działania jonizacyjnych czujek dymu należy dokonywać przy czynnej instalacji; za pomocą imitatora dymu zalecanego przez producenta, **nie rzadziej niż jeden raz w roku** zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków
i innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, nie później niż do 31 marca lub 30 czerwca lub 30 września lub 31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy;
3. Przegląd konserwatorski:
4. oględziny miejsca zainstalowania czujki;
5. pomiar dozymetryczny;
6. sprawdzeniu prawidłowości działania w sposób taki, jaki wykonuje się po zainstalowaniu;
7. w przypadku zainstalowanych izotopowych czujek dymu, należy dokonywać pomiaru szczelności źródła promieniotwórczego i sporządzić protokół z pomiaru.

**IX. Zakres prac wykonywanych podczas przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych systemu oświetlenia awaryjnego:**

1. Przegląd opraw pod względem ich stanu technicznego;
2. Pomiar układu zasilania rezerwowego (pomiar pojemności i napięcia każdego akumulatora oddzielnie);
3. Pomiar czasu po jakim załączy się oświetlenie awaryjne po wyłączeniu napięcia w obiekcie;
4. Pomiar średniego natężenia oświetlenia na drogach ewakuacyjnych (wyniki należy udokumentować protokołem);
5. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne systemu oświetlenia awaryjnego dokonywane będą zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał oraz nie później niż do 31 marca,
30 czerwca, 30 września, 31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy.

1. **Zakres prac wykonywanych podczas przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych przeciwpożarowego wyłącznika prądu:**
2. Obowiązujące przepisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej nie ustalają konkretnych sposobów sprawdzania wyłączników przeciwpożarowych. Określają one jedynie funkcje, które muszą spełniać przedmiotowe wyłączniki i warunki ich instalowania i lokalizacji. Zatem wymagane przeglądy i konserwacje powinny obejmować sprawdzenie poprawności zadziałania wyłączników, zgodnie z przyjętymi scenariuszami rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, zarówno pod względem sprawności technicznej jak i funkcjonalnej, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r., *w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków
i innych obiektów budowlanych i terenów* (Dz. U. nr 109, poz. 719), dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów, jednak nie rzadziej niż raz na kwartał oraz nie później niż do 31 marca, 30 czerwca, 30 września,
31 grudnia w okresie obowiązywania niniejszej umowy.

**XI. Przeglądy i konserwacja zbiorników p.poż.:**

1. Przeglądy coroczne, 3 letnie oraz przeglądy zbiorników p.poż. 5 letnie zgodne z VdS 4001 CEA 4001;[[6]](#footnote-6)

2. W odstępach nie większych niż 15 lat należy opróżnić, oczyścić i skontrolować od wewnątrz wszystkie zbiorniki zapasu wody i poddać je przeglądowi fabrycznemu. - VdS-CE 4001;[[7]](#footnote-7)

3. Czyszczenie i konserwacja armatury zbiorników;

4. Uszczelnianie zbiorników p.poż, klejenie membrany, uzupełnianie masy uszczelniającej;

5. Modernizacje zbiorników p.poż;

6. Wymiana zaworów pływakowych;

7. Wymiana grzałek elektrycznych;

8. Wymiana sond poziomu wody;

9. Wymiana płyt antywirowych, koszów ssawnych i zaworów stopowych;

10. Ocena konstrukcji zbiornika;

1. Ilość i miejsce zgodnie z pkt XII.

XII. Zestawienie urządzeń przeciwpożarowych

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj hydrantu / długość odcinaka węża/ rodzaj węża** | **Rok produkcji** | **Data ostatniej konserwacji** | **Lokalizacja** | **Ilość hydrantów w obiekcie** |
| 1 | DN 52/ wąż 25mb ø 52 półsztywny | 2005r | Brak kontrolki |  bud.28 Piwnica | 1 |
| 2 | DN 25/ wąż 30mb ø 25 półsztywny | 2005r | Czerwiec 2017r |  bud.28 Parter | 3 |
| 3 | DN 52/ wąż 25mb ø 52 półsztywny | 2006r | Czerwiec 2017r | bud.29 Piwnica | 2 |
| 4 | DN 25/ wąż 30mb ø 25 półsztywny | 2006r | Czerwiec 2017r | bud.29 Parter | 2 |
| 5 | DN 25/ wąż 30mb ø 25 półsztywny | 2006r | Czerwiec 2017r | bud.29 I piętro | 2 |
| 6 | DN 25/ wąż 30mb ø 25 półsztywny | 2006r | Czerwiec 2017r | bud.29 II piętro | 2 |
| 7 | DN 25/ wąż 30mb ø 25 półsztywny | 2006r | Czerwiec 2017r | bud.30 Parter | 3 |
| 8 | DN 25/ wąż 30mb ø 25 półsztywny | 2006r | Czerwiec 2017r | bud.30 I piętro | 2 |
| 9 | DN 25/ wąż 30mb ø 25 półsztywny | 2006r | Czerwiec 2017r | bud.30 II piętro | 2 |
| 10 | DN 25/ wąż 30mb ø 25 półsztywny | 2006r | Czerwiec 2017r | bud.30 III piętro | 2 |
| 11 | DN 80/ ø 80 | 2006r | Czerwiec 2017r | Teren zewnętrzny | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj gaśnicy** | **Rok produkcji** | **Data ostatniej konserwacji** | **Data badania zbiornika przez UDT** | **Lokalizacja** | **Ilość gaśnic na kondygnacji** |
| 1 | GP-6X ABC | 2005r | Czerwiec 2017r | 2016r. | bud.26 Korytarz biuro | 1 |
| 2 | GP-6X ABC | 2009r | Czerwiec 2017r | 2016r. | bud.26 Korytarz ambulatorium | 1 |
| 3 | GP-6X ABC | 2006r | Czerwiec 2017r | 2016r | bud.28 Piwnica | 3 |
| bud.28 Parter | 2 |
| 4 | GP-6X ABC | 2009r | Czerwiec 2017r | - | bud.28 Parter | 1 |
| 5 | Gaśnica do gaszenia tłuszczu GWG-2X ABF | 2009r | Czerwiec 2017r | - | bud.28 Parter | 1 |
| 6 | Gaśnica śniegowa GS-5X BC | 2006r | Czerwiec 2017r | 2016r | bud.28 Parter | 1 |
| 7. | GP-6X ABC | 2009r. | Czerwiec 2017r | 2014r | bud.29 Piwnic |  2 |
| 2006r. | bud.29 Parter | 2 |
| 2005r. | bud.29 I piętro | 2 |
| 2006r. | bud. 29 II piętro | 2 |
| 8 | GP-6X ABC | 2003r | Czerwiec 2017r | 2015r | bud.29 I piętro | 1 |
| 9 | GP-6X ABC | 2005r | Czerwiec 2017r | 2016r | bud.29 parter | 1 |
| 10 | GP-6X ABC | 2009r2005r.2013r | Czerwiec 2017r | 2014r | bud.30 parter |  3 |
| bud.30 I piętro |  3 |
| bud.30 II piętro |  3 |
| 11 | GP-6X ABC | 2003r2009r | Czerwiec 2017r | 2014r | bud.30 III piętro | 3 |
| 12 | GP-6X ABC | 2017r. |  |  | Przedszkole | 1 |
| 13 | GP-6X ABC | 2003r | Czerwiec 2017r |  | bud.36 garaż | 1 |
| 14 | GP-6X ABC | 2009r. | Czerwiec 2017r | 2014r | bud.36 garaż | 1 |
| 15 | GP-6X ABC | 2009r | Czerwiec 2017r | 2014r | bud.42 korytarz | 2 |
| 18 | UGS-2X ABC | 2006r | Czerwiec 2016r | 2016r | bud.42 serwerownia | 1 |

Centrala sygnalizacji pożaru - 1 szt.

Czujki jonizacyjne - 232

Czujki termiczne - 15

Rop - 46

Sygnalizatory dźwiękowe alarmu - 36

Oświetlenie ewakuacyjne - 40

Oświetlenie awaryjne - 2

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu - 10

Drzwi przeciwpożarowe - 21

Koc gaśniczy - 1

Klapy oddymiające - 10

Zbiornik przeciwpożarowy prod. 2005r pojemność 100 m3 stan techniczny prawidłowy przegląd trzyletni ważny do 2019 r.

1. Jw. [↑](#footnote-ref-1)
2. Dla zbiorników gaśnic oznaczonych znakiem CE w terminach zgodnych z instrukcją producenta, jeżeli w instrukcji określono terminy krótsze; [↑](#footnote-ref-2)
3. J.w. [↑](#footnote-ref-3)
4. Dla butli oznaczonych znakiem CE w terminach zgodnych z instrukcją producenta, jeżeli w instrukcji określono terminy krótsze. [↑](#footnote-ref-4)
5. Badanie wszystkich czujek systemu wczesnego wykrywania pożaru wykonywane będzie **1 raz
w roku.**  [↑](#footnote-ref-5)
6. Międzynarodowy standard ochrony i zabezpieczeń przeciwpożarowych [↑](#footnote-ref-6)
7. J.w. [↑](#footnote-ref-7)