



**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Wejherowie
ul. 3. Maja 2, 84-200 Wejherowo**

Znak sprawy PZ.5585.19.2.2021.AF

Załącznik nr 1
Wejherowo, 25 czerwca 2021 r.

Egz. nr 112

**PROTOKÓŁ
ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1123 z późn zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:

od 23 czerwca do 25 czerwca 2021 r.

przez

- 1) **mł. asp. Adam Fleming** - starszy inspektor sztabowy sekcji ds. kontrolno-rozpoznawczych, **legitymacja służbowa nr 18/16**

stopień służbowy, tytuł, imię i nazwisko – stanowisko służbowe, nr legitymacji osób upoważnionych do kontroli

legitymującego/cych się upoważnieniem numer PZ.5585.19.2021.AF z dnia 7 czerwca 2021r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wejherowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**pomieszczeniach archiwum zakładowego Starostwa Powiatowego w Wejherowie,
zlokalizowanych przy ul. I Brygady Pancерnej Wojska Polskiego 80,**

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urzędzenia oraz jego adres – lokalizację)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Starostwo Powiatowe w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, ul. 3. Maja 4	Witold Misiak - kierownik archiwum

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Witold Misiak - kierownik archiwum	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych

(przenieść zakres czynności z upoważnienia)

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

(np. na podstawie wniosku o wydanie opinii w sprawie)

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1. pomieszczenia archiwum zakładowego Starostwa Powiatowego w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, ul. I Brygady Pancерnej Wojska Polskiego 80

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

Przedstawiono:

- 1) Decyzja nr PINB-I-7114/63/10 Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Wejherowie z dnia 28.07.2010 r. udzielająca pozwolenia na użytkowanie I piętra budynku biurowo – magazynowego, po przebudowie wraz z instalacją elektryczną, sanitarną oraz ociepleniem fragmentu ściany zewnętrznej, zlokalizowanego na działce nr 7/8, 7/20 obręb 6 przy ul. I Brygady WP w Wejherowie, zrealizowanego na podstawie decyzji Starosty Wejherowskiego nr AB16-I-7351/141/09 z dnia 29.07.2009r., obiektu zakwalifikowanego do kategorii XVI, XVIII obiektów budowlanych.
- 2) Książka obiektu budowlanego nr II wydana dnia 28.07.2010r. dla budynku biurowo-magazynowego, ul. I Brygady Pancерnej WP w Wejherowie.
- 3) Projekt wykonawczy dostosowania pomieszczeń Starostwa Powiatowego w Wejherowie do obowiązujących wymagań przeciwpożarowych – budynek archiwum Starostwa Powiatowego w Wejherowie na dz. nr 7/8 i 7/25, Obr. 06 Wejherowo przy ul. I Brygady Pancерnej Wojska Polskiego 32 w Wejherowie, opracowany w kwietniu 2021r. przez Stanisława Wegner, upr. nr 1971/Gd/85

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Właściciel budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)	Użytkownik budynku (wpisać również adres korespondencyjny jeżeli jest inny)
Powiat Wejherowski - Starostwo Powiatowe w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, ul. 3. Maja 4	Powiat Wejherowski - Starostwo Powiatowe w Wejherowie, 84-200 Wejherowo, ul. 3. Maja 4
Zarządca budynku	Faktycznie władający budynkiem
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: Umowa nr _____ z dnia _____ zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony do dnia _____ <input checked="" type="checkbox"/> na czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): _____ (kopia części umowy – strona pierwsza oraz strony z zakresem ochrony przeciwpożarowej – załącznik nr potwierdzony za zgodność z oryginałem) Uwaga: Oświadczenie nie jest dokumentem na podstawie którego można ustalić strony w postępowaniu, może być użyteczne tylko na okoliczność przeprowadzenia czynności kontrolno – rozpoznawczych)	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

(dla każdego obiektu skopiować części protokołu obejmującą elementy 2.1-2.8 w sposób pozwalający na dokładny opis poszczególnych obiektów, albo stworzyć osobny protokół)

W przypadku braku dokumentacji technicznej obiektu pozwalającej na określenie omawianych danych wpisać: b. d.

2.1 Dane podstawowe:

Budynek objęty opracowaniem jest obiektem 4 kondygnacyjnym (piwnica, parter, I piętro oraz na niewielkiej powierzchni II piętro jako maszynownia dźwigu towarowego). Bryła budynku o prostej oktagonalnej budowie, pokryta dachem płaski o nachyleniu połaci ok. 5%. W budynku zlokalizowane są pomieszczenia Urzędu Pracy w Wejherowie, Starostwa Powiatowego w Wejherowie oraz Urzędu Miejskiego w Wejherowie. Komunikacja między kondygnacjami odbywa się poprzez dwie wewnętrzne, żelbetowe klatki schodowe.

W budynku znajdują się również dwa dźwigi towarowe, z czego jeden obecnie nie jest użytkowany.

Pomieszczenia Starostwa Powiatowego zajmują środkową część budynku w poziomie piwnicy, parteru i I piętra oraz południową część budynku w poziomie I piętra. Klatka schodowa w południowej części budynku stanowi część wspólną z Powiatowym Urzędem Pracy a klatka w północnej części budynku jest własnością Gminy Miasta Wejherowa.

Ogrzewanie pomieszczeń piwnicy, parteru i I piętra w środkowej części budynku z kotłowni gazowej zlokalizowanej w piwnicy, moc pieca gazowego 24 kW. Ogrzewanie pomieszczeń I piętra w południowej części budynku z kotłowni gazowej zlokalizowanej w piwnicy, która nie jest przedmiotem opracowania.

W poziomie piwnicy znajdują się dwa pomieszczenia gospodarcze oraz kotłownia gazowa. Parter zajmują trzy pomieszczenia archiwum. Na I piętrze zlokalizowane są cztery pomieszczenia archiwum, pokój archiwisty, pomieszczenie socjalne oraz dwa w.c.

Obiekt wyposażony jest w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektroenergetyczną, system sygnalizacji pożaru, alarmową, internetową i gazową.

Budynek posiada przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, energetyczne, teletechniczne i gazowe.

Budynek "B" (pomieszczenia Powiatowego Urzędu Pracy + pomieszczenia archiwum):

Powierzchnia zabudowy	353,45 m ²
Powierzchnia użytkowa	521,00 m ²
- w tym piwnica	294,07 m ²
- w tym parter	226,93 m ²
I-piętro (zajmuje inny podmiot)	377,19 m ²
Kubatura	1341,49 m ³
Liczba kondygnacji podziemnych/nadziemnych	1/3
Wysokość	10,16 m (N-niski)

Podstawowe dane techniczne budynku:

- szerokość budynku: 9,42 m
- długość budynku: 63,86 m
- Wysokość budynku: 10,28 m
- Powierzchnia zabudowy budynku: 587,18 m²
- Powierzchnia użytkowa pomieszczeń Starostwa: 508,85 m²
- Powierzchnia użytkowa wspólna pomieszczeń Starostwa i PUP: 70,23 m²
- Kubatura netto pomieszczeń Starostwa: 1323,01 m³
- Wysokość budynku 10,28 m

Opis istniejących elementów konstrukcyjnych budynku:

1. Fundamenty: nie dokonywano odkrywek, zakłada się istnienie stóp i ław betonowych
2. Szkielet budynku żelbetowy wylewany na mokro
3. Strop nad piwnicą i parterem żelbetowy
4. Ściany zewnętrzne osłonowe z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej
5. Szyb dźwigu żelbetowy
6. Stropodach – płyty żelbetowe prefabrykowane panwiowe
7. Stropodach kryty papą asfaltową
8. Biegi klatki schodowej żelbetowe
9. Posadzki: płytki gresowe, wykładzina PCV, w piwnicy cementowe
10. Sufity otynkowane, lub podwieszane G-K,

11. Stolarka wewnętrzna: stalowe, w profilach PCV oraz drzwi płytowe MDF,
12. Stolarka zewnętrzna: okna w profilach PCV, drzwi wejściowe w profilach ALU.
13. Elewacja: ocieplona płytami styropianowymi gr. 10 cm z wykończeniem tynkiem cienkowarstwowym typu baranek.

3.0. ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ.

Piwnica

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	fragment korytarza	3,40
2	pom. gospodarcze	41,65
3	pom. gospodarcze	20,20
4	kotłownia gazowa	12,11
5	pom. gospodarcze	21,34
6	kotłownia gazowa	23,17
	Razem piwnica	121,88

Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1	pom. archiwum	12,59
2	pom. archiwum	24,53
3	pom. archiwum	27,90
4	klatka schodowa	5,74
5	korytarz	9,24
	Razem parter	80,02

I Piętro

100	fragment korytarza	3,54
101	korytarz	11,63
102	w.c.	4,53
103	pom. archiwum	25,11
104	pom. archiwum	34,58
105	pom. archiwum	131,61
106	pom. archiwisty	16,71
107	w.c.	5,24
108	pom. socjalne	4,96
109	korytarz	6,00
110	korytarz	6,77
111	pom. archiwum	115,79
112	Klatka schodowa	10,72
	Razem I piętro	377,19

WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Budynek administracyjny A:

Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji

Ilość kondygnacji: 4, w tym nadziemne: 3, podziemne: 1

Budynek zalicza się do budynków [1] niskich oz. N.

- Powierzchnia zabudowy całego budynku	587,18 m ²
- Powierzchnia użytkowa	579,08 m ²
w tym:	
- piwnica (pierwsza podziemna)	121,87 m ²
- parter (pierwsza nadziemna)	80,02 m ²
- I piętro (druga nadziemna)	377,19 m ²
- Wysokość	10,28 m
- Kubatura netto	1516,16 m ³

Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych

W budynku nie występują i nie są wykonywane czynności związane z wytwarzaniem, przetwarzaniem, obróbką, transportem lub składowaniem materiałów niebezpiecznych pożarowo, takich jak:

- gazy palne,
- cieczki palne o temperaturze zapłonu poniżej 328,15 K (55°C),
- materiały wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne,
- materiały zapalające się samorzutnie na powietrzu,
- materiały wybuchowe i wyroby pirotechniczne,
- materiały ulegające samorzutnemu rozkładowi lub polimeryzacji,
- materiały mające skłonności do samozapalenia,
- materiały inne niż wymienione w lit. a-g, jeśli sposób ich składowania, przetwarzania lub innego wykorzystania może spowodować powstanie pożaru;

W budynku nie występują substancje pożarowo niebezpieczne. Występujące materiały palne to wyposażenie pomieszczeń:

- drewno i płyty drewnopochodne - temperatura zapalenia od 250°C do 400°C,
- papier - temperatura zapalenia od 230°C do 260°C,
- tworzywa sztuczne - temperatura zapalenia od 200°C do 400°C,
- skóra i guma - temperatura zapalenia od 340°C do 400°C,
- tkaniny - temperatura zapalenia od 220°C do 300°C.

Na drogach komunikacji ogólnej, służącym celom ewakuacji nie zastosowano materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych.

Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Pomieszczenia w budynku objęte opracowaniem - kategorii zagrożenia ludzi - PM.

Przewidywana liczba osób czasowo przebywających w budynku wynosi 2.

Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego

Pomieszczenia archiwum stanowią odrębną strefę pożarową PM o gęstości obciążenia ogniowego Q pomiędzy 2000 a 3000 MJ/m².

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W obiekcie i na terenie przyległym, nie są prowadzone procesy technologiczne z użyciem materiałów mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe lub w których materiały takie są magazynowane. Przyjęta funkcja obiektu nie przewiduje użytkowania substancji mogących powodować występowanie stref zagrożenia wybuchem. W związku z powyższym, nie dokonuje się oceny zagrożenia wybuchem.

Informacje o klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku trzykondygnacyjnego budynku zaliczonego do PM o gęstości obciążenia ogniowego $2000 \text{ MJ/m}^2 < Q_d, 4000 \text{ MJ/m}^2$

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„B”	R120	R30	REI60	EI60	EI30	RE30

Oznaczenia w tabeli:

R — nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E — szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I — izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) — nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą nasłonecznionych dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Wszystkie elementy tego budynku powinny zapewnić stopień: nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Elementy z wyłączeniem ścian zewnętrznych przy działaniu ognia z zewnątrz budynków prawidłowe do zastosowania będą elementy NRO oznaczone: A1; A2-s1, d0 A2-s2, d0; A2-s3, d0; B-s1, d0; B-s2, d0 oraz B-s3, d0, przy czym dla elementów stanowiących wyrób o ww. klasie reakcji na ogień - warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E oraz spełniające wymagania – (krajowej) deklaracji właściwości użytkowych – wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r.

Informacje o podziale na strefy pożarowe

W budynku kondygnacja piwnicy stanowi jedną strefę pożarową dla funkcji PM (o pow. 93,81 m²), kondygnacja parteru strefę PM (o pow. 78,21 m²) a kondygnacja I pietra strefę pożarową PM (o pow. 391,36m²) o gęstości obciążenia ogniowego Q ok. 3000 MJ/m². Strefy wydzielone między sobą stropem żelbetowym REI60 oraz drzwiami w klatkach schodowych EI30.

Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących

Budynek posadowiony w odległościach powyżej 8m od pozostałych obiektów.

- od strony północnej znajdują się obiekty PM,
- od strony wschodniej znajduje się obiekt ZL – odległość od ściany wiatrolapu do kotłowni gazowej – 5,6m
- od strony zachodniej znajduje budynek biurowy PUP,
- od strony południowej znajduje się działka drogowa.

Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Z kondygnacji nadziemnych z 2 piętra (skrzydło południowe budynku) zapewniono 1 kierunek ewakuacji wewnętrzną klatką schodową do wyjścia ewakuacyjnego na parterze bezpośrednio na zewnątrz obiektu (przez przedsionek drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi na zewnątrz o szerokości co najmniej 1,2m w świetle (jedno skrzydło nieblokowane o szerokości co najmniej 0,9m)), oraz drugie wyjście bezpośrednio na zewnątrz z parteru (z sali obsługi) drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi na zewnątrz o szerokości co najmniej 1,2m w świetle (jedno skrzydło nieblokowane o szerokości co najmniej 0,8m) od wschodniej strony budynku.

Z kondygnacji nadziemnej 1 piętra zapewniono dwa kierunki ewakuacji wewnętrzną klatką schodową zlokalizowaną w skrzydle południowym do wyjścia ewakuacyjnego na parterze bezpośrednio na zewnątrz obiektu (przez przedsionek drzwiami dwuskrzydłowymi otwieranymi na zewnątrz o szerokości co najmniej 1,2m w świetle (jedno skrzydło nieblokowane o szerokości co najmniej 0,9m)) oraz drugi kierunek ewakuacji wewnętrzną klatką schodową zlokalizowaną w skrzydle północnym do wyjścia na parterze (na którym zlokalizowane są pomieszczenia biurowe Biura Usług BHP) bezpośrednio na zewnątrz budynku drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości co najmniej 1,2m w świetle.

drogi ewakuacyjne:

- poziome drogi ewakuacyjne (korytarze)
- pionowe drogi ewakuacyjne (wewnętrzne klatki schodowe KI, KII)

długość przejścia ewakuacyjnego

- nie przekracza — 40 m,
- nie prowadzi łącznie przez więcej niż 3 pomieszczenia.

długość dojścia ewakuacyjnego:

- długość dojścia ewakuacyjnego jest zachowana i nie przekracza nizej podanych wartości:

Rodzaj strefy pożarowej	Długość dojścia w m	
	przy jednym dojściu	przy co najmniej 2 dojściach ¹⁾
ZL III	30	60
PM o gęstości obciążenia ogniowego $Q > 500$ MJ/m ² bez pomieszczenia zagrożonego wybuchem	30 ²⁾	60

¹⁾ dla dojścia najkrótszego, przy czym dopuszcza się dla drugiego dojścia długość większą o 100% od najkrótszego. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować.

²⁾ w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych należy obliczać proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać jednocześnie na danej kondygnacji budynku, przyjmując co najmniej 0,6 m na 100 osób, lecz nie mniej niż 1,4 m. Dopuszcza się zmniejszenie szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej do 1,2 m, jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób

W budynku wymagane szerokości dróg ewakuacyjnych są zachowane.

W strefach pożarowych ZL stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

Na drogach komunikacji ogólnej nie zastosowano wyrobów i materiałów łatwo zapalnych.

W budynku na drogach ewakuacyjnych występuje awaryjne oświetlenie ewakuacyjne (poza korytarzem na parterze w północnym skrzydle budynku prowadzącym od pomieszczenia informatyków do wyjścia na zewnątrz oświetlonym wyłącznie światłem sztucznym).

Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej, piorunochronnej

Budynek wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy głównym wejściu. Obiekt wyposażony w instalację odgromową. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.

Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń

Budynek wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

System sygnalizacji pożarowej

Pomieszczenia archiwum wyposażone w system sygnalizacji pożarowej

Instalacja hydrantów wewnętrznych:

Budynek wyposażony w instalację hydrantów wewnętrznych: o przekroju 52 i 25 mm z węzłem pólstywnym

Oświetlenie ewakuacyjne:

Budynek wyposażony w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu:

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy wyjściu głównym z budynku.

Informacje o wyposażeniu w gaśnice

Na każde 100m² powierzchni strefy pożarowej w budynku zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III oraz 300 m² powierzchni strefy pożarowej PM powinna przypadać jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach. Jako podstawowy rodzaj sprzętu gaśniczego zaleca się gaśnice proszkowe 6kg wypełnione proszkiem ABC (do gaszenia ciał stałych, cieczy i gazów palnych).

Dojście do gaśnicy nie może przekraczać 30m. Do gaśnicy powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

Budynek wyposażony w wymaganą ilość gaśnic.

Informacje przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru

Pomieszczenia archiwum o powierzchni 579,08 m² i gęstości obciążenia ogniowego < 3000 MJ/m².

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku PM o powierzchni 579,08 m² i gęstości obciążenia ogniowego < 3000 MJ/m² wynosi 20 dm³/s i powinna być zapewniona przez co najmniej jeden hydrant zewnętrzny zlokalizowany w odległości od 5 do 75m o wydajności co najmniej 10 l/s lub 100 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

Najbliższe hydranty zlokalizowane przy ul. I Brygady Pancерnej WP w odległości 10 i 40 m od budynku.

Drogi pożarowe

Do budynku nie jest wymagana droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku, ze względu na parametry budynku, tj. powierzchnia strefy pożarowej ZL III nie przekracza 1 000 m², obejmującą kondygnację nadziemną inną niż pierwsza.

Do budynku dostęp i dojazd zapewniono utwardzoną drogą poprzez wjazd z ul. I Brygady Pancерnej WP.

Dane techniczne obiektu nr 2 - wg wykazu kontrolowanych obiektów – budynek Powiatowego Urzędu Pracy z pomieszczeniami archiwum *(wpisać dostępne dane)*

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	ZL III (biurowy)+ PM (archiwum)		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	XX w.	Kubatura całkowita budynku	1341,49m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	2	1	Powierzchnia zabudowy 353,45m ²
Wysokość budynku	10,16 m		Powierzchnia całkowita budynku b.d.m ²
Długość budynku / szerokość	m	m	Powierzchnia użytkowa budynku 521,00m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 1
Opis, uwagi i załączniki: 1 klatka schodowa w budynku			

2.2 Rozwiązania zamiennie i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1

(wpisać dostępne dane) Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdego wydanego postanowienia

<input type="checkbox"/>	Postanowienie znak z dnia	Stan realizacji		
		<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input type="checkbox"/> nie zrealizowano	
	1. <i>(wpisać punkt nr 1 postanowienia)</i>	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
	Opis, uwagi i załączniki:			
	2. <i>(wpisać punkt nr 2 postanowienia, w razie większej liczby punktów część tabeli powielić i dokończyć z kolejną numeracją)</i>	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:				
Opis, uwagi i załączniki:				

2.3 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	1
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń) Kotłownia - ściany EI60, strop REI 60, drzwi do kotłowni bez klasy odporności ogniowej bezpośrednio na zewnątrz budynku	
Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: Powierzchnia pomieszczenia kotłowni 23,10 m ² pomieszczenia archiwum o powierzchni 508,85m ²
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa 1	ZL III	użytkowa 819,60 m ²	parter	pomieszczenia Powiatowego Urzędu Pracy piwnica: pow. 294,07 m ² parter: pow. 226,93 m ²
Strefa Pożarowa 2	PM	508,85	piwnica, parter, piętro	pomieszczenia archiwum Starostwa: piwnica pom.gospodarcze: pow. 121,88 m ² , parter: komunikacja, pomieszczenia archiwum o pow. 80,02 m ² , piętro: komunikacja, pomieszczenie socjalne, pomieszczenia archiwum o pow. 377,18 m ²
<input checked="" type="checkbox"/>	Element konstrukcyjny	Materiał / technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
	główna konstrukcja nośna	mieszana - szkieletowa z elem. prefabrykowanych z elem. konstrukcji żelbetowej monolitycznej	R 60	
	ściana zewnętrzna	murowane z bloczków betonowych i cegły ceramicznej pełnej w obrębie klatki schodowej z bloczków z betonu komórkowego i cegły	EI 30	
	ściana wewnętrzna	zmurowane z bloczków betonowych i cegły ceramicznej oraz ścianki działowe z płyt G-K na profilach stalowych	EI 15	
	strop	Strop żelbetowy lany na mokro	REI 60	
	konstrukcja dachu	konstrukcja żelbetowa monolityczna, dach płaski dwuspadowy	R 15	
	przekrycie dachu	papa asfaltowa	RE 15	
	Opis, uwagi i załączniki:			

2.4 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

<input checked="" type="checkbox"/>	Maksymalna liczba osób w obiekcie	do 120 osób		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	3		
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Ilości osób w pomieszczeniach na poszczególnych kondygnacjach			<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi:			
	– piwnica: 2 pracowników (czasowo) – parter: 14 pracowników + 34 petentów – I piętro: 2 osoby (archiwum Starostwa)						
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: brak uwag						
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: brak uwag						
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak uwag						
	Ilość miejsc noclegowych*						
	Czas pobytu ludzi*					<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby
	Stałych użytkowników w obiekcie						
	Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **					<input type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe
Opis, uwagi i załączniki: (W przypadku uwag w zakresie parametrów dróg lub przejść ewakuacyjnych należy: wpisać model i nr dopuszczenia urzędnika którym mierzono parametry dróg lub zamieścić opis z dokumentacji na podstawie których określono ww. wartości. Ponadto ewentualna dokumentacja na podstawie której określono ww. wartości powinna zostać dołączona do protokołu w postaci załącznika)							

*Dot. budynków zakwalifikowanych do ZLV

**Zgodnie z art. 4 ust 2 pkt 3) i 4) Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

2.5 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

(wypełnić w przypadku występowania)

<input type="checkbox"/>	Materiały niebezpieczne pożarowo			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1.				
	2.				
Opis, uwagi i załączniki:					
<input type="checkbox"/>	Zbiorniki na paliwa płynne			<input checked="" type="checkbox"/> stwierdzono*	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Odległość od innych obiektów	
	1.				
Opis, uwagi i załączniki:					
<input type="checkbox"/>	Pomieszczenia zagrożone wybuchem:			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Materiały mogące wytworzyć mieszaniny wybuchowe	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Skrócony opis procesu technologicznego (jeżeli występuje):	
	1.				
	2.				
	Ocena zagrożenia wybuchem			<input type="checkbox"/> opracowano	<input checked="" type="checkbox"/> nie opracowano
Opis, uwagi i załączniki:					

* W przypadku występowania należy wypełnić komórki znajdujące się poniżej

2.6 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input checked="" type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Do budynku zapewniony jest dojazd utwardzony od strony ulicy Brygady: Panczernej WP			
	Uwagi i załączniki:				

*W opisie drogi pożarowej uwzględnić spostrzeżenia we współpracy ze służbą operacyjną

2.7 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu (wskazać obiekt) budynek Powiatowego Urzędu Pracy w Wejherowie + pomieszczenia archiwum Starostwa				20 dm ³ /s	
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:					
<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)
	Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	12 m	pas zieleni obok parkingu
	Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	35 m	teren zielony przy drodze dojazdowej
	Hydrant nr 3	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input checked="" type="checkbox"/> podziemny	< 150m	przy skrzyżowaniu dróg vis a vis hotelu Olimp
Opis, uwagi i załączniki: Protokół z dn. 10.02.2021r. z przeglądu hydrantów zewnętrznych wraz z pomiarem ciśnienia i wydatku wody wykonany przez Konserwatora Rafała Kwiatkowskiego firma SAPOŻ, 84-240 Reda ul. Obwodowa 31A/B2 - hydranty spełniają minimalne wymagania					
<input type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
	naturalny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/	m	
	sztuczny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/	m	
	inne	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	/	m	
Opis, uwagi i załączniki:					
<input type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstępstwa, umowy):				

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

występowanie strefy zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
kubatura brutto (strefy) jest większa niż 1000 m ³ (IN > 1500 m ³ , inne – powierzchnia > 1000 m ²)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input type="checkbox"/>	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:		
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE <i>(wymagane dane na rzutach graficznych)</i>	Określić czy element zawarty w instrukcji	
powierzchnia budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
wysokość budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
liczby kondygnacji budynku	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
odległości od obiektów sąsiadujących	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
kategorie zagrożeń ludzi	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania gaśnic	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: Nie przedstawiono instrukcji bezpieczeństwa pożarowego		

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)			
	Posiadane kwalifikacje:			
	Uwagi i załączniki:				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych			
	Opis, uwagi i załączniki:				
	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	Wykonano obowiązek		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data przekazania			
	Forma przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji		Data zapoznania użytkowników budynku	
Data ostatniej aktualizacji		Liczba zapoznanych użytkowników	
Opis, uwagi i załączniki:					

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

(wypełnić w przypadku występowania obowiązku)

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data próbnej ewakuacji			
	Zawiadomienie z dnia			

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek		Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Nie przedstawiono				

*uprawnienia wynikające z art. 4 ust 2a lub 2b Ustawy o ochronie przeciwpożarowej potwierdzone stosownym dokumentem (kserokopia uprawnień, zaświadczenie o odbytych szkoleniu)

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	
	Uwagi:	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w roku (protokół z dnia

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Decyzja znak z dnia	
	Lista nałożonych obowiązków:	Termin realizacji danego obowiązku upłynął:
	1)	1)
	2)	2)
	Lista niewykonanych obowiązków:	
	Upomnienie znak z dnia	
	Tytuł wykonawczy znak z dnia	
	Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym	
Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków:		
Opis, uwagi i załączniki:		

5. Czynności zabronione

(wypełnić w przypadku występowania)

W obiekcie stwierdzono:		
<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoly i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w	<input type="checkbox"/> tak

	pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	
	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wnętrza z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
	Stosowanie na osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
	Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
	lokalizowanie elementów wystroju wnętrza, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeladunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
	Opis, uwagi i załączniki:	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

(wypełnić w przypadku występowania)

<input type="checkbox"/>	1) szerokość przejścia, dojścia lub wyjścia ewakuacyjnego albo biegu bądź spocznika klatki schodowej służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak

3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszanego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> tak
4) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego na drodze ewakuacyjnej, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji:	<input type="checkbox"/> tak
5) niewydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej budynku wysokiego innego niż mieszkalny lub wysokościowego, w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych;	<input type="checkbox"/> tak
6) niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych;	<input type="checkbox"/> tak
7) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.	<input type="checkbox"/> tak
8)	<input type="checkbox"/> tak
Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:	

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

(wypełnić w przypadku występowania)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak
	<input type="checkbox"/> tak
	<input type="checkbox"/> tak
Uzupełnienie informacji dotyczących bezpośredniego niebezpieczeństwa powstania pożaru (opis) / załączniki:		

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

– Budynek B Powiatowego Urzędu Pracy z pomieszczeniami archiwum Starostwa

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
5	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	7. Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
8.	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:				

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

(Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdego z urządzeń przeciwpożarowych występujących w obiekcie w kolejności wykazanej w tabeli powyżej)

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: system sygnalizacji pożarowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	29.01.2021 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Sebastian Pryczkowski	
	Numer protokołu	01/2021		Nazwa firmy/adres	ELEKTRO - TECH SEBASTIAN PRYCKOWSKI	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Opis urządzenia:					
	W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.					
Opis, uwagi i załączniki: W trakcie prób nie stwierdzono/stwierdzono uwag/uwagi w zakresie działania i/lubysterowań poszczególnych urządzeń, instalacji w stosunku do algorytmów przewidzianych w scenariuszu pożarowym. W przypadku uwag należy je szczegółowo opisać.						

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	21.01.2021 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Zdzisław Sawicki Jan Mueller	
	Numer protokołu			Nazwa firmy/adres	Zdzisław Sawicki - Pomiar elektryczne	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Opis urządzenia:					
	3 przyciski ppoż. znajdujące się w obiekcie wyłączają całą instalację elektryczną					
W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.						
Opis, uwagi i załączniki: W trakcie prób nie stwierdzono/stwierdzono uwag/uwagi w zakresie działania i/lubysterowań poszczególnych urządzeń, instalacji w stosunku do algorytmów przewidzianych w scenariuszu pożarowym. W przypadku uwag należy je szczegółowo opisać.						

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	10.06.2021 r.		Imię i nazwisko sprawdzającego	Florian Czerwiński	
	Numer protokołu	49/2021		Nazwa firmy/adres	GWARANT P.POŻ Florian Czerwiński 83-140 Gniew, Nicponia 96A	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Opis urządzenia:					
	hydranty wewnętrzne 52					
W trakcie kontroli przeprowadzono / nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.						
Opis, uwagi i załączniki: W trakcie prób nie stwierdzono/stwierdzono uwag/uwagi w zakresie działania i/lubysterowań poszczególnych urządzeń, instalacji w stosunku do algorytmów przewidzianych w scenariuszu pożarowym. W przypadku uwag należy je szczegółowo opisać.						

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia:			
	1. Gaśnica proszkowa GP-6X/ABC szt. 8			
	Data przeglądu / konserwacji	10.06.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Florian Czerwiński – konserwatorsprzętu p. poż
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres	GWARANT P.POŻ Florian Czerwiński 83-140 Gniew, Nicponia 96A
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Po upływie roku od ostatniej kontroli gaśnicy oznaczone kolorem czerwonym należy poddać remontowi			
	Opis urządzenia:			
Uwagi i załączniki:				

11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

11.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

<input type="checkbox"/>	Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej					<input type="checkbox"/> występują*	<input checked="" type="checkbox"/> nie występują
	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środków gaśniczych)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1.						
	2.						
	Opis, uwagi i załączniki:						

*wypełnić w przypadku występowania

11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

<input type="checkbox"/>	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:						
	System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:		
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie (10 dni od daty instalacji)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:		
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej wypełniona przez osobę posiadającą certyfikat*	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie		Uwagi*:	
	Wpisy w Karcie Systemu Ochrony przeciwpożarowej wykonywane w terminie (5 dni roboczych od dnia wykonania czynności)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:		
	odzysk halonów z systemów przeciwpożarowych do celów recyklingu, regeneracji lub zniszczenia	<input type="checkbox"/> zapewniono	<input type="checkbox"/> nie zapewniono	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:		
	System wykrywania wycieków	<input type="checkbox"/> zainstalowano		<input type="checkbox"/> nie zainstalowano		<input type="checkbox"/> n/d**	
	System wykrywania wycieków został skontrolowany w terminie	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie		<input type="checkbox"/> n/d**	
badanie wykonano w wymaganych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:			

terminach. (badanie co 3, 6, 12 miesięcy)				
Data protokołu z przeglądu		Imię i nazwisko sprawdzającego		
Rodzaj protokołu (kwartalny / półroczny / roczny)		Uprawnienia sprawdzającego		
Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
Opis urządzenia:				
Uwagi, opis i załączniki:				

*W polu uwagi wpisać dane osobowe wykonawcy oraz jego nr uprawnień

** Jeśli instalacja zawiera mniej niż 300 kg fluorowanych gazów cieplarnianych

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

(wypełnić w przypadku występowania)

☒	1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Odgromowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	3.	Wentylacja grawitacyjna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.	Gazowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6.	Wentylacja mechaniczna	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	7.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	8.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	9.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

(Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdej instalacji użytkowej występującej w obiekcie w kolejności wykazanej w tabeli powyżej)

13.1 Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

☒	Data badania/protokołu	20.01.2020	Imię i nazwisko	1. Zdzisław Sawicki
	Numer protokołu	Numer uprawnień	1. SEP. E/71/176/2018 SEP. E/18/176/2018
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Protokoły z badania stanu izolacji instalacji i kabli, samoczynnego wyłączenia gniazd, wyłączników różnicowo-prądowych z dnia 20.01.2020 r. sporządzony przez Zdzisław Sawicki - POMIARY ELEKTRYCZNE			

13.2 Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

☐	Data badania/protokołu	Imię i nazwisko
	Numer protokołu	Numer uprawnień
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:			

13.3 Nazwa instalacji użytkowej: kominowa: dymowa i wentylacji grawitacyjnej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	17.06.2021r.	Imię i nazwisko	Henryk Pieper
	Numer protokołu	367/21	Numer uprawnień	1707/85
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:			

13.4 Nazwa instalacji użytkowej: gazowa C.O.

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	12.02.2020r.	Imię i nazwisko	Ryszard Walder
	Numer protokołu		Numer uprawnień	E1/453/711/2020 E3/455/711/2020 D1/452/711/2020 D3/454/711/2020
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki:			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Nie zapewniono i nie wdrożono Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku, którego strefa pożarowa przekracza kubaturę 1000m ³ .	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej zapoznania pracowników z przepisami przeciwpożarowymi	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

- 1) Na podstawie art. (podać dokładną podstawę prawną) Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) Pana (Imię i Nazwisko, nr dowodu) ukarano mandatem karnym w wysokości zł. (słownie). Ukarany został poinformowany o możliwości odmowy przyjęcia mandatu karnego.
lub
- 2) W przypadku odmowy przyjęcia mandatu należy w niniejszej rubryce poczynić o tym wzmiankę oraz umieścić dane konieczne do sporządzenia wniosku do sądu o ukaranie.
lub
- 3) Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (Dz. U z 2015 r., poz. 1094 t. j.) pouczone kontrolowanego o konieczności (opis obowiązków wynikających z przepisów ochrony przeciwpożarowej na podstawie których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny lub nagany).

Inne ustalenia: brak

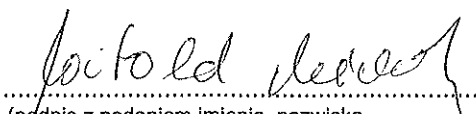
14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Brak uwag.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 20 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.


.....
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolowanego)

STARSZY INSPEKTOR SZTABOWY
ds. kontrolno-rozpoznawczych


ml. asp. Adam Fleming

.....
(podpis z podaniem imienia, nazwiska
i stanowiska służbowego kontrolującego)