



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W Poznaniu
ul. Bobrzańska 6a
61-248 Poznań

MZ.52800.139.2.2024.NJ

Pan L. Jaworek
Pan M. Smokowski
Pan M. Smokowski
Pan P. Krawczyk
Pan M. Kolda *Pan P. Skrzypczak*

Poznań, 2 grudnia 2024 r.

Muzeum Narodowe
w Poznaniu

data
wpl. 02. 12. 2024

L. dz. 55 74

Egz. nr

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 pkt 1, ust. 3 pkt. 1, 5, 6 i 9 i ust. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 1443) 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) zostały przeprowadzone w dniach 14-15 listopada 2024 r. oraz 2 grudnia 2024 r. przez:

- **asp. Monikę Pilarską** – inspektora w Wydziale Kontrolno – Rozpoznawczym Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, posiadającą legitymację służbową o numerze 0129792, wydaną przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej
- **st. sekc. Natalię Jacygrad** – starszego technika w Wydziale Kontrolno–Rozpoznawczym Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, posiadającego legitymację służbową o numerze 7967872, wydaną przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej,

legitymujących się upoważnieniem numer MZ.52800.139.2024.NJ z dnia 10 października 2024 r. oraz numer MZ.52800.139.1.2024 r. z dnia 14 listopada 2024 r. wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzone w:

budynku Muzeum Instrumentów Muzycznych – Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu, zlokalizowanym przy ul. Stary Rynek 45-47 w Poznaniu (61-772)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego
Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9 61-754 Poznań	Pani Agnieszka Purgat – zastępca dyrektora ds. organizacyjno-administracyjnych. Przedłożono pełnomocnictwo wystawione przez Pana Tomasza Łęckiego – dyrektora Muzeum Narodowego w Poznaniu z dnia 3 lutego 2023 r. – kopia pełnomocnictwa stanowi załącznik do protokołu.

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Specjalista ds. bezpieczeństwa pożarowego Pan Ludwik Jaworek	Szef ochrony straży muzealnej WSO – Pan Wojciech Smokowski

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

- 1) kontrola planowa wynikająca z rocznego planu czynności kontrolno-rozpoznawczych Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego Komendy Miejskiej PSP w Poznaniu na 2024 r.;
- 2) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 3) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 4) rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń;
- 5) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno - rozpoznawczych:

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w związku z rocznym planem kontroli wydziału kontrolno-rozpoznawczego KM PSP w Poznaniu na 2024 r.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynek Muzeum Instrumentów Muzycznych, który składa się z trzech połączonych funkcjonalnie ze sobą kamienic nr 45, 46 i 47. W części kamienicy nr 46 znajdują się lokale mieszkalne należące do Zarządu Komunalnych Zasobów Lokalowych w Poznaniu (ZKZL) oraz w części budynku o numerze 47 również znajdują się lokale mieszkalne należące do ZKZL w Poznaniu. Przedmiotowe lokale mieszkalne są poza zakresem kontroli, w związku w powyższym nie zostały objęte czynnościami z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Charakterystyka pożarowa obiektu:

1.1 Lokalizacja obiektu:

Budynek w zabudowie pierzowej, zlokalizowany przy placu Starego Rynku w Poznaniu, przy ul. Stary Rynek 45 do 47.

2. 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)
Skarb Państwa	Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9 61-745 Poznań (siedziba główna)
Zarządca budynku Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9 61-745 Poznań (siedziba główna)	Faktycznie władający budynkiem Muzeum Narodowe w Poznaniu Al. Marcinkowskiego 9 61-745 Poznań (siedziba główna)
<input 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)
Właścicielem obiektu ^p jest Skarb Państwa, natomiast zarządcą i faktycznie władającym obiektem, odpowiedzialnym za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej jest Muzeum Narodowe w Poznaniu z siedzibą przy Al. Marcinkowskiego 9. Przedłożono Statut Muzeum Narodowego w Poznaniu stanowiący załącznik do zarządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 13 lutego 2014 r. oraz Regulamin Organizacyjny Muzeum Narodowego w Poznaniu stanowiący załącznik do Zarządzenia Dyrektora Muzeum Narodowego w Poznaniu nr 130/2022 z dnia 23.11.2022 r. regulujące kwestie odpowiedzialności za realizację obowiązków z zakresu ochrony ppoż.	

2.1 Dane podstawowe:

Dane techniczne Muzeum Instrumentów Muzycznych

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	Przedmiotowy budynek jest budynkiem użyteczności publicznej. W budynku tym, występuje pomieszczenie – sala koncertowa im. M. Groblicza, w której zgodnie z ustnym oświadczeniem przedstawiciela kontrolowanego – Pana Ludwika Jaworka – specjalisty ds. bezpieczeństwa pożarowego, jednocześnie może przebywać do 130 osób. Zgodnie z powyższym i ze względu na sposób użytkowania jak i powierzchnię przedmiotowej Sali koncertowej (ok. 130 m²) oraz fakt, że kontrolowany budynek stanowi jedną strefę pożarową, został zakwalifikowany w całości do kategorii zagrożenia ludzi ZL I. Powyższe potwierdza par. 236. 6 warunków technicznych, zgodnie z którym, dla pomieszczeń sal konferencyjnych, lokali gastronomiczno-rozrywkowych, poczekalni, holi, świetlic itp. Przewidywaną liczbę osób określa się przez współczynnik 1 osoba/1 m2.			
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Obiekt wybudowany przed 1939 r.		Kubatura całkowita budynku	4696 m³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4	1	Powierzchnia zabudowy	540 m²
Wysokość budynku	16 m		Powierzchnia całkowita budynku	brak danych
Długość budynku / szerokość	brak danych	brak danych	Powierzchnia użytkowa budynku	2451 m²
Budynek jest wolnostojący	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	3 (w budynku) 1 zewnętrzna – antresola drewniana
Opis, uwagi i załączniki: Maksymalna wysokość budynku wynosi 16 m oraz posiada 3 kondygnacje nadziemne i poddasze użytkowe. Biorąc powyższe pod uwagę, budynek kwalifikuje się do kategorii wysokości jako średniowysoki (SW).				

2.2 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie – zgodnie z ustnym oświadczeniem kontrolowanego nie były wydawane.


2.3 Podział na strefy pożarowe:

<input checked="" type="checkbox"/>	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): Pomieszczenie „pracownia naukowa”, „poddasze”, „poddasze”, „magazyn instrumentów” – są to pomieszczenia zlokalizowane w obrębie żelbetowej klatki schodowej. Ponadto pomieszczenia „magazyn gospodarczy” i „archiwum fotograficzne” Wszystkie te pomieszczenia zlokalizowane na poddaszu użytkowym.		
	Kategoria zagrożenia ludzi		Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
	ZL I	<input checked="" type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input 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 checked="" type="checkbox"/> nie ustalono (brak dok. tech.)	
	ZL III	<input type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: brak danych odnoszących się do gęstości obciążenia ogniowego w pomieszczeniach.	
	ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input 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 I	brak danych	Kontrolowana część budynku.	Budynek w części kontrolowanej stanowi jedną strefę pożarową ZL. Brak danych odnoszących się do powierzchni tej strefy.
Element konstrukcyjny		Materiał / technologia			Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
Konstrukcja budynku		fundamenty: ławowe z kamienia polnego na zaprawie wapiennej i betonowej; ściany piwnic z kamienia polnego i cegły, ściany nadziemne z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej; słupy w piwnicy żelbetowe.			Brak danych	
Stropy		stropy w piwnicy i przyziemiu sklepienie z cegieł, w części piwnicy płyta żelbetowa; kondygnacje nadziemne masywne ceglane na belkach stalowych.			Brak danych	
Konstrukcja dachu		dach stromy, dwuspadowy, więzary metalowe i więzary drewniane. Ze względu na przeprowadzoną w 2017 r. roku termomodernizację budynku, zabezpieczono drewnianą konstrukcję dachu środkiem impregnującym FOBOS. P			Brak danych	
Przekrycie dachu		Dach kryty dachówką ceramiczną.			Brak danych	

Opis, uwagi i załączniki: jw.

2.4 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)




	Maksymalna liczba osób w obiekcie	130 osób oraz 20 pracowników (zgodnie z ustylnym oświadczeniem kontrolowanego)		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2 wyjścia w poziomie parteru oraz jedno wyjście z pomieszczenia „Sali koncertowej” im. M. Groblicza, prowadzące na zewnętrzną, drewnianą antresolę a następnie bezpośrednio na zewnątrz budynku na podwórze.	
	Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: W budynku znajduje się pomieszczenie „Sala koncertowa im. M. Groblicza” która przeznaczona jest zgodnie z ustylnym oświadczeniem przedstawiciela kontrolowanego – Pana Ludwika Jaworka – specjalisty ds. bezpieczeństwa pożarowego do jednoczesnego przebywania do 130 osób niebędących stałymi użytkownikami. Z sali tej zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne, oddalone od siebie o co najmniej 5 m. Jedno z wyjść prowadzi do żelbetowej klatki schodowej, a drugie na zewnętrzną, drewnianą antresolę. Po wyjściu z pomieszczenia ewakuacja odbywa się w jednym kierunku.				<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: brak.	
	Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Ewakuacja z najdalej usytuowanego pomieszczenia, znajdującego się na 3 kondygnacji nadziemnej w którym przebywają ludzie o nazwie „magazyn instrumentów” poprowadzona została w jednym kierunku i posiada długość 43,5 m w związku z powyższym została przekroczona o ponad 300% do długości określonej w przepisach techniczno-budowlanych, zgodnie z którymi długość dojścia dla strefy pożarowej ZL I wynosi przy jednym kierunku ewakuacji 10 m.					
	Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Ewakuacja z sal wystawowych oraz pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi prowadzi w dwóch kierunkach w ramach przejść i dojść ewakuacyjnych - do pierwszej drewnianej, nieobudowanej i nieoddymianej klatki schodowej oraz do drugiej żelbetowej, również nieobudowanej i nieoddymianej klatki schodowej.					
	Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: Brak					
	Ilość miejsc noclegowych*	Nie dotyczy				
	Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input type="checkbox"/> > 3 doby				
	Stałych użytkowników w obiekcie	20				
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe					
Opis, uwagi i załączniki: Drogi ewakuacyjne zostały wyposażone w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.						

*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)

	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:					
	Zbiorniki na paliwa płynne			<input type="checkbox"/> stwierdzono*	<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
	Uwagi:	ilość	Miejsce i sposób przechowywania / magazynowania	Odległość od innych obiektów	
	1.				
	2.				
Opis, uwagi i załączniki:					
	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 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 checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Wokół kontrolowanego budynku poprowadzono układ utwardzonych dróg wewnętrznych oddalonych, umożliwiający dojazd do budynku z jego 3 stron. Przedmiotowe drogi nie spełniają parametrów jakie powinna posiadać droga pożarowa zgodnie z obowiązującymi przepisami.			
Uwagi i załączniki: Przedmiotowy obiekt zgodnie z zapisami z książki obiektu budowlanego powstał przed 1939 r., w związku z powyższym na czas budowy budynku żadne przepisy nie nakładały obowiązku zapewnienia drogi pożarowej do kontrolowanego budynku.					

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

2.7 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

☐ brak hydrantów

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu:		20 dm³/s		
<input checked="" type="checkbox"/>	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:				
	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu	Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr, ulica, nr domu lub opis)	
	Hydrant nr 1	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	pow. 5 m	Płyta starego rynku, od strony frontowej muzeum.	
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	Do 150 m	Przy ul. Wielkiej/ Klasztornej	
	Opis, uwagi i załączniki: Nie przedłożono protokołu z badania wydajności i ciśnienia hydrantów zewnętrznych.				
<input checked="" 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: n/d				
<input checked="" type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstępstwa, umowy): n/d.				

* wypełnić w przypadku występowania

** W opisie dojazdu do zbiornika uwzględnić wymagania wynikające z rozporządzenia MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych jak dla drogi pożarowej.

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 m³ (IN > 1500 m³, inne – powierzchnia > 1000 m²)	<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 type="checkbox"/> nie przedstawiono aktualnej instrukcji podczas kontroli (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasać)
<input checked="" type="checkbox"/>	przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego:

<input checked="" type="checkbox"/>	WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO	Określenie czy jest zawarty w instrukcji		
		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie	
	3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
	6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie	
	8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki: brak.				
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE (wymagane dane na rzutach graficznych)		Określić czy element zawarty w instrukcji		
powierzchnia budynku		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
wysokość budynku		<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	----
liczby kondygnacji budynku		<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	----
odległości od obiektów sąsiadujących		<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*

parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*

Opis, uwagi i załączniki: Część graficzna instrukcji nie zawiera informacji dot.:
Powierzchni budynku, wysokości budynku, liczby kondygnacji, odległości od obiektów sąsiadujących, gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych, kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji, przewidywanej liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach, miejsca usytuowania urządzeń ppoż. (wskazane jedynie hydranty wewnętrzne), miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż., hydrantów zewnętrznych, przebiegu drogi pożarowej.

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego:

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		Pan bryg. w st. spocz. mgr Ludwik Jaworek	
	Posiadane kwalifikacje:		Numer dyplomu: 12/1/73	
	Uwagi i załączniki: brak			
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		W pomieszczeniu „kierownika sekcji administracji” w którym przez 24 h znajduje się pracownik. Na dzień kontroli IBP nie znajduje się w pomieszczeniu, do którego w razie wystąpienia zagrożenia ma dostęp służba ratownicza.	
	Opis, uwagi i załączniki: brak			
	Objekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Data przekazania		14.11.2024 r.	
	Forma przekazania instrukcji		<input checked="" type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana
	Data opracowania instrukcji		Grudzień 2015 r.	Data zapoznania użytkowników budynku
Data ostatniej aktualizacji		22.08.2024 r.	Liczba zapoznanych użytkowników	19
Opis, uwagi i załączniki: jw.				

3.2. Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji:

(wypełnić w przypadku występowania obowiązku) –

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: Wykonano próbne ćwiczenia mimo braku obowiązku, przeprowadzono je w dniu 12 kwietnia 2024 r. – przedłożono do wglądu dokumentację, opracowaną przez specjalistę ds. ochrony ppoż. Pana Ludwika Jaworek.
	Data próbnej ewakuacji	Nie dotyczy		
	Zawiadomienie z dnia	Nie dotyczy		

3.3. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi:

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	mgr Ludwik Jaworek	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Przedłożono przykładowe oświadczenie z dnia 19.03.2024 r. o zapoznaniu się z obowiązującymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa pożarowego.				

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

3.4. Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych:

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji:	Instrukcja znajduje się przy kasie (hol wejściowy) oraz w pomieszczeniu „centrum doзору”.
	Uwagi: b/u.	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP:

Brak informacji o przeprowadzonych czynnościach kontrolno – rozpoznawczych.

5. Czynności zabronione:

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 smoły 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 pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żużli 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 wnętrz 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 checked="" 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
	Blockowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
	lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, 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 odciażających	<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 przeładunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak	

	Opis, uwagi i załączniki: Na korytarzu na I piętrze, prowadzącym z Sali ekspozycyjnej im. Jerzego Waldorfa, na zewnętrznej antresole, znajduje się kurtyna (oddzielająca korytarz od Sali ekspozycyjnej), wykonana z materiałów palnych, ponadto w obrębie wyjścia na antresolę znajdują się przedmioty które uniemożliwiają wyjście na antresolę.
--	--

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi:

Nie stwierdzono.

<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 checked="" 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 podwieszonego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input checked="" 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 checked="" 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
<p>Ad. 2 Długość dojścia z pomieszczenia magazyn instrumentów (pomieszczenie przeznaczone pobyt ludzi – funkcjonuje jako warsztat) została przekroczona o ponad 300% i wynosi 43,5 m.</p> <p>Ad. 3 W pomieszczeniach wystawowych znajdują się drewniane okładziny sufitowe, które nie posiadają cechy niepalności lub niezapalności, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Ponadto w obrębie sal wystawowych znajdują się podłogi drewniane oraz drewniana klatka schodowa, służąca do celów ewakuacji. Powyższe nie zostały wykonane z materiałów niepalnych.</p> <p>Ad. 6 Dwie klatki schodowe, służące do ewakuacji osób z budynku, nie zostały obudowane za pomocą drzwi dymoszczelnych oraz nie zostały wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu</p>		

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednie niebezpieczeństwo powstania pożaru:

Nie dotyczy.

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

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe:

	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
				<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Stałe urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Urządzenia transmisji alarmu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3.	System sygnalizacji pożarowej	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	8.	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	9.	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input checked="" 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 type="checkbox"/> nie
<p>Opis, uwagi i załączniki:</p> <p>Budynek średniowysoki ZL I wymaga wyposażenia klatek schodowych w urządzenia służące do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu – budynek nie został wyposażony w ww. instalacje.</p> <p>Budynek o kubaturze brutto powyżej 1000 m³ wymaga wyposażenia w przeciwpożarowy wyłącznik prądu – nie wyposażono. Budynek wyposażono w główny wyłącznik prądu, pełniący rolę przeciwpożarowego wyłącznika prądu.</p>					

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych:

9.1 Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: hydranty wewnętrzne HW52

	Data badania/protokołu	27.11.2024 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marek Plenzer
	Numer protokołu	brak	Nazwa firmy/adres	Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Instalacji Alarmowych „AMERAL” Sp. z o. o. Poznań ul. Powstańców Wielkopolskich 16 61-895
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: 1. Zawory hydrantowe zostały umieszczone na wysokościach: od 1,54 m (na III piętrze) do 1,71 m (na II piętrze). 2. Hydranty znajdują się wyłącznie w obrębie klatki administracyjnej. Ich zasięg nie obejmuje całej powierzchni chronionej strefy pożarowej.	
	Opis urządzenia: Budynek wyposażony w instalację <u>hydrantów wewnętrznych HW52 z węzłem płasko składanym w ilości 4 szt.</u> Protokół zawiera zapis o jednoczesnym poborze z dwóch otwartych hydrantów wewnętrznych. <u>Hydranty wewnętrzne zostały umieszczone w przestrzeni klatki schodowej, natomiast klatka nie została wydzielona pożarowo.</u>			
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: Opisano powyżej				

9.2 Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: system sygnalizacji pożarowej i urządzenia transmisji alarmu

	Data badania/protokołu	24.06.2024 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Tomasz Lemiesz
	Numer protokołu	24/06/2024	Nazwa firmy/adres	Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Instalacji Alarmowych „AMERAL” Sp. z o. o. Poznań ul. Powstańców Wielkopolskich 16 61-895
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: uwagi w protokole dotyczą usterek czujek radiowych, natomiast przedłożono protokół nr 29/10/2024 z wykonania prac technicznych SAP, zgodnie z którym przedmiotowe usterki zostały usunięte. Protokół podpisany przez Pana Andrzeja Przyborskiego.	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia: budynek w całości wyposażony w system sygnalizacji pożarowej. SSP, wpięty do KM PSP w Poznaniu. Kod obiektu: 9445			
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki:				

9.3 Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: główny wyłącznik prądu

	Data badania/protokołu	2.07.2024 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Ryszard Karp
	Numer protokołu	01/MIM/PWP	Nazwa firmy/adres	Główny Elektryk Muzeum Narodowe w Poznaniu (uprawnienia E1267/597/19)
	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: Budynek o kubaturze brutto powyżej 1000 m ³ wymaga wyposażenia w przeciwpożarowy wyłącznik prądu – nie wyposażono. Budynek wyposażono w główny wyłącznik prądu, pełniący rolę przeciwpożarowego wyłącznika prądu			
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: brak.				

9.4 Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: awaryjne oświetlenie ewakuacyjne:

	Data badania/protokołu	23.07.2024 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Piotr Nowak, uprawnienia E/2308/163/22
	Numer protokołu	205/07/2024	Nazwa firmy/adres	Brak
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: w pomieszczeniach z wynikiem ujemnym konieczna jest wymiana lub montaż opraw awaryjnych.	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Opis urządzenia: Budynek wyposażono w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.			
	W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: Zgodnie z zapisami protokołu zbadane oprawy są niesprawne a wyniki ujemne oraz nie wskazano czasu działania. Kopia protokołu z pomiarów natężenia oświetlenia stanowi załącznik do protokołu.				

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic:

W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych przedłożono protokół z przeglądu podręcznego sprzętu gaśniczego sporządzony przez Pana Marka Plenzera – konserwatora firmy AMERAL sp. z o. o., z dnia 8.10.2024 r. Dokonano sprawdzenia 7 gaśnic GP 4x oraz 8 gaśnic GP 6x. Bez uwag.

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 (środku gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1.						
	2.						
	Opis, uwagi i załączniki:						

*wypełnić w przypadku występowania

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe:

(wypełnić w przypadku występowania)

<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3.	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4.	Gazowa	<input checked="" 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)

Nazwa instalacji użytkowej: kominowa - wentylacyjna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	7.08.2024 r.		Imię i nazwisko	Damian Dudziak
	Numer protokołu	832643/2024		Numer uprawnień	050207
	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: brak				


Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	28.02.2024 r.		Imię i nazwisko:	Piotr Nowak
	Numer protokołu	19/02/2023		Numer uprawnień	1418/2015
	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: Zgodnie z protokołem stan uziomów dobry				

Nazwa instalacji użytkowej: gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	5.09.2024 r.		Imię i nazwisko:	Tomasz Tucholka
	Numer protokołu	PO/S/14/75/2024		Numer uprawnień	Brak danych
	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: Protokół nie zawiera uwag dot. Szczelności instalacji gazowej				

Nazwa instalacji użytkowej: **elektryczna**

	Data badania/protokołu	27.12.2019 r.	Imię i nazwisko:	Piotr Nowak
	Numer protokołu	13/05/2024	Numer uprawnień	1418/2015
	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: stan instalacji bardzo dobry.			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Evakuacja z najdalej usytuowanego pomieszczenia, znajdującego się na 3 kondygnacji nadziemnej w którym przebywają ludzie o nazwie „magazyn instrumentów” poprowadzona została w jednym kierunku i posiada długość 43,5 m w związku z powyższym została przekroczona o ponad 300% do długości określonej w przepisach techniczno-budowlanych, zgodnie z którymi długość dojścia dla strefy pożarowej ZL wynosi przy jednym kierunku ewakuacji 10 m.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Dwie klatki schodowe, służące do ewakuacji osób z budynku, nie zostały obudowane za pomocą drzwi dymoszczelnych oraz nie zostały wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Nie przedłożono protokołu z badania wydajności i ciśnienia hydrantów zewnętrznych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Część graficzna instrukcji nie zawiera informacji dot.: Powierzchni budynku, wysokości budynku, liczby kondygnacji, odległości od obiektów sąsiadujących, gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych, kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji, przewidywanej liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach, miejsca usytuowania urządzeń ppoż. (wskazane jedynie hydranty wewnętrzne), miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż. hydrantów zewnętrznych, przebiegu drogi pożarowej.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Na dzień kontroli IBP nie znajduje się w pomieszczeniu, do którego w razie wystąpienia zagrożenia ma dostęp służba ratownicza.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Na korytarzu na I piętrze, prowadzącym z Sali ekspozycyjnej im. Jerzego Waldorfa, na zewnętrzną antresolę, znajduje się kurtyna (oddzielająca korytarz od Sali ekspozycyjnej), wykonana z materiałów palnych, ponadto w obrębie wyjścia na antresolę znajdują się przedmioty które uniemożliwiają wyjście na antresolę.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	W pomieszczeniach wystawowych znajdują się drewniane okładziny sufitowe, które nie posiadają cechy niepalności lub niezapalności, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Ponadto w obrębie sal wystawowych znajdują się podłogi drewniane oraz drewniana klatka schodowa, służąca do celów ewakuacji. Powyższe nie zostały wykonane z materiałów niepalnych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.	Budynek o kubaturze brutto powyżej 1000 m ³ nie został wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.	Zawory hydrantowe hydrantów wewnętrznych zostały umieszczone na wysokościach: od 1, 54 m (na III piętrze) do 1,71 m (na II piętrze).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.	Hydranty znajdują się wyłącznie w obrębie klatki administracyjnej. Ich zasięg nie obejmuje całej powierzchni chronionej strefy pożarowej.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
11.	Zgodnie z zapisami protokołu z badania instalacji awaryjnego oświetlenia zbadane oprawy są niesprawne a wyniki ujemne oraz nie wskazano czasu działania.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

Inne ustalenia: brak

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Ze względu na odpowiedzialność za wydany
Aguaret z A. wymaga wyjaśnienia punkt 3.
Pozostałe punkty bez uwagi.

STERCA DYREKTORA
Zrądko-Administracyjnej
Narodowego w Poznaniu

Agnieszka Purgat

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 12 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

WZSTĘPCA DYREKTORA
Organizacyjno-Administracyjny
zeum Narodowego w Poznaniu

Agnieszka Purgat

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

Inspektor

Monika Piłarska
asp. Monika Piłarska

Technik

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)
st. sekc. mgr inż. Piotr Wójcik