



Szczecinek, dnia 20 lutego 2024 r.

**KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w SZCZECINKU**

ul. 1-go Maja 61, 78-400 Szczecinek

Znak sprawy: PZ.52800.2.2024

Egz. Nr 2

**PROTOKÓŁ
ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 pkt. 1 i 9 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 127) 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 13-20 lutego 2024 roku przez:

- 1) **mł. asp. Tadeusza Kiljanek – starszego inspektora sztabowego ds. kontrolno-rozpoznawczych, nr legitymacji służbowej 7587072**

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

legitymującego się upoważnieniem numer PZ.52800.2.2024 z dnia 5 lutego 2024 roku, wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinku, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Państwowa Szkoła Muzyczna I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek.

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

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Państwowa Szkoła Muzyczna I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek.	Pani Agnieszka Orłowska – dyrektor Państwowej Szkoły Muzycznej I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek na podstawie pisma Wiceprezesa Rady Ministrów Minister Kultury i dziedzictwa Narodowego z dnia 3.08.2022 r. załącznik 1

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Pani Agnieszka Orłowska - dyrektor	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2065), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

1. Budynek Państwowej Szkoły Muzycznej I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek.
2. Instalacje przeciwpożarowe: przeciwpożarowy wyłącznik prądu, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, instalacja wodociągowa przeciwpożarowa, system sygnalizacji pożaru, instalacja do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła, gaśnice.
3. Instalacje użytkowe: instalacja elektryczna, instalacje odgromowa, instalacja wentylacji mechanicznej, kominowa.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

Z uwagi na skomplikowany układ budynku pod kątem architektoniczno-budowlanym oraz wydłużonym czasem dostępu do znacznej ilości dokumentacji archiwalnej oraz protokołów, przedmiotowe czynności zostały przedłużone o czas niezbędny do całkowitego skompletowania potrzebnych materiałów.

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 Szczecinek, ul. Wacławowa IV 16, 78-400 Szczecinek	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek.
Zarządca budynku Państwowa Szkoła Muzyczna I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek.	Faktycznie władający budynkiem
<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 checked="" type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: <ol style="list-style-type: none">1. Uchwała Rady Miasta Szczecinek nr XLI/438/09 z dnia 21.12.2009 r. w sprawie wyrażenia zgody w drodze darowizny na rzecz Skarbu Państwa – nieruchomości zabudowanej położonej przy ul. 3 Maja 2 w Szczecinku.2. Decyzja Starosty Szczecineckiego z dnia 19.05.2010 r. znak: GG.7012-40/2010 ustanawiająca trwały zarząd dla Szkoły Muzycznej I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek.3. Akt przekazania nieruchomości Starosty Szczecineckiego z dnia 25.05.2010 r., na podstawie decyzji z dnia 19.05.2010 r. znak: GG.7012-40/2010 nieodpłatnie w trwały zarząd, na czas nieoznaczony dla Szkoły Muzycznej I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek.	
zawarta na okres: <input type="checkbox"/> zawarta na okres <input checked="" type="checkbox"/> na czas nieokreślony	
Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): Brak zapisu o odpowiedzialności z zakresu ochrony przeciwpożarowej.	
Załączniki nr 2	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Państwowa Szkoła Muzyczna I i II st. im. Oskara Kolberga w Szczecinku, ul. 3 Maja 2, 78-400 Szczecinek.

2.2 Dane podstawowe:

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	ZL III, ZL I		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Budowa 1905-1908	Kubatura całkowita budynku	12 528 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4	Częściowo 1	Powierzchnia zabudowy 762 m ²
Wysokość budynku	Średniowysoki - SW 17,28 m - Stary budynek 13,53 m – Atrium wg. projektu budowlanego „Termmodernizacja budynku szkoły” z października 2015 r. opracowanego przez mgr inż. arch. Krzysztofa Wiszowatego budynek ma wysokość 18,77m		Powierzchnia całkowita budynku
Długość budynku / szerokość			Powierzchnia użytkowa budynku 2 141 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku 5
Opis, uwagi i załączniki: Dane spisano z książki obiektu budowlanego, z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz z projektu budowlanego „Termmodernizacja budynku szkoły” z października 2015 r. opracowanego przez mgr inż. arch. Krzysztofa Wiszowatego, oraz projektu – maj 2015 (budowa zew. klatki) inż. Eugeniusz Langowski (kopia poszczególnych części jako załączniki nr 3)			

2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie

<input checked="" type="checkbox"/>	Postanowienie Komendanta Wojewódzkiego PSP w Szczecinie z dnia 05.04.2011 r., znak: WZ.5595.39.2011	Stan realizacji	
	Załącznik nr 4	<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input checked="" type="checkbox"/> nie zrealizowano
		<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami
			<input type="checkbox"/> n/dot
Opis, uwagi i załączniki:			
<p>W dniu czynności strona jest w posiadaniu wyłącznie wersji graficznej poszczególnych rzutów ekspertyzy technicznej opracowanej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Mirosława Opalucha oraz rzeczoznawcę budowlanego inż. Zygmunta Jagłę:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rzut parteru Rzut I piętra Rzut II piętra Poddasze 			
<p>Zachodniopomorski Komendant Wojewódzki PSP W Szczecinie Postanowieniem z dnia 05.04.2011 r., znak: WZ.5595.39.2011 wyraził zgodę na rozwiązania zamienne wskazane w niniejszej ekspertyzie, polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyposażenie klatek schodowych S1, S2, S3 w oświetlenie ewakuacyjne – WYKONANO Wprowadzeniu dodatkowej, zewnętrznej klatki schodowej w miejscu wskazanych na rysunkach stanowiących załącznik do ekspertyzy – WYKONANO (klatka schodowa posiada inny układ niż założenia ekspertyzy, projekt budowlany 2015 r.) Zamknięcie klatek schodowych S3, S5 drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30: Klatka schodowa S5 - WYKONANO Klatka schodowa S3 - NIE WYKONANO Zabezpieczenie odsłoniętych biegów schodów usytuowanych w klatce schodowej S4 od spodu płytą gipsowo-kartonową - NIE WYKONANO Zabezpieczenie odkrytych drewnianych elementów schodów usytuowanych w klatce schodowej S4 lakierem ogniochronnym - NIE WYKONANO (nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej wykonanie) Zabezpieczenie drewnianych elementów konstrukcji antresoli do stopnia niezapalności - NIE WYKONANO Zamknięcie zespołów pomieszczeń hotelowych drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 			

BRAK POMIESZCZEŃ HOTELOWYCH, NOCLEGOWYCH W BUDYNKU

- Wykonanie drugiego dojścia ewakuacyjnego z poziomu poddasza poprzez salę koncertową małą – **WYKONANO**
- Zaplanowaniu ewakuacji z budynku z wyłączeniem holu szatniowego – **WYKONANO**

pod warunkiem:

- Zabezpieczenie odsłoniętych biegów schodów usytuowanych w klatce schodowej S4 od spodu płytą gipsowo-kartonową do klasy odporności ogniowej EI 60 - **NIE WYKONANO**
- Pozostawieniu Sali koncertowej małej stale otwartej – **WYKONANO**
- Spełnienia wymagań określonych w § 249 ust. 6 rozporządzenia z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w odniesieniu do klatek schodowych S2, S5:
Klatka S5 - **WYKONANO**
Klatka S2 - **NIE WYKONANO**
- Zabezpieczenie odkrytych drewnianych elementów schodów usytuowanych w klatce schodowej S4 lakierem ogniochronnym do stopnia NRO - **NIE WYKONANO** (nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej wykonanie)

W uzasadnieniu postanowienia Komendanta Wojewódzkiego PSP w Szczecinie z dnia 05.04.2011 r., znak: WZ.5595.39.2011 stwierdzono jednoznacznie, że ekspertyzę techniczną wraz z proponowanymi rozwiązaniami zamiennymi przedłożono w związku z przebudową budynku Szkoły Muzycznej I i II stopnia zlokalizowanej przy ul. 3 Maja 2 w Szczecinku. Ponadto zachodniopomorski organ wojewódzki PSP w Szczecinie wziął pod uwagę, iż w ramach analizowanego projektu przebudowy budynku, (którego nie przedstawiono w dniu obecnych czynności kontrolno-rozpoznawczych) w budynku zostaną wykonane następujące prace związane z poprawą bezpieczeństwa pożarowego:

- Drewniane stropy zostaną zabezpieczone do klasy odporności ogniowej EI 60 - **NIE WYKONANO**
- Klatki schodowe S2, S3, i S5 zostaną obudowane, zamknięte drzwiami oraz wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu:
Klatka schodowa S2, S3 - **NIE WYKONANO**
Klatka schodowa S 5 - **WYKONANO**
- Budynek zostanie wyposażony w instalację hydrantową - **NIE WYKONANO**
- Zejsście do piwnicy zostanie zamknięte drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 - **NIE WYKONANO**
Pomieszczenia ZL I na drugim piętrze i poddaszu oraz korytarze na kondygnacjach nadziemnych zostaną wyposażone w oświetlenie ewakuacyjne - **NIE WYKONANO**
Jedna oprawa ewakuacyjna nad drzwiami z pomieszczenia dużej auli II piętro, nie wszystkie korytarze wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne II piętro oraz poddasze, pomieszczenia ZL I na poddaszu małej auli brak oświetlenia.
- Z dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń ZL I zostaną usunięte okładziny ścienne i podłogowe łatwo zapalne - **NIE WYKONANO** – drogi ewakuacyjne ze stref ZL I wykonane z materiałów palnych – deski drewniane, w większości pokryte okładziną PVC (tzw. gumoleon) bez dokumentacji potwierdzającej jej klasę reakcji na ogień.

Omawiana powyżej przebudowa zakończona została w dniu 30.09.2016 r. – protokół odbioru końcowego. Swoim zakresem obejmowała wyłącznie rozbudowę budynku o część atrium – budowa zewnętrznej klatki schodowej. Projekt opracowany przez inż. Eugeniusza Łangowskiego – maj 2015 r., uzgodnienie rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Stanisław Wiśniewski bez uwag w dniu 30.05.2015 r.
O rozwiązaniach, które analizował w tamtym czasie organ PSP, opisanych powyżej w 5 punktach, w ramach poprawy bezpieczeństwa pożarowego w niniejszym budynku nie wspomniano w trakcie przebudowy i w związku z tym nie zostały nigdy zrealizowane. Jednocześnie założenia przebudowy budynku o zewnętrzną klatkę schodową (atrium) wskazane w części graficznej ekspertyzy technicznej, mają w rzeczywistości inny układ (wejścia na klatkę - drzwi EI 30 oraz biegi i spoczniki schodów). W budynku wciąż brakuje wymaganych urządzeń przeciwpożarowych, które de facto miały być zrealizowane w ramach przebudowy wg tego co analizował organ wojewódzki PSP w trakcie wydawania postanowienia, a więc zgody na odstępstwa od przepisów.

Załącznik nr 5 (graficzna część ekspertyzy - rzuty)

1.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki:			
2.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację:			
Opis, uwagi i załączniki:			

2.4 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Klatka schodowa Atrium (przebudowa 2016 r.) Pomieszczenia wentylacji mechanicznej - wentylatornie	
	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 checked="" 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 type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. techn.)
	ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi:
	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, ZL III	2 141 m ² (całość)	ZL I – 2 piętro sala koncertowa duża, poddasze mała aula ZL III – parter, 1 piętro, 2 piętro, poddasze	ZL I – mała aula III piętro – poddasze, duża aula II piętro, brak danych odnośnie powierzchni. ZL III pozostała część budynku – świetlica, sale lekcyjne
Strefa Pożarowa 2				
Strefa Pożarowa 3				
Strefa Pożarowa				
Strefa Pożarowa				
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis		
główna konstrukcja nośna	fundamenty betonowe	R 120		
ściana zewnętrzna	Cegła pełna	EI 60		
ściana wewnętrzna	Cegła pełna	EI 30		
strop	Strop drewniany			
konstrukcja dachu	Drewniana			
przekrycie dachu	Dachówka ceramiczna	RE 30		
Opis, uwagi i załączniki:				

2.5 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	450 osób na wszystkich kondygnacjach razem (dane z IBP)	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	4
<p>Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parter- 58 osób • 1 piętro – 68 osób • 2 piętro – 239 osób w tym duża sala koncertowa 113 miejsc siedzących, liczone bez artystów na scenie • Poddasze – 85 osób w tym 62 miejsca siedzące na małej auli, liczone bez artystów na scenie 		<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 checked="" type="checkbox"/> część zastawionych.	
<p>W dniu czynności wykonano zdjęcia, które dołączono jako załączniki do protokołu.</p> <p>Uwagi dotyczące długości dojscia lub przejścia ewakuacyjnego: opis poniżej.</p> <p>Budynek wpisany do rejestru zabytków w dniu 20.05.1985 r. – decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.</p> <p>Wszystkie klatki w budynku S1, S2, S3, S4 oraz S5 są używane w trakcie normalnej eksploatacji oraz w trakcie ewakuacji. W dniu czynności odbywały się zajęcia na dużej Sali koncertowej, na której zgromadzone były dzieci z pobliskich przedszkoli pod opieką opiekunów. Dzieci wprowadzane były na salę koncertową przez klatkę S2, po zakończeniu występu również wyjście poprzez klatkę S2, następnie do kondygnacji parteru przez klatkę schodową S1 do głównego wyjścia.</p> <p>Z sal koncertowych (małej oraz dużej auli) korzysta w jednym czasie powyżej 50 osób niebędących ich stałymi użytkownikami, osoby z zewnątrz jak wychowankowie przedszkoli, szkół oraz inne zgromadzenia. Drzwi główne od strony klatki S1 ul. 3 Maja dwuskrzydłowe, możliwość otwarcia wyłącznie jednego skrzydła o szerokości 1,05 m, drugie skrzydło zablokowane.</p> <p>Na parterze znajdują się pomieszczenia: szatnia, w której mieści się centrala systemu sygnalizacji pożarowej – Polon 6000, świetlica mała – poniżej 20 miejsc, dyżurka, klasy do nauczania.</p> <p>Na pierwszym piętrze mieści się sekretariat oraz klasy do nauczania.</p> <p>Na II piętrze mieści się duża sala koncertowa (duża aula) - 113 miejsc siedzących, liczone bez artystów na scenie, klasy do nauczania.</p> <p>Na III piętrze (poddasze) mieści się mała sala koncertowa (mała aula) - 62 miejsca siedzące na małej auli, liczone bez artystów na scenie, pomieszczenia Big Bandu, sala do nagrywania oraz klasy do nauczania.</p> <p>Ewakuacja z budynku: Piwnica: Część budynku posiada podpiwniczenie, w którym mieszczą się pomieszczenie techniczne – wentylatornia, zawór wody, pomieszczenie techniczne. Część ta nie jest przeznaczona do stałego przebywania w niej ludzi. Przy wejściu do pomieszczenia stwierdzono składowanie sporej ilości drewna pozyskanego z przebudowy budynku co wskazano na załącznikach graficznych na końcu protokołu.</p>		<p>Uwagi:</p> <p>Drzwi główne od strony klatki S1 ul. 3 Maja dwuskrzydłowe, możliwość otwarcia wyłącznie jednego skrzydła o szerokości 1,05 m, drugie skrzydło zablokowane.</p> <p>Drzwi ewakuacyjne z klatki S3 od strony szlabanu – dwuskrzydłowe drzwi, po otwarciu dwóch skrzydeł światło przejścia wynosi 0,87 m z uwagi na oprawę ewakuacyjną w suficie blokującą drzwi, brak możliwości pełnego otwarcia drzwi.</p>	

Parter:

Korytarz o szer. 1,9 m, wysokość korytarza 3,1 m, długość 23,5 m.

Z pomieszczenia małej świetlicy długość dojścia ewakuacyjnego liczona w dwóch kierunkach:

- 13 m do drzwi głównych w klatce S1 (centralnej) prowadzących bezpośrednio na zewnątrz.
- 18,8 m do drzwi ewakuacyjnych z klatki S3.

Z klasy nr 6 – dwa kierunki ewakuacji:

- 15,5 m do drzwi prowadzących na wydzieloną drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30 klatkę schodową S5 wyposażoną w instalację do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła.
- 37,5 m do głównych drzwi wejściowych od strony ul. 3 Maja – klatka S1

I Piętro:

Z klasy nr 46 długość dojścia ewakuacyjnego liczona w dwóch kierunkach:

- 3,1 m do drzwi prowadzących na wydzieloną drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30 klatkę schodową S5 wyposażoną w instalację do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła.
- 42,5 poprzez centralną, otwartą klatkę schodową S1 do gł. drzwi od strony ul. 3 Maja.

II piętro:

Z pomieszczenia dużej sali koncertowej (duża aula) – strefa ZL I długość dojścia ewakuacyjnego liczona w dwóch kierunkach:

- drzwi ewakuacyjne o szer. 1,2 m od strony klatki S2, dojście przez klatkę S2 do drzwi na parterze od strony archiwum wynosi 23,4 m, lub na poziomie I piętra możliwość przejścia korytarzem do klatki S5 co łącznie daje 42 m.
- drzwi ewakuacyjne od strony sceny o szer. 1,6 m, długość dojścia wynosi 16 m do drzwi klatki schodowej S5 w klasie EI 30.

Z klasy nr 72 jeden kierunek dojścia ewakuacyjnego wynosi 14,5 m do drzwi EI 30 klatki S5.

III piętro (poddasze):

Z pomieszczenia małej sali koncertowej (mała aula) – strefa ZL I długość dojścia ewakuacyjnego liczona w dwóch kierunkach:

- Drzwi prowadzące na klatkę schodową oznaczoną jako S3 (rzut graficzny ekspertyzy) o szer. 1,1 m skąd ewakuacja prowadzi pionowo w dół przez klatkę schodową o szer. biegu 0,92 m, spocznik 0,9 m, biegi schodów oraz spoczników pokryte starą wykładziną PCV, częściowo dywanową dla której nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej klasę reakcji na ogień. Długość dojścia w tym przypadku wynosi 39 m do drzwi opisanych w uwagach po prawej stronie – drzwi od strony szlabanu 0,87 m.
- Drzwi o szer. 1 m, prowadzące na korytarz skąd kierujemy się dojściem (korytarz o szer. 1,3 m, wysokość 2,6 m, do drewnianej klatki schodowej oznaczonej jako S4, biegi schodów oraz spoczników pokryte starą wykładziną PCV, dla której nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej klasę reakcji na ogień. Szerokość biegu schodów drewnianych 0,94 m, spocznik 0,93 m. Długość dojścia w tym przypadku wynosi 51 m

Nad częścią pomieszczenia małej auli zlokalizowana jest drewniana antresola. Podłoga na małej auli konstrukcją drewniana pokryta drewnianymi deskami.

Klatki schodowe w budynku:

- **S1** – nieobudowana otwarta, centralna klatka, szer. biegu 1,68 m, spocznik 1,9 m., brak instalacji do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła. Klatka łączy wyłącznie parter z I piętrem.
- **S2** – szer. biegu 1,48 m, spocznik 1,5 m klatka zamknięta drzwiami drewnianymi bez klasy odporności ogniowej pozostającymi w pozycji otwartej, brak instalacji do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła, schody i spoczniki drewniane, na spocznikach panele drewniane o nieznanym właściwościach klasy reakcji na ogień. Klatka łączy parter do kondygnacji II piętra włącznie. W części parteru schody zabiegowe.
- **S3** - szer. biegu 0,92 m, spocznik 0,9 m, klatka zamknięta drzwiami drewnianymi bez klasy odporności ogniowej, brak instalacji do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła, biegi schodów oraz spoczników pokryte starą wykładziną PCV, częściowo dywanową dla której nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej klasę reakcji na ogień. Na parterze klatki S3 stwierdzono składowanie materiałów palnych w postaci drewnianych paneli, listew z PCV. Klatka łączy parter do kondygnacji III piętra włącznie.
- **S4** – szerokość biegu schodów 0,94 m, spocznik 0,93 m, klatka schodowa drewniana, otwarta łącząca wyłącznie kondygnacje III piętra z II, brak instalacji do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła, biegi schodów oraz spocznik pokryte starą wykładziną PCV, dla której nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej klasę reakcji na ogień.
- **S5** – (przebudowa 2016 r.) Drzwi do starej części szkoły na każdej kondygnacji w klasie odporności ogniowej EI 30. Wszystkie okna w obrębie klatki schodowej, starej części szkoły w klasie EI 60. Klatka wyposażona w instalację do grawitacyjnego usuwania dymu i ciepła. Szerokość biegu schodów 1,2 m, spocznik 1,7 m. Klatka łączy parter do kondygnacji II piętra włącznie. W klatce mieści się dźwig osobowy.

Drzwi ewakuacyjne z budynku oraz dużej sali koncertowej otwierają się do wewnątrz – budynek zabytkowy. W budynku znajdują się 3 wentylatornie (wentylacja mechaniczna) z czego dwie z nich zamknięte zostały drzwiami przeciwpożarowymi w klasie odporności ogniowej EI 60.

Budynek wyposażony w System Sygnalizacji Pożarowej, bez monitoringu pożarowego do SKKP PSP w

Szczecinku – brak wymogu obligatoryjnego.	
<p>Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie drzwi przeciwpożarowe EI 30 jako techniczne systemy zabezpieczenia prowadzące z istniejącego korytarza do dobudowanej klatki schodowej (przebudowa 2016 r.) na kondygnacji parteru, I oraz II piętra nie domykają się zgodnie z ich przeznaczeniem, blokując się pod koniec. Drzwi nie są sterowane przez system sygnalizacji pożarowej, który jest zainstalowany w budynku, zamknięcie poprzez samozamykacze, które w chwili kontroli są niesprawne. 2. Składowanie materiałów palnych na parterze klatki schodowej S3 oraz w pomieszczeniu technicznym – piwnica przy głównym wyjściu z tej części budynku. 3. Korytarz prowadzący z wyjścia małej auli w stronę klatki S4 – podłoga drewniana, pokryta starą wykładziną PCV, dla której nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej klasę reakcji na ogień. 4. Poziome drogi ewakuacyjne – korytarze pokryte wykładziną dywanową oraz częściowo PCV dla której nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej klasę reakcji na ogień. 5. Pionowe drogi ewakuacyjne – klatki schodowe S3, S4, pokryte wykładziną PCV oraz częściowo dywanową dla której nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej klasę reakcji na ogień. 6. Szerokość spocznika w klatce S4 mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych 7. Szerokość spocznika w klatce S3 mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych 8. Występowanie na drodze ewakuacyjnej ze strefy ZL I (mała aula III piętro) wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego. 9. Brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I (mała aula III piętro, duża aula II piętro – jedna oprawa ewakuacyjna kierunkowa nad drzwiami prowadzącymi do klatki S2) 10. Klatki schodowe S1, S2, S3 oraz S4 nie zostały obudowane i zamykane drzwiami dymoszczelnymi oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu Z czego postanowieniem z dnia 05.04.2011 r., znak: WZ.5595.39.2011 Komendant Wojewódzki PSP W Szczecinie zwolnił stronę odnośnie wyposażenia klatek S4 i S1 w wyżej wymienione rozwiązania po spełnieniu wymagań, które nie zostały spełnione). 	
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:	
Ilość miejsc noclegowych*	0
Czas pobytu ludzi*	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input type="checkbox"/> > 3 doby
Stałych użytkowników w obiekcie	Brak danych
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe <input type="checkbox"/> nieprawidłowe
Opis, uwagi i załączniki: Wszystkie pomiary w dniu czynności (długości i szerokości dojścia, przejścia, szerokości biegu schodów, spoczników, szerokości korytarzy, wysokości korytarzy, szerokości drzwi etc.) wykonano dalmierzem laserowym Bosch DLE70.	

2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	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:					
<input checked="" 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 type="checkbox"/> nie opracowano
Opis, uwagi i załączniki:					

2.7 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Dojazd do obiektu zachowany od ulicy 3 Maja/Limanowskiego, droga utwardzona nawierzchnią asfaltową, dojścia do budynku utwardzone zapewniające połączenie z drogą pożarową.			

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

2.8. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru			20 dm ³ /s	
<input checked="" type="checkbox"/>	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z: sieci hydrantowej				
	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	12 m	przy budynku, skrzyżowanie ul. 3 Maja/Limanowskiego
	Hydrant 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	99 m	ul. Limanowskiego
		<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny		
		<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny		
	Opis, uwagi i załączniki: Własność sieci PWiK Szczecinek. W dniu czynności nie przedstawiono protokołu z przeglądu oraz czynności konserwacyjnych hydrantów przeciwpożarowych uwzględniającego w szczególności ciśnienie nominalne oraz wydajność nominalną.				
<input checked="" type="checkbox"/>	Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
	naturalny	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Jezioro Trzesiecko	170 m	Dojazd możliwy, tankowanie za pomocą motopomp pływających lub autopompy na terenie CEEIRJ Szczecinek
	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):				

* 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. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Ilość zgodna z przepisami, dobór zgodny z przepisami, oznakowanie zgodne z PN-EN 7010			
	Data przeglądu / konserwacji	01.01.2024 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Tomasz Gasiul
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres	BHP/PPOŻ WTWOJEFIRMIE.PL ul. Czesława Miłosza 18, 78-400 Szczecinek
	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:			
	Opis urządzenia: 14 szt. GP 2 ABC, 4 szt. GP 4 ABC, 3 szt. GP 6 ABC. Łącznie 68 kg środka gaśniczego			

4. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe i przeciwpożarowe.

(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.	Hydrantowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	5.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6.	Odymiania klatek schodowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak Wyłącznie klatka S5	<input type="checkbox"/> nie
	7.	Oświetlenia awaryjnego	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	8.	Gazowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	9.	System Sygnalizacji pożaru	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	10.	System aktywnego zabezpieczenia instalacji gazowej Gazex	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	11.	Zamknięcia przeciwpożarowe – (techniczne systemy zabezpieczeń drzwi EI 30, okna EI 60)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

5. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: Elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Brak protokołu z przeglądu instalacji elektrycznej			

Nazwa instalacji użytkowej: Odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Brak protokołu z przeglądu instalacji odgromowej			

Nazwa instalacji użytkowej: Kominowa (dymowa / spalinowa / wentylacyjna)

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Brak protokołu z przeglądu instalacji kominowej (przewody wentylacyjne)			

Nazwa instalacji użytkowej: wentylacja mechaniczna

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: W pomieszczeniach wentylatorni zamontowano klapy przeciwpożarowe w klasie EI 120. Brak protokołu z przeglądu, badania skuteczności wentylacji mechanicznej			

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
Uwagi i załączniki: Przeciwpożarowe wyłączniki umieszczone przy głównym wejściu do budynku od strony holu szatniowego oraz przy wejściu od strony szlabanu. Brak protokołu potwierdzającego sprawność przeciwpożarowego wyłącznika prądu.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: System Sygnalizacji Pożaru

<input checked="" type="checkbox"/>	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: Centrala Polon 6000 umieszczona w pomieszczeniu recepcji na parterze. System sygnalizacji pożaru zainstalowano na podstawie projektu opracowanego przez Zakład Instalatorstwa Elektrycznego mgr inż. Krzysztof Niedziela – Koszalin czerwiec 2020 r., projekt uzgodniono z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. Andrzeja Priadka w dniu 12.06.2020 r. Brak protokołu potwierdzającego sprawność działania systemu sygnalizacji pożarowej.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: instalacja oddymiania

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
Uwagi i załączniki: Instalacja oddymiania zainstalowana jest wyłącznie na klatce schodowej S5 (przebudowa budynku 2016 r.) Pozostałe klatki schodowe: S1, S2, S3, S4 nie zostały wyposażone w instalację oddymiania. Brak protokołu potwierdzającego sprawność działania instalacji do grawitacyjnego odprowadzania ciepła i dymu.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
Uwagi i załączniki: ZL I – mała aula (poddasze) – brak awaryjnego oświetlenia w pomieszczeniu oraz na drodze ewakuacyjnej z tego pomieszczenia w kierunku klatki S4. ZL I – duża aula (II piętro) - brak awaryjnego oświetlenia w pomieszczeniu, na drodze ewakuacyjnej w klatce S2 zastosowano oprawy ewakuacyjne podświetlane kierunkowe. Brak protokołu z badania natężenia istniejącego oświetlenia ewakuacyjnego – oprawy ewakuacyjne kierunkowe podświetlane. Brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, oraz na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku (droga ewakuacyjna z pomieszczenia małej auli w kierunku klatki S4).				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Techniczne systemy zabezpieczeń

<input checked="" type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/> uwagi:	
Uwagi i załączniki: Brak oznakowania drzwi przeciwpożarowych. Drzwi przeciwpożarowe prowadzące do zewnętrznej klatki schodowej w klasie odporności ogniowej EI 30 na kondygnacjach: parteru, I piętra, II piętra, nie domykają się samoczynnie, mimo że zostały wyposażone w samozamykacze, pozostając w pozycji otwartej – system zabezpieczenia technicznego niesprawny.				

6. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

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 type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> przedstawiono instrukcję bezpieczeństwa pożarowego budynku

6.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE		Określić czy element zawarty w instrukcji	
powierzchnia budynku			-----
wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	-----
liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	-----
odległości od obiektów sąsiadujących	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
Opis, uwagi i załączniki:			

* n/dot – nie dotyczy

6.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		Jacek Jagodzki		
	Posiadane kwalifikacje:		inż. SGSP		
	Uwagi i załączniki:				
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		Recepcja		
	Opis, uwagi i załączniki:				
	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji			<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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		Kwiecień 2017 r.	Data zapoznania użytkowników budynku	

Data ostatniej aktualizacji	13.04.2021 r. Inspektor ochrony ppoż. Tomasz Sobolewski	Liczba zapoznanych użytkowników	53
Opis, uwagi i załączniki: Brak aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.			

6.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data próbnej ewakuacji	17.10.2023 r.		
	Zawiadomienie z dnia	28.09.2023 r.		

6.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	Tomasz Sobolewski	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: Zapoznano pracowników z przepisami p. poż.				

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

6.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Przy pomieszczeniu recepcji - parter
Uwagi:		

7. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w roku: nie prowadzono.

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)
	3)	3)
	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:		

8. 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 checked="" 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 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 wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od:	<input type="checkbox"/> tak

	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.	
	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 checked="" 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 wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input checked="" 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 checked="" 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:	

9. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

<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 checked="" 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 podwieszonoego z materiału łatwo zapalnego lub kąpiącego 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 checked="" type="checkbox"/> tak
	8)	<input type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:	

10. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

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

11. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
			<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
1	Stale 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input 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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
10.	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
11.	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
12.	System sygnalizacyjno-odcinający dopływ gazu GAZEX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
13.	Drzwi przeciwpożarowe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:				

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

12.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

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

12.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

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 wykonane w wymaganych terminach. (badanie co 3, 6, 12 miesięcy)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:
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

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	Brak możliwości otwarcia jednego z dwóch skrzydeł głównych drzwi ewakuacyjnych od strony ul. 3 Maja.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak możliwości pełnego otwarcia drzwi (klatka S3 od strony szlabanu) z uwagi na oprawę ewakuacyjną w suficie blokującą drzwi – światło przejścia 0,87 m po otwarciu dwóch skrzydeł.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Składowanie materiałów palnych na drogach ewakuacyjnych (parter klatka S3).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych – piwnica przy drzwiach wyjściowych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Brak oznakowania drzwi przeciwpożarowych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Szerokość spocznika klatki schodowej S3, S4 służącej ewakuacji, mniejsza o ponad jedną trzecią od określonej w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	Klatki schodowe S1, S2, S3 oraz S4 nie zostały obudowane i zamykane drzwiami dymoszczelnymi oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.	Brak instalacji wodociągowej przeciwpożarowej	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.	Występowanie na drodze ewakuacyjnej ze strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.	Drzwi przeciwpożarowe, wejściowe do nowej klatki S5, na każdej kondygnacji nie domykają się pozostając w pozycji otwartej.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
11.	Brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I (mała aula III piętro, duża aula II piętro) oraz na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku (droga ewakuacyjna z pomieszczenia małej auli w kierunku klatki S4).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
12.	Niespełnione wymagania z Postanowienia Komendanta Wojewódzkiego PSP w Szczecinie z dnia 05.04.2011 r., znak: WZ.5595.39.2011	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
13.	W dniu czynności nie przedstawiono protokołu z przeglądu oraz czynności konserwacyjnych zewnętrznych hydrantów przeciwpożarowych, uwzględniającego w szczególności ciśnienie nominalne oraz wydajność nominalną.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
14.	Brak protokołu z przeglądu instalacji elektrycznej.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
15.	Brak protokołu z przeglądu instalacji odgromowej, uziemiającej.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
16.	Brak protokołu z przeglądu instalacji kominowej (przewody wentylacyjne).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
17.	Brak protokołu z przeglądu, badania skuteczności wentylacji mechanicznej.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
18.	Brak protokołu potwierdzającego sprawność przeciwpożarowego wyłącznika prądu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
19.	Brak protokołu potwierdzającego sprawność działania systemu sygnalizacji pożarowej.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
20.	Brak protokołu potwierdzającego sprawność działania instalacji do grawitacyjnego odprowadzania ciepła i dymu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
21.	Brak protokołu z badania natężenia istniejącego oświetlenia ewakuacyjnego – oprawy ewakuacyjne kierunkowe podświetlane.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
22.	Brak aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

Inne ustalenia:

13. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego**14. Zdjęcia wykonane w dniu czynności:**

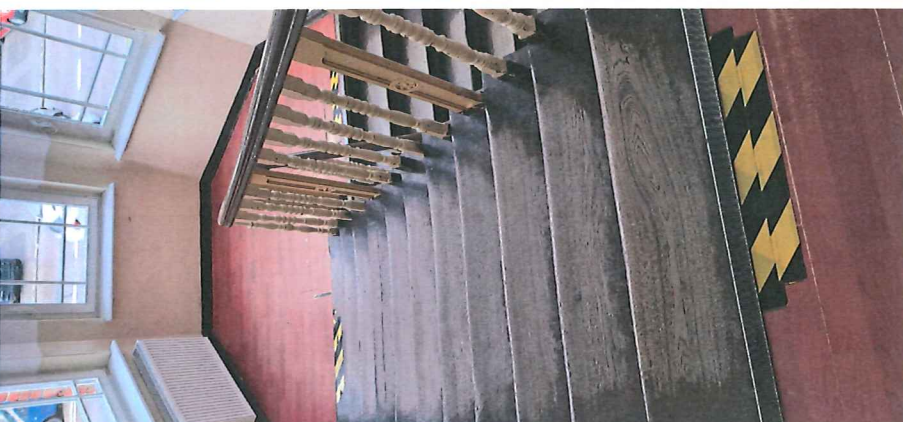
Składowanie materiałów palnych, parter klatka S3



Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, piwnica:



Klatka S2, obudowa drzwiami, spocznik, poniżej schody zabiegowe, drewniane:



Klatka S1, I piętro wykładzina podłogowa oraz poniżej wejście do klatki S3:

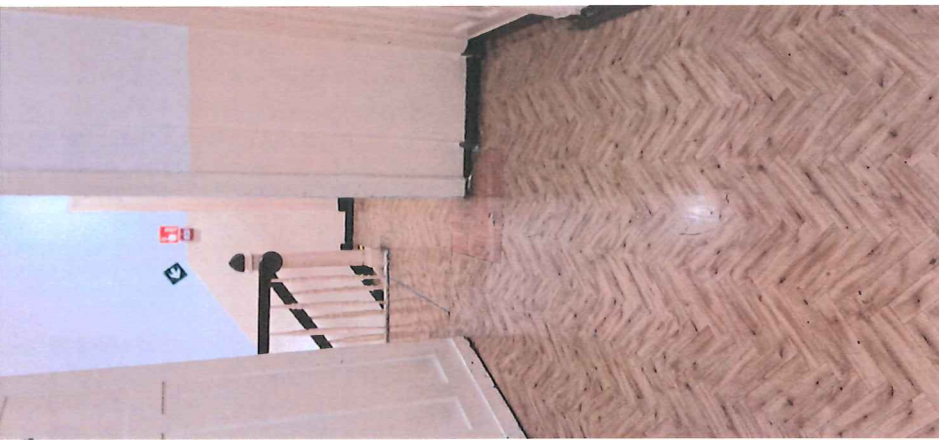




Klatka S3, wykładzina podłogowa - biegi oraz spoczniki:



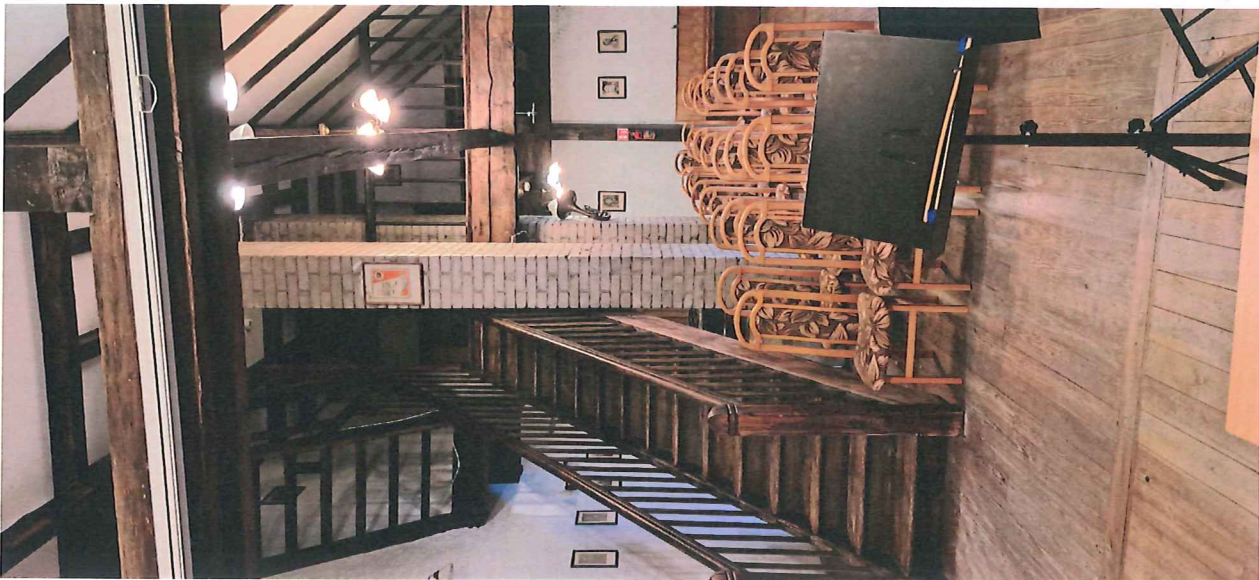
Korytarz – wyjście z małej auli III piętro w stronę klatki S4:



Klatka S4, widok z III piętra:



Mała sala koncertowa (mała aula) III piętro, wejście na antresolę:





Pomieszczenie dla zespołu przy małej auli, III piętro:



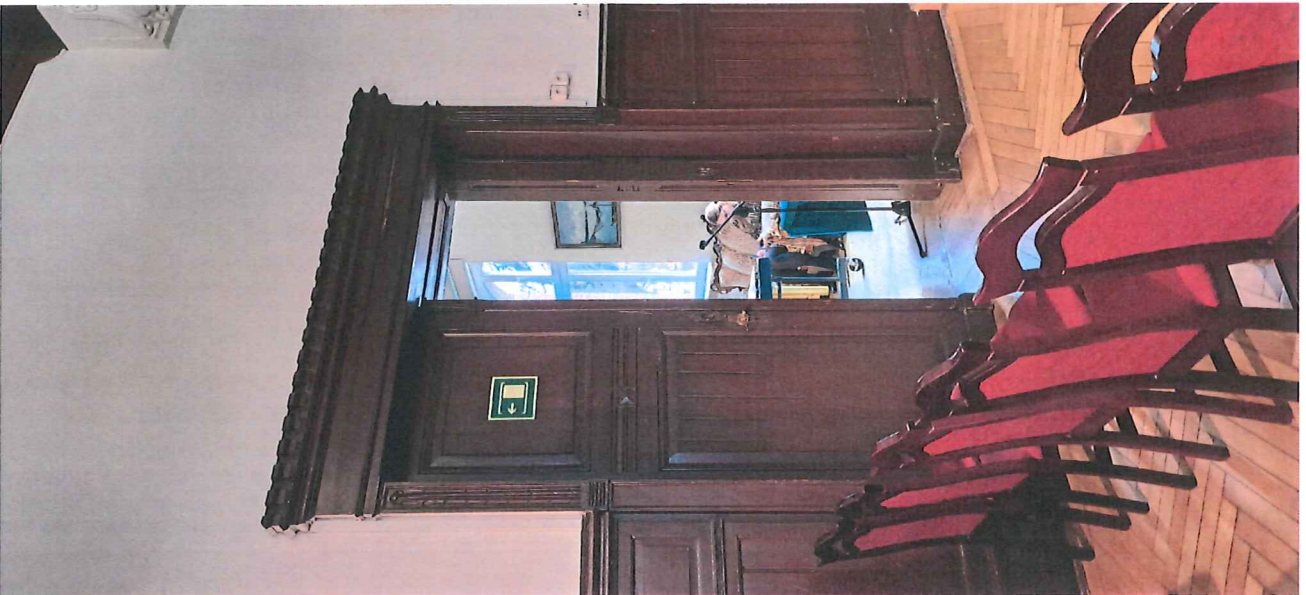


Korytarz, ze strefy ZL I (duża aula) na II piętrze w kierunku klatki S2, S3:



Duża sala koncertowa, II piętro, drzwi ewakuacyjne z pomieszczenia:





System zabezpieczeń technicznych – Drzwi EI 60 (wentylatornia), stolarka okienna w obrębie klatki S5 EI 60, klapy pożarowa w pomieszczeniu wentylatorni EI 120S:





Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 25 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.
Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR

Państwowej Szkoły Muzycznej I i II st.
im. Oskara Kolberga w Szczecinku

Agnieszka Orłowska
mgr Agnieszka Orłowska

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

PAŃSTWOWA
SZKOŁA MUZYCZNA I i II st.
im. Oskara Kolberga
ul. 3 Maja 2 tel/fax (0-94) 37-430-02
78-400 SZCZECINEK
NIP: 673-14-51-909
sekretariat@muzycznaszczecinek.pl

STARSZY INSPEKTOR SZTABOWY
ds. Kontrolno-Rozpoznawczych

Tadeusz Kiljanek
ml. asp. mgr Tadeusz Kiljanek

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

STANLEY INSPEKTOR STABOW
95. Kontrakt-Rotterdam

Inf. asp. ingt. Tjebbe Klinker