

10-08-2023

wpłynęło dnia  
08/08/2023 r.

Gliwice, 09.08.2023 r.

KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W GLIWICACH  
ul. Wrocławska 1, 44-100 Gliwice

Znak sprawy: MZ.52800.30-2.2023.DŻ

Egz. nr 2

## PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r., poz. 1969 z późn. zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r., Nr 225, poz. 1934 z późn. zm.) w dniach:  
od 20.06.2023 r. do 22.06.2023 r.

przez:

1. mł. kpt. mgr inż. Dawida Żyznowskiego – p.o. naczelnika wydziału kontrolno-rozpoznawczego; nr legitymacji służbowej 3808512,
2. mł. asp. mgr inż. Macieja Kycię – starszego inspektora wydziału kontrolno-rozpoznawczego; nr legitymacji służbowej 9460608,

legitymujących się upoważnieniem znak: MZ.52800.30-1.2023.DŻ z dnia 15.05.2023 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**budynek Miejskiego Ośrodka Kultury i Sportu w Pyskowicach, zlokalizowany w Pyskowicach przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 27.**

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
<b>Miejski Ośrodek Kultury i Sportu w Pyskowicach ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 27 44-120 Pyskowice</b>	Beata Antosik – zastępca dyrektora Miejskiego Ośrodka Kultury i Sportu w Pyskowicach

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Barbara Marek – kierownik ds. administracyjnych	—

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) postępowania 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. 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.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Czynności kontrolno-rozpoznawcze podjęto w związku z pismem – wnioskiem z dnia 02.06.2023 r. (data wpływu do KM PSP w Gliwicach: 05.06.2023 r.) Zastępcy Dyrektora Miejskiego Ośrodka Kultury i Sportu w Pyskowicach – w sprawie wydania opinii w trybie zgodnym z §2 ust. 5 pkt 2 lit. b, Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 30 marca 2016 r. (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 452 i Dz.U z 2021 r., poz. 1548) dotyczącym wypoczynku dzieci i młodzieży w sprawie spełnienia wymogów dla organizacji półkolonii pn. „Lato w teatrze”.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1. budynek Miejskiego Ośrodka Kultury i Sportu w Pyskowicach, zlokalizowany w Pyskowicach przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 27.

#### **PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:**

##### **1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:**

W toku kontroli okazano Umowę użyczenia nr 01/UOS/2012 z dnia 16.01.2012 r. zawartą pomiędzy Gminą Pyskowice (użyczający) a Miejskim Ośrodkiem Kultury i Sportu w Pyskowicach (biorący do używania) wraz z aneksami nr 1, 2 i 3 z dnia z 16.01.2012 r. Zgodnie z umową biorący do używania zobowiązał się do ponoszenia wszelkich ciężarów publicznoprawnych związanych z posiadaniem nieruchomości, zobowiązał się do przestrzegania przepisów z zakresu prawa budowlanego, jak również jest odpowiedzialny za porządek i bezpieczeństwo na terenie używanych obiektów.

W trakcie kontroli potwierdzono, że Miejski Ośrodek Kultury i Sportu w Pyskowicach jest podmiotem faktycznie władającym obiektem, a zatem odpowiedzialnym za stan ochrony przeciwpożarowej w budynku.

##### **2. Charakterystyka pożarowa obiektu:**

Budynek Miejskiego Ośrodka Kultury i Sportu zlokalizowany w Pyskowicach przy ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 27. Budynek złożony jest z kilku brył o zróżnicowanej wysokości. Bryłę główną wzniesiono w XIX wieku. Posiada ona 3 kondygnacje nadziemne i jest częściowo podpiwniczona. Piwnica nie jest przeznaczona na pobyt ludzi - znajdują się w niej pomieszczenia techniczne. W latach 80. XX wieku dobudowano dwa segmenty: skrzydło zachodnie z 2 kondygnacjami nadziemnymi oraz wschodnie skrzydło (jednokondygnacyjne). Segmenty te nie są podpiwniczone.

Konstrukcja budynku:

- ściany z cegły ceramicznej,
- stropy międzykondygnacyjne żelbetowe na belkach stalowych oraz z płyt kanałowych wielkootworowych (strop nad parterem w części przybudówki oficyny),
- zadaszenie w formie stropodachów: w części frontowej blacha trapezowa z ociepleniem posadowiona na konstrukcji nośnej (dźwigary stalowe z płatwiami); w pozostałych segmentach konstrukcję dachu stanowią belki salowe oraz płyty korytkowe lub z agloporytu; pokrycie dachu wykonano z papy na lepiku.

Podstawowe dane charakteryzujące obiekt:

- powierzchnia zabudowy – 742,52 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa – 1500,46 m<sup>2</sup>,
- kubatura – 7590,00 m<sup>3</sup>,
- wysokość – 13,61 m (budynek średniowysoki „SW”).

W budynku mieszczą się m.in. sale zajęć, sala prób muzycznych, biura, pomieszczenia magazynowe i gospodarcze, sanitariaty.

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III oraz ZL I. Sala widowiskowa zlokalizowana na II kondygnacji budynku może pomieścić do 150 osób (bez podziału na osoby dorosłe i dzieci).



Obiekt stanowi jedną strefę pożarową (brak elementów oddzielenia przeciwpożarowego).

Wejście główne zlokalizowane jest od ul. Wyszyńskiego (elewacja frontowa). Do holu głównego istnieje również możliwość wejścia od strony parkingu (północna część obiektu). Obiekt posiada odrębne wejście do piwnicy od strony placu wewnętrznego (wejście do piwnicy możliwe wyłącznie od zewnątrz). Pomieszczenia gospodarcze o numerach 26 i 27 posiadają odrębne wejścia od strony placu wewnętrznego i nie są powiązane komunikacyjnie z pozostałą częścią budynku.

Po przystąpieniu do kontroli doprecyzowano, że pomieszczeniami przewidzianymi do przebywania dzieci i młodzieży w ramach półkolonii są przede wszystkim sala widowiskowa, ewentualnie sala kameralna (pomieszczenie nr 12) oraz sala baletowa (pomieszczenie nr 11).

Sala widowiskowa zlokalizowana jest na I piętrze budynku. Pomieszczenie to przeznaczone jest dla nie więcej niż 150 osób. W trakcie kontroli znajdowały się w nim krzesła ustawione w rzędach (krzesła nie przytwierdzone do podłoża oraz nie łączone ze sobą).

W toku czynności nie potwierdzono, że krzesła na widowni oraz elementy stałego wyposażenia i wystroju wewnątrz były trudno zapalne. Maksymalna liczba siedzeń w rzędzie przekracza 16. Krzesła w rzędach w sali widowiskowej nie są trwale umocowane do podłogi lub sztywno połączone.

W pomieszczeniu zastosowano panele o nieudokumentowanej klasie reakcji na ogień.

W pomieszczeniu znajduje się antresola (po 3 stronach). Zgodnie z informacjami przekazanymi przez kontrolowanego antresola nie jest przeznaczona dla widowni, podczas spektakli znajduje się na niej 1 osoba (pracownik techniczny). Wejście na antresolę możliwe od zewnątrz pomieszczenia, z wykorzystaniem klatek schodowych.

Ewakuacja z sali jest możliwa dwoma wyjściami oddalonymi od siebie o ponad 5 m. Wyjścia te posiadają szerokości:

- wyjście na klatkę schodową centralną – szerokość nieblokowanego skrzydła 0,83 m, szerokość drugiego skrzydła 0,86 m,
- wyjście na klatkę schodową boczną – szerokość obu skrzydeł 0,7 m.

W obiekcie znajdują się dwie klatki schodowe przeznaczone do ewakuacji:

- centralna klatka schodowa – konstrukcji żelbetowej, posadzka: lastriko, zmierzona szerokość biegu: 1,21 m,
- klatka schodowa boczna (we wschodniej części budynku) - konstrukcji żelbetowej, posadzka: lastriko, zmierzona szerokość biegu: 1,36 m.

Klatki schodowe trójbiegowe – szerokości spoczników odpowiadają szerokościom biegów, zatem są mniejsze niż szerokość spocznika wymagana przez obowiązujące przepisy techniczno-budowlane (1,50 m).

Ponadto zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego trzecia klatka schodowa, zlokalizowana w zachodnim skrzydle budynku nie pełni roli drogi ewakuacyjnej.

Wyżej wymienione klatki schodowe są otwarte – nie są obudowane ścianami oraz zamykane drzwiami przeciwpożarowymi. Nie zastosowano w nich urządzeń służących do usuwania dymu lub urządzeń zapobiegających zadymieniu.

W bocznej klatce schodowej ewakuacyjnej na najwyższej kondygnacji zastosowano drewniane podbitki (nie okazano dokumentacji potwierdzającej, że zastosowany materiał jest trudno zapalny).

W przestrzeni centralnej klatki schodowej znajduje się dźwig osobowy (platforma).

W trakcie kontroli zmierzono długość dojścia ewakuacyjnego od wyjścia z pomieszczenia nr 21 do wyjścia na zewnątrz – długość wyniosła 43,72 m (przy jednym kierunku ewakuacji). Przekroczona została długość dojścia ewakuacyjnego określona w przepisach techniczno-budowlanych (10 m dla jednego kierunku ewakuacji).

Sale kameralna (pomieszczenie nr 12) oraz sala baletowa (pomieszczenie nr 11) znajdują się na parterze budynku. Kontrolowany przekazał informację, że ww. pomieszczenia są przeznaczone dla mniej niż 50 osób. Po wyjściu z wyżej wymienionych sal istnieje możliwość ewakuacji w kierunku dwóch wyjść ewakuacyjnych:

- wyjście od strony południowej (będące jednocześnie wejściem głównym) – drzwi dwuskrzydłowe o szerokości nieblokowanego skrzydła 0,83 m, przy szerokości całkowitej 1,69 m; poprzedzone drzwiami prowadzącymi do przedsionka (drzwi dwuskrzydłowe – szerokość nieblokowanego skrzydła 0,84 m, szerokość całkowita 1,72 m),
- wyjście od strony północnej – drzwi dwuskrzydłowe o szerokości nieblokowanego skrzydła 0,69 m, przy szerokości całkowitej 1,43 m.

Na drodze ewakuacyjnej (holu) na parterze znajdują się przeszklenia oraz okna o nieudokumentowanej



klasie odporności ogniowej (obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych bez wymaganej klasy odporności ogniowej). Kontrolowany okazał orzeczenie Nr 014/BM-1/2004 z dnia 10.11.2004 r. Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej, przekazane przez producenta wyżej wymienionych okien. Orzeczenie potwierdza, że profil stosowany do produkcji okien wykonano z materiału trudno zapalnego.

Ponadto na drodze ewakuacyjnej (korytarzu) w zachodnim skrzydle szerokość drogi ewakuacyjnej jest miejscowo zawężona do 1 m (przy pomieszczeniu nr 6).

Z budynku prowadzi 5 wyjść ewakuacyjnych (wliczając wyjścia służące do ewakuacji z pomieszczeń nr 1, 26 i 27). Drogi i wyjścia ewakuacyjne oznakowano zgodnie z PN-EN, w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji. Na drogach ewakuacyjnych zastosowano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Miejsce zbiórki do ewakuacji zlokalizowano w przy parkingu po północnej stronie obiektu.

Do budynku wymagane jest doprowadzenie drogi pożarowej.

Drogę pożarową dla przedmiotowego budynku stanowi ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, przebiegająca w odległości ok. 1,5 m od elewacji frontowej. Spełnia ona obowiązujące wymagania w zakresie dróg pożarowych – droga utwardzona o szerokości i nośności umożliwiającej poruszanie się pojazdom pożarniczym o każdej porze roku.

Dojazd pożarowy jest możliwy również od ul. Nowej – przebiegającej w odległości ok. 21,5 m po stronie zachodniej – z wjazdem na układ drogowy wewnętrzny (parkingi) od strony zachodniej i północnej.

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla kontrolowanego obiektu wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s. Zaopatrzenie w wodę zapewniają hydranty zewnętrzne podziemny zlokalizowane przy ulicy Kardynała Stefana Wyszyńskiego oraz w pobliżu wejścia do hali przy ul. Strzelców Bytomskich. Okazano protokół badania wydajności i ciśnienia hydrantów zewnętrznych z dnia 20.07.2022 r. potwierdzający spełnienie wymogów w zakresie wydajności i ciśnienia (dokonano pomiaru z dwóch hydrantów jednocześnie). Hydranty zlokalizowane są w odległości do 75 m oraz do 150 m od kontrolowanego obiektu.

### **3. Organizacja ochrony ppoż.**

Okazano Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego dla budynku Miejskiego Ośrodka Kultury i Sportu w Pyskowicach przy ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 27, opracowaną w czerwcu 2023 r. przez Józefa Jaworka (technik pożarnictwa nr upr. 1304/95). Instrukcja została wprowadzona Zarządzeniem Nr 20/2023 Dyrektora Miejskiego Ośrodka Kultury i Sportu w Pyskowicach i jest przechowywana w pomieszczeniu biurowym MOKiS.

Okazano oświadczenia pracowników potwierdzające „zapoznanie i przeszkolenie w zakresie przepisów i wymogów ochrony przeciwpożarowej występujących w obiekcie”. Oświadczenie zawiera również zapoznanie z treścią instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Pod oświadczeniami podpisała się osoba prowadząca szkolenie – Jerzy Mikosz (inspektor ochrony przeciwpożarowej nr upr. SIOPA/16/2019/3

Na parterze budynku rozmieszczono instrukcje postępowania na wypadek pożaru z wykazem telefonów alarmowych.

### **4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP**

W obiekcie nie prowadzono czynności kontrolno-rozpoznawczych.

### **5. Czynności zabronione**

Nie ujawniono nieprawidłowości stanowiących czynności zabronione z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

### **6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi**

<input checked="" 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
<input checked="" type="checkbox"/>	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100% od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
<input checked="" type="checkbox"/>	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszanego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input 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
Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość dojścia ewakuacyjnego od wyjścia z pomieszczenia nr 21 do wyjścia na zewnątrz wynosi 43,72 m (przy jednym kierunku ewakuacji),</li> <li>• klatek schodowych służących ewakuacji nie wyposażono w urządzenia służące do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu,</li> <li>• w bocznej klatce schodowej ewakuacyjnej na najwyższej kondygnacji zastosowano drewniane podbitki (nie okazano dokumentacji potwierdzającej, że zastosowany materiał jest niepalny lub niezapalny, niekapiący i nieopadający pod wpływem ognia).</li> </ul>	

**7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru – nie stwierdzono.**

**8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe**

Kontrolowany budynek wyposażono w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu – przyciski uruchamiające zlokalizowano przy wyjściach ewakuacyjnych prowadzących z holu głównego, ponadto przy wejściu głównym znajduje się urządzenie sygnalizacyjne PWP; odłączenie dopływu energii elektrycznej realizowane jest w rozdzielnicy na elewacji budynku,
- hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Uwagi dotyczące urządzeń przeciwpożarowych:

- Pomieszczenia nr 26 i 27 nie zostały wyposażone w hydranty wewnętrzne. Ze względu na brak przejścia pomiędzy ww. pomieszczeniami a pozostałą częścią budynku zasięg hydrantów wewnętrznych nie obejmuje tychże pomieszczeń.
- hydranty wewnętrzne nie zostały zastosowane w piwnicy.

Kontrolowany oświadczył, że hydranty wewnętrzne zlokalizowane na parterze budynku obejmują swoim zasięgiem pomieszczenia nr 26 i 27, pod warunkiem przeprowadzenia linii węzowej przez dziedziniec (na zewnątrz budynku).

**9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych**

W toku czynności okazano następujące dokumenty:

- protokół nr 01/12/2022 z dnia 21.12.2022 r. z badania sprawności działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu, orzeczenie: przeciwpożarowy wyłącznik prądu jest sprawny – nadaje się do dalszej eksploatacji; próbę wykonał: Werner Wieszok nr upr. E1/717/0255/20, D1/717/0256/20,
- protokół badania wydajności oraz corocznego przeglądu i konserwacji hydrantów wewnętrznych z dnia 14.07.2022 r.: badanie wykonał Dariusz Paluch (PW Gaz-Poż Dariusz Paluch, ul. Górnośląska 5, 44-180 Toszek). Badane hydranty spełniają wymogi w zakresie wydajności i ciśnienia dla hydrantów wewnętrznych (dokonano pomiaru z dwóch hydrantów jednocześnie),
- protokół badania wydajności oraz corocznego przeglądu i konserwacji hydrantów wewnętrznych z dnia 14.07.2023 r.: badanie wykonał Dariusz Paluch (PW Gaz-Poż Dariusz Paluch, ul. Górnośląska 5, 44-180 Toszek). Badane hydranty spełniają wymogi w zakresie wydajności i ciśnienia dla hydrantów wewnętrznych (dokonano pomiaru z dwóch hydrantów jednocześnie),
- protokół próby ciśnieniowej węży hydrantowych z dnia 17.07.2023 r., sporządzony przez Dariusza Palucha (PW Gaz-Poż Dariusz Paluch, ul. Górnośląska 5, 44-180 Toszek) – wynik próby: „OK”,
- protokół pomiaru natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego nr 1/OE/2022 z dnia 15.10.2022 r., instalacja działa prawidłowo; badanie wykonał: Michał Rosa nr upr. D1/671/6654/18, E1/671/6653/18.



## 10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Kontrolowany lokal wyposażono głównie w gaśnice proszkowe 6 kg (9 szt. GP 6xABC) oraz pianowe (7 szt.). Okazano protokół nr 184/2022 z przeglądu technicznego i konserwacji okresowej sprzętu przeciwpożarowego, sporządzony w lipcu 2022 r. przez Dariusza Palucha. Miejsca usytuowania gaśnic oznakowano znakami zgodnymi z PN-EN.

## 11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych – nie występują.

## 12. Wyposażenie obiektu w instalacje użytkowe

Obiekt wyposażony jest w następujące instalacje użytkowe:

- elektryczna,
- piorunochronna,
- wentylacji grawitacyjnej.

## 13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Okazano następującą dokumentację w przedmiotowym zakresie:

- protokoły z pomiarów ochronnych z dnia 09.04.2023 r. oraz z dnia 12.06.2023 r. Pomiary wykonał: Werner Wieszok nr upr. E1/717/0255/20, D1/717/0256/20. Ocena pomiarów – instalacja nadaje się do eksploatacji,
- protokoły z badań i pomiarów eksploatacyjnych urządzeń piorunochronnych z dnia 21.12.2018 r. Pomiary wykonał: Rafał Knopik nr upr. G1-D-108/2451/2017, G1-E-108/2450/2017). Ocena pomiarów – ciągłość przewodów odprowadzających zachowana, ocena skuteczności – pozytywna,
- protokół nr 465/2022 z okresowej kontroli przewodów kominowych (dymowych, spalinowych – wentylacyjnych) z dnia 14.10.2022 r. sporządzony przez Andrzeja Filipa (Mistrz kominiarski nr upr. 358/90).

## WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

1.	W klatkach schodowych stanowiących drogi ewakuacyjne nie zastosowano urządzeń służących do usuwania dymu lub urządzeń zapobiegających zadymieniu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Przekroczona długość dojścia ewakuacyjnego określona w przepisach techniczno-budowlanych (10 m dla jednego kierunku ewakuacji).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	W bocznej klatce schodowej ewakuacyjnej na najwyższej kondygnacji zastosowano drewniane podbitki (okładziny sufitu) - nie okazano dokumentacji potwierdzającej, że zastosowany materiał jest niepalny lub niezapalny, niekapiący i nieopadający pod wpływem ognia.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Brak potwierdzenia, że krzesła na widowni oraz elementy stałego wyposażenia i wystroju wewnątrz znajdujące się w sali widowiskowej są trudno zapalne.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Maksymalna liczba siedzeń w rzędzie w sali widowiskowej przekracza 16.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Krzesła w rzędach w sali widowiskowej nie są trwale umocowane do podłogi lub sztywno połączone.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	W sali widowiskowej zastosowano panele o nieudokumentowanej klasie reakcji na ogień.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.	Wyjścia ewakuacyjne w sali widowiskowej posiadają szerokość nieblokowanego skrzydła mniejszą niż określona w przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.	Szerokości spoczników w klatkach schodowych stanowiących drogi ewakuacyjne mniejsze niż minimalna szerokość określona w przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.	Klatki schodowe stanowiące drogi ewakuacyjne są otwarte – nie są obudowane ścianami oraz zamykane drzwiami przeciwpożarowymi.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
11.	Wyjścia ewakuacyjne z budynku posiadają szerokość nieblokowanego skrzydła mniejszą niż określona w przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
12.	Drzwi na drodze ewakuacyjnej (prowadzące do przedsionków) szerokość nieblokowanego skrzydła mniejszą niż określona w przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

13.	Na drodze ewakuacyjnej (holu) na parterze znajdują się przeszklenia oraz okna o nieudokumentowanej klasie odporności ogniowej (obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych bez wymaganej klasy odporności ogniowej).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
14.	Na drodze ewakuacyjnej (korytarzu) w zachodnim skrzydle (przy pomieszczeniu nr 6) szerokość drogi ewakuacyjnej jest miejscowo zawężona do 1 m.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
15.	Zasięg hydrantów wewnętrznych nie obejmuje całej powierzchni budynku (nie obejmuje pomieszczeń 26 i 27).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
16.	Brak hydrantów wewnętrznych w piwnicy.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
<p>W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wszczęte zostanie postępowanie administracyjne, mające na celu wszechstronne wyjaśnienie stwierdzonych uwarunkowań oraz usunięcie nieprawidłowości z zakresu ochrony przeciwpożarowej.</p> <p>Nadmienić należy, że nieprawidłowości wymieniona w punktach 1÷3 mogą być podstawą do stwierdzenia, że w budynku występują warunki techniczne nie zapewniające możliwości ewakuacji ludzi.</p> <p>Z kolei nieprawidłowości nr 4÷14 stanowią naruszenia przepisów techniczno-budowlanych z zakresu bezpieczeństwa pożarowego.</p>		

### **Inne ustalenia - brak**

### **14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego**

Kontrolowany nie wnosi uwag i zastrzeżeń do protokołu z czynności kontrolno – rozpoznawczych w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 7 stronach w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z ~~z~~ zastrzeżeniami. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Miejskiego Ośrodka Kultury i Sportu  
w Piskowicach  
*Berta Antosik*

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

p.o. Naczelnika Wydziału  
Kontrolno - Rozpoznawczego  
*Dawid Żyżnowski*  
mł. kpt. mgr inż. Dawid Żyżnowski

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

