



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

Znak sprawy: MZ.52800.46-2.2023.DŻ

Gliwice, 1 września 2023 r.

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.), art. 56 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 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 i Dz.U. z 2023 r., poz. 1493) zostały przeprowadzone w dniach:

od 29.08.2023 r. do 31.08.2023 r.

przez:

1. mł. kpt. mgr inż. Dawida Żyznowskiego – naczelnika wydziału kontrolno-rozpoznawczego; nr legitymacji służbowej 3808512,
2. mł. asp. mgr inż. Adriana Kilijanka – technika wydziału kontrolno-rozpoznawczego; nr legitymacji służbowej 6260992,

legitymujących się upoważnieniem zn. MZ.52800.46-1.2023.DŻ z dnia 21.08.2023 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, czynności kontrolno-rozpoznawcze w obiekcie:

poddana przebudowie część budynku Szkoły Podstawowej Nr 14 w Gliwicach przy ul. Jedności 35.

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego
Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 14 ul. Przedwiośnie 2 44-119 Gliwice	Iwona Pochopień – Dyrektor Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 14 (pełnomocnictwo Prezydenta Miasta Gliwice z dnia 31.08.2018 r.)

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Iwona Pochopień – Dyrektor Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 14	—

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

- 1) oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym;
- 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 przeprowadzono zgodnie ze złożonym zawiadomieniem o zakończeniu budowy z dnia 18.08.2023 r. (wpływ do KM PSP w Gliwicach).

Wykaz kontrolowanych obiektów terenów i urządzeń:

1. poddana przebudowie część budynku Szkoły Podstawowej Nr 14 w Gliwicach przy ul. Jedności 35

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1 Informacje dot. zgłaszanego obiektu

Dane inwestora	Informacja dotycząca zgłoszenia zakończenia budowy
Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 14 ul. Przedwiośnie 2 44-119 Gliwice	Zawiadomienie o zakończeniu budowy z dnia 18.08.2023 r. (wpływ do KM PSP w Gliwicach)
Dane kierownika budowy:	
mgr inż. Adam Codogni uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/3871/OWOK/11	

2 Charakterystyka obiektu:

2.1 Zwięzła charakterystyka z podstawowymi danymi budynku

Kontrolowana część budynku mieści się na parterze części dydaktycznej trzykondygnacyjnego budynku szkoły i stanowi odrębną strefę pożarową, zaklasyfikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Podział na strefy pożarowe stanowią ściany i stropy oddzielenia pożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120 i REI 60 (wykonanych z materiałów niepalnych).

Z pomieszczeń przedszkola poprzez hall (układ korytarzowy położony wzdłuż osi podłużnej obiektu) zapewnione są 2 dojścia w przeciwnych kierunkach; pierwsze, w kierunku wschodnim do sąsiedniej strefy pożarowej, skąd prowadzi wyjście na zewnątrz obiektu oraz drugie w kierunku zachodnim, prowadzące bezpośrednio do wyjścia na zewnątrz.

Podstawowe dane strefy pożarowej przeznaczonej na przedszkole:


- powierzchnia użytkowa – 294,10 m²,
- kubatura – 1378,30 m³,

Parametry budynku:

- liczba kondygnacji nadziemnych – 3,
- liczba kondygnacji podziemnych – 1 (częściowe podpiwniczenie),
- powierzchnia zabudowy 723,2 m²,
- wysokość:
 - do attyki – 12,52 m,
 - do kalenicy – 12,34 m.

Opis warunków ochrony przeciwpożarowej z projektu budowlanego stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

2.2 Przedstawiono dokumentację w zakresie architektoniczno-budowlanym:

	Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę	Decyzja Nr 1451/2021 z dnia 08.11.2021 r. (znak sprawy: AB.6740.1.1196.2021) Prezydenta Miasta Gliwice zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę dla Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 14 z siedzibą przy ul. Przedwiośnie 2 w Gliwicach na przebudowę budynku Szkoły Podstawowej nr 14, zlokalizowanego przy ul. Jedności 35 w Gliwicach wraz z dobudową dwóch przewodów wentylacyjnych, w celu dostosowania do obowiązujących przepisów MEN i przepisów ochrony przeciwpożarowej (inwestycja na działkach nr 1470, nr 1475/2, nr 1478 i nr 1482/2, obręb Sośnica). Ww. decyzja administracyjna stanowi załącznik do zawiadomienia o zakończeniu budowy z dnia 18.08.2023 r.
	Dziennik budowy	Dziennik budowy nr 405/2023 wydany dnia 01.06.2023 r. z wpisem kierownika budowy o zakończeniu robót z dnia 16.08.2023 r.
	Oświadczenie kierownika budowy (według wzorów PINB tj. 2A lub 2B) o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami.	Oświadczenie kierownika budowy z dnia 11.08.2023 r. – kserokopia stanowi załącznik do zawiadomienia o zakończeniu budowy z dnia 18.08.2023 r.

Postanowienie/postanowienia wyrażające zgodę na odstępstwo od przepisów z wyłączeniem postanowień KW	_____
Postanowienie/postanowienia, opinie komendanta wojewódzkiego PSP dot. rozwiązań zamiennych, zastępczych.	_____
Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	Projekt budowlany pn. „Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż. wraz z dobudową dwóch przewodów wentylacyjnych. Lokalizacja robót budowlanych dz. nr: 1470; 1475/2; 1482/2 – obr. Sośnica, ul. Jedności 35, 44-119 Gliwice”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez Biuro Projektowe Abrys (ul. Lutycka 17/4, 44-100 Gliwice). Projekt został uzgodniony dnia 14.01.2022 r. - bez uwag - z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marcinem Wyrzykowskim (nr upr. 505/2009).
Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych	Protokół z pomiarów hydrantów zewnętrznych DN 80 z dnia 31.08.2023 r. sporządzony przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 47, 44-100 Gliwice. Badane hydranty zlokalizowane przy ul. Jedności 25A, ul. Żeromskiego 52, ul. Młodzieżowej 3 osiągnęły minimalną wymaganą wartość wydajności. Protokół z przeprowadzenia prób wydajności hydrantu z dnia 08.08.2023 r., sporządzony przez: mgr inż. Jerzy Codogni. Dokument potwierdza, że badany hydrant spełnia wymagania w zakresie wydajności i ciśnienia.
Pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego)	_____
Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.	
Protokół współdziałania urzędów przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń.	_____
Wskazanie (kopii) rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z wprowadzonymi zmianami nieodstępującymi w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę oraz opis wprowadzonych zmian	Rysunki zmian nieistotnych zawartych w dokumentacji powykonawczej: - rys. A1 rzut parteru, branża architektura, - rys. IS-2 rzut parteru, branża instalacyjna, - rys. IS-1 rzut parteru, branża instalacyjna.
Projekt wykonawczy/powykonawczy. branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	Projekt wykonawczy pn. „Przebudowa budynku szkoły podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż.”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez Biuro Projektowe Abrys. Dokumentacja Powykonawcza dot. zadania pn.: „Przebudowa budynku szkoły podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż.”.
Indywidualna dokumentacja techniczna dot. jednostkowych rozwiązań opracowana zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.	Nie dotyczy
Dokumentacja techniczna zabezp. ppoż. elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp.	Nie dotyczy
Projekt lub dokumentację branżową na podstawie których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych	Nie dotyczy
Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD („symulacje komputerowe”) dot. warunków bezpieczeństwa pożarowego.	Nie dotyczy
Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp.	Nie dotyczy
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy ppoż. - bez uwag.
Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych, itp.	—
Opis, uwagi:	brak

2.3 Przedstawiono dokumentację w zakresie urządzenia przeciwpożarowego

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
<input type="checkbox"/> Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany pn. „Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż. wraz z dobudową dwóch przewodów wentylacyjnych. Lokalizacja robót budowlanych dz. nr: 1470; 1475/2; 1482/2 – obr. Sośnica, ul. Jedności 35, 44-119 Gliwice”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez Biuro Projektowe Abrys (ul. Lutycka 17/4, 44-100 Gliwice). Projekt został uzgodniony dnia 14.01.2022 r. - bez uwag - z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marcinem Wyrzykowskim (nr upr. 505/2009).
<input checked="" type="checkbox"/> Projekt wykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Projekt wykonawczy (instalacje elektryczne) pn. „Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż. wraz z dobudową dwóch przewodów wentylacyjnych. Lokalizacja robót budowlanych dz. nr: 1470; 1475/2; 1482/2 – obr. Sośnica, ul. Jedności 35, 44-119 Gliwice”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez Biuro Projektowe Abrys (ul. Lutycka 17/4, 44-100 Gliwice).
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika robót elektrycznych Michała Janowca (nr upr. SLK/4031/OWOE/12) z dnia 11.08.2023 r.
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół Nr 12/08/2023 z badań natężenia oświetlenia awaryjnego z dnia 11.08.2023 r., sporządzony dnia Michała Janowca (uprawniony do wykonywania pomiarów instalacji elektrycznych, nr upr. 33/2019/100/24/14), sprawdzony przez Piotra Jałowca (nr upr. 41/209/100/24/14).
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż. - bez uwag.
Opis, uwagi: brak.	

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami wewnętrznymi 25
<input type="checkbox"/> Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany pn. „Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż. wraz z dobudową dwóch przewodów wentylacyjnych. Lokalizacja robót budowlanych dz. nr: 1470; 1475/2; 1482/2 – obr. Sośnica, ul. Jedności 35, 44-119 Gliwice”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez Biuro Projektowe Abrys (ul. Lutycka 17/4, 44-100 Gliwice). Projekt został uzgodniony dnia 14.01.2022 r. - bez uwag - z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marcinem Wyrzykowskim (nr upr. 505/2009).
<input checked="" type="checkbox"/> Projekt techniczny wykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	—
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika robót sanitarnych mgr inż. Jerzego Codogniego (nr upr. 83/83) z dnia 11.08.2023 r.
Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Protokół z przeprowadzenia prób wydajności hydrantu z dnia 08.08.2023 r., sporządzony przez: mgr inż. Jerzy Codogni. Dokument potwierdza, że badany hydrant spełnia wymagania w zakresie wydajności i ciśnienia.
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż. - bez uwag
Opis, uwagi: brak.	

2.4 Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych – brak ww. instalacji w obiekcie.

2.5 Przedstawiono dokumentację w zakresie instalacji użytkowej

Nazwa instalacji użytkowej	Instalacja elektryczna
<input checked="" type="checkbox"/> Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany pn. „Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż. wraz z dobudową dwóch przewodów wentylacyjnych. Lokalizacja robót budowlanych dz. nr: 1470; 1475/2; 1482/2 – obr. Sośnica, ul. Jedności 35, 44-119 Gliwice”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez Biuro Projektowe Abrys (ul. Lutycka 17/4, 44-100 Gliwice). Projekt został uzgodniony dnia 14.01.2022 r. - bez uwag - z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marcinem Wyrzykowskim (nr upr. 505/2009).
Projekt techniczny instalacji	Projekt wykonawczy (instalacje elektryczne) pn. „Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż. wraz z dobudową dwóch przewodów wentylacyjnych. Lokalizacja robót budowlanych dz. nr: 1470; 1475/2; 1482/2 – obr. Sośnica, ul. Jedności 35, 44-119 Gliwice”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez Biuro Projektowe Abrys (ul. Lutycka 17/4, 44-100 Gliwice).
Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z	Oświadczenie kierownika robót elektrycznych Michała Janowca (nr upr. SLK/4031/OWOE/12) z dnia 11.08.2023 r.

założeń projektowymi	
Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Protokół nr 011/08/2023 z dnia 11.08.2023 r. z badań rezystancji izolacji w obwodach instalacji, sporządzony przez Michała Janowca (nr upr. SLK/4031/OWOE/12).
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż. - bez uwag.
Opis, uwagi: Dot. wyłącznie nowych obwodów elektrycznych – instalacja elektryczna istniejąca (poza zakresem inwestycji).	

Nazwa instalacji użytkowej	Wentylacja mechaniczna
Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Projekt budowlany pn. „Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 14 – dostosowanie oddziałów przedszkolnych do przepisów MEN i ppoż. wraz z dobudową dwóch przewodów wentylacyjnych. Lokalizacja robót budowlanych dz. nr: 1470; 1475/2; 1482/2 – obr. Sośnica, ul. Jedności 35, 44-119 Gliwice”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez Biuro Projektowe Abrys (ul. Lutycka 17/4, 44-100 Gliwice). Projekt został uzgodniony dnia 14.01.2022 r. - bez uwag - z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marcinem Wyrzykowskim (nr upr. 505/2009).
Projekt techniczny instalacji	-----
<input checked="" type="checkbox"/> Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie kierownika robót sanitarnych mgr inż. Jerzego Codogniego (nr upr. 83/83) z dnia 11.08.2023 r.
Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Protokół z pomiaru skuteczności wentylacji z dnia 11.08.2023 r., sporządzony przez mgr inż. Jerzego Codogni (upr. bud. nr 83/83); wynik: pozytywny.
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż. - bez uwag.
Opis, uwagi: brak.	

2.6 Inne

- Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego opracowana w marcu 2021 r. przez Agnieszkę Piotrowską (inspektor ochrony przeciwpożarowej, nr upr. SIOP/54/2018/9/10). Aktualizacja – marzec 2023, Krystian Hasterok (inspektor ochrony przeciwpożarowej, nr upr. SIOP/54/2022/3/6). Kontrolowany poinformował, że jest w trakcie aktualizacji przedmiotowej instrukcji.

3 Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym zatwierdzonym decyzją o pozwoleniu na budowę: nie ujawniono.

4 Stwierdzone niezgodności z przepisami przeciwpożarowymi: nie ujawniono.

5 Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z przepisami techniczno – budowlanymi: nie ujawniono.

6 Przeprowadzone próby działania urządzeń przeciwpożarowych:

<input checked="" type="checkbox"/>	W trakcie kontroli przeprowadzono próby urządzeń przeciwpożarowych. Wyłączono dopływ prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu (przycisk uruchamiający zlokalizowany przy wejściu głównym), co spowodowało samoczynne uruchomienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Wynik przeprowadzonych prób – pozytywny.
Uwagi: brak.	

7 Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zauważono/stwierdzono:

	Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji	Oznakowanie (znaki fotoluminescencyjne oraz na oprawach awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego) zgodne z PN-EN 7010:2012 - brak uwag.
	Wyposażenie w gaśnice	Rozpatrywaną część budynku wyposażono w gaśnicę proszkową 6 kg. Przegląd przeprowadził w lutym 2023 konserwator Jakub Smolin, 42-600 Tarnowskie Góry ul. Gruzelki 93. Miejsce lokalizacji gaśnicy oznakowano zgodnie z PN-EN.
	Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu	Przycisk uruchamiający przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się w wiatrolapie wejścia głównego do szkoły – poza zakresem dokumentacji projektowej.
	Lokalizacja głównego zaworu gazu	Instalacji gazowa znajduje się poza zakresem projektowanej inwestycji.
	Lokalizacja centrali SSP, mikrofonu strażaka, itp.	Nie dotyczy
<input checked="" type="checkbox"/>	Opis zewnętrznego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru	Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowią hydranty zewnętrzne nadziemne DN 80 zlokalizowane na sieci miejskiej (3 szt.). Okazano protokół z pomiarów hydrantów DN 80 z dnia 31.08.2023 r. sporządzony przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 47, 44-100 Gliwice. Badane hydranty zlokalizowane przy ul. Jedności 25A, ul. Żeromskiego 52, ul. Młodzieżowej 3 osiągnęły minimalną wymaganą wartość wydajności.
	Opis warunków dojazdu pożarowego	Drogę pożarową do budynku szkoły stanowi ulica Jedności. Jest to droga utwardzona o szerokości i nośności umożliwiającej dojazd o każdej porze roku jednostek ochrony przeciwpożarowej. Droga ta zapewnia przejazd pojazdów bez konieczności zawracania. Połączona jest z budynkiem szkoły utwardzonym dojściem o długości nie większej niż 13 m i szerokości co najmniej 1,5 m, prowadzącym do wejść umożliwiających dostęp do każdej ze stref pożarowych.
	Instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru	W widocznych miejscach w budynku.
	Inne wymagania	-

8 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 6 stronach w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR SZKOŁY
Iwona Pochopień
mgr Iwona Pochopień

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 14
44-119 Gliwice, ul. Przedwiośnie 2
tel. (32) 237 02 88, fax (32) 279 87 66
(5)

Naczelnik Wydziału
Kontrolno - Rozpoznawczego
Dawid Żyznowski
mł. kpt. mgr inż. Dawid Żyznowski

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

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)