



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Gliwicach
ul. Wrocławska 1, 44-100 Gliwice

Gliwice, 02.04.2019 r.

Znak sprawy: MZ.5581.1-2.2019.DŻ

Egz. nr 3

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1313 z późn. zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:
od 25.03.2019 r. do 29.03.2019 r.

przez:

..... inspektor, legitymacja służbowa nr 397,

legitymującego się upoważnieniem numer MZ.5581.1-1.2019.DŻ z dnia 13.03.2019 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

część obiektu zlokalizowanego Gliwicach przy ul. Sikorskiego 134, przeznaczona na Dom Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Ciąży (dawniej Dom dla Bezdomnych Kobiet i Samotnych Matek z Dziećmi) oraz Hostel Ośrodka Interwencji Kryzysowej.

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Ośrodek Pomocy Społecznej w Gliwicach ul. Górnych Wałów 9, 44-100 Gliwice oraz Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Dolnych Wałów 11, 44-100 Gliwice – kierownik Ośrodka Interwencji Kryzysowej (upoważnienie do reprezentowania Ośrodka Pomocy Społecznej w Gliwicach z dnia 15.03.2019 r., znak pisma: OPS.DKO.0142.05.2019) erownik ZBM I TBS – Rejon Obsługi Mieszkańców nr 2 (pełnomocnictwo z dnia 02.01.2015 r. do reprezentowania Zarządu ZBM I TBS Sp. z o.o. m.in. przed Strażą Pożarną)

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
..... – kierownik Ośrodka Interwencji kryzysowej – specjalista ds. BHP (Ośrodek Pomocy Społecznej w Gliwicach) – Specjalista ds. eksploatacji (ZBM I TBS – Rejon Obsługi Mieszkańców nr 2 - Oddział 2)

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 2017 r. poz. 1951 oraz z 2018 r. poz. 650) 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: brak.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- część obiektu zlokalizowanego Gliwicach przy ul. Sikorskiego 134, przeznaczona na Domu Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Cięży (dawniej Dom dla Bezdomnych Kobiet i Samotnych Matek z Dziećmi) oraz Hostel Ośrodka Interwencji Kryzysowej.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

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)
Gmina Gliwice	Ośrodek Pomocy Społecznej w Gliwicach z przeznaczeniem na Ośrodek Interwencji Kryzysowej ul. Sikorskiego 134, 44-103 Gliwice
Zarządca budynku Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Dolnych Wałów 11, 44-100 Gliwice	*dotyczy kontrolowanej części obiektu Faktycznie władający budynkiem* Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Dolnych Wałów 11, 44-100 Gliwice
<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	*dotyczy całego obiektu <input checked="" type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input type="checkbox"/> inna umowa (najm, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: Umowa użyczenia nr 16/2017 z dnia 11.10.2017 r. zawarta na okres:, czas określony do dnia 30.11.2020 r. Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy): Wyżej wymieniona umowa użyczenia została zawarta pomiędzy Miastem Gliwice – jednostką budżetową Zakład Gospodarki Mieszaniowej, w imieniu i na rzecz którego działa Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. (używający) a Miastem Gliwice, reprezentowanym w tejże umowie przez Panią Brygidę Jankowską – Dyrektora Ośrodka Pomocy Społecznej w Gliwicach (biorący w użyczenie). Przedmiotem umowy jest lokal użytkowy położony na I i II piętrze w nieruchomości przy ul. Sikorskiego 134 w Gliwicach o powierzchni 871,01 m ² . Zgodnie z § 9 powyższej umowy „biorący w użyczenie we własnym zakresie i na własny koszt przeprowadza roczne i inne okresowe przeglądy sprzętu BHP i sprzętu p. poz. w celu zachowania ochrony przeciwpożarowej w obrębie najmowanego lokalu, jak również opracowuje, zapewnia dostęp i wdraża instrukcje bezpieczeństwa pożarowego [...]”.	
Zgodnie z księgą wieczystą nr GL1G/00052404/8 właścicielem nieruchomości gruntowej (działka nr 1682, Obręb Sośnica) zabudowanej kontrolowanym budynkiem jest Gmina Gliwice.	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

2.1 Lokalizacja obiektu

Kontrolowany obiekt znajduje się w Gliwicach przy ul. gen. Sikorskiego 134. Od wschodu graniczy z terenem zielonym, od południa z terenami kortów tenisowych, a od zachodu z budynkiem przedszkola i szkoły.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	obiekt użyteczności publicznej (ZL III); budynek zamieszkania zbiorowego (ZL V)		
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Budowa – lata 70.	Kubatura całkowita budynku	13806 m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	4	Powierzchnia zabudowy	1208,3 m ²
Wysokość budynku	12,75 m	Powierzchnia całkowita budynku	5071,3 m ²
Długość budynku / szerokość	ok. 90 m	Powierzchnia użytkowa budynku	4379,6 m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku
			3

Opis, uwagi i załączniki:

Powyższe dane odnoszą się do całego budynku.

W latach 2014-2015 obiekt został poddany przebudowie ze zmianą sposobu użytkowania w kontrolowanej części obiektu – od zakonczeniu tej inwestycji w budynku funkcjonuje Ośrodek Interwencji Kryzysowej.

Obiekt jest częściowo podpiwniczony – kondygnacja piwniczna znajduje się pod częścią użytkowaną przez Miejski Ośrodek Socjoterapii.

W budynku znajdują się następujące, wydzielone funkcjonalnie placówki:

- Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii – południowa część obiektu, z wejściem głównym od strony wschodniej,
- Centrum Pieczy Zastępczej i Wsparcia Rodziny – trzecie piętro północnej części obiektu,
- Środowiskowy Dom Samopomocy – północne skrzydło obiektu – parter,
- Ośrodek Interwencji Kryzysowej – pierwsze i drugie piętro północnej części budynku, z wejściem głównym od strony zachodniej,

Nie ma możliwości przejścia między Młodzieżowym Ośrodkiem Socjoterapii a pozostałą częścią budynku.

Ośrodek Interwencji Kryzysowej dzieli się na część dzienną, czynną w godzinach 7⁰⁰-18, zlokalizowaną na I piętrze oraz część czynną całodobowo, zlokalizowaną na II piętrze, tj. Dom Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Cięży oraz Hostel Ośrodka Interwencji Kryzysowej (zwany dalej Hostelem). Powierzchnia części obiektu będąca w użyczeniu Ośrodka Pomocy Społecznej wynosi 871,01 m².

Dom Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Cięży znajduje się w północnym skrzydle obiektu i jest przedzielony klatką schodową. Wejście do kuchni jest możliwe bezpośrednio z klatki schodowej.

Hostel znajduje się w środkowej części obiektu i sąsiaduje z Dom Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Cięży – placówki zostały oddzielone drzwiami znajdującymi się w korytarzu.

W obiekcie znajdują się 3 klatki schodowe. Jedna z klatek schodowych jest użytkowana wyłącznie przez Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii. W centralnej klatce schodowej znajduje się dźwig osobowy.

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

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

2.4 Podział na strefy pożarowe

Budynki stanowi 1 strefę pożarową	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	2
Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń): Jedynym pomieszczeniem wydzielonym pożarowo jest serwerownia, zlokalizowana w piwnicy. W kontrolowanej części obiektu brak jest pomieszczeń wydzielonych pożarowo.	
Kategoria zagrożenia ludzi	Produkcyjno - magazynowe i inwentarskie		Klasa odporności pożarowej budynku	
ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	A ___ B ___ C ___ D ___ E ___
ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie usłono (brak dok. tech.)
ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: Zgodnie z dokumentem pn. „Projekt budowlany przebudowy części budynku z przeznaczeniem na Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii i Ośrodek Interwencji Kryzysowej; przy OPS w Gilwicach”, sporządzonym przez zespół projektowy; mgr inż. arch. Daniel Płocica, mgr inż. arch. Magdalena Płocica, mgr inż. Damian Szydkał piwnica stanowi odrębną strefę pożarową.
ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
ZL V	<input checked="" type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	
Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa Pożarowa – część naziemna	ZL III + ZL V	4527,4 m ²	kondygnacje naziemne	powierzchnię strefy przyjęto jako powierzchnię całkowitą bez kondygnacji podziemnej
Strefa Pożarowa - piwnica	PM	543,90 m ²	piwnica	—
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Żelbetowa		—	
ściana zewnętrzna	Żelbetowa		—	
ściana wewnętrzna	żelbetowe, murowane oraz płyty g-k		—	
strop	Prefabrykowany		—	
konstrukcja dachu	płyty dachowe korytkowe		—	
przekrycie dachu	papa		—	
Opis, uwagi i załączniki: Klatki schodowe w budynku zostały wydzielone pożarowo, zamknięte drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażone w instalacje oddymiające.				

2.5 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie		75 osób – w kontrolowanej części obiektu 150 osób – w całym obiekcie	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	3
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: I piętro – do 40 osób II piętro – do 35 osób Powyższe dane dotyczą wyłącznie Ośrodka Interwencji Kryzysowej.		<input checked="" type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie. <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi: Z kontrolowanej części obiektu można się ewakuować klatkami schodowymi do 2 wyjść ewakuacyjnych. W trakcie kontroli wyjścia te były otwarte. Szerokości wyjść: - wyjście boczne: 1,09 m (nieblokowane skrzydło) / 1,65 m (po otwarciu obu skrzydeł drzwi), - wyjście centralne: 0,98 m (nieblokowane skrzydło) / 1,66 m (po otwarciu obu skrzydeł drzwi).		
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Z hostelu oraz części Domu Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Ciąży zapewniono dwa kierunki ewakuacji – długość dojścia zachowana. Z części Domu Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Ciąży znajdującej się w narożu budynku zapewniono jedno dojście ewakuacyjne o długości maksymalnie 7,40 m (licząc do obudowanej klatki schodowej).				
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Szerokość korytarzy wynosi 1,95 m. Miejscowe zawężenia nie powodują zmniejszenia szerokości poniżej 1,40 m				
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: brak.				
Ilość miejsc noclegowych*		Hostel – 13 miejsc / 3 pokoje Dom Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Ciąży – 18 miejsc / 4 pokoje		
Czas pobytu ludzi*		<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby	
Stałych użytkowników w obiekcie		20 (dotyczy tylko Ośrodka Interwencji Kryzysowej)		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi**		<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe	
Opis, uwagi i załączniki: Ewakuacja z kontrolowanej części obiektu możliwa jest przez 2 klatki obudowane schodowe, dalej wyjściami ewakuacyjnymi bezpośrednio na zewnątrz. Na II piętrze z klatki schodowej jest możliwość wejścia do kuchni Domu Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Ciąży, natomiast w centralnej klatce znajduje się wejście do pralni. Drzwi do tych pomieszczeń zostały wykonane w klasie EI30 odporności ogniowej. Maksymalny czas pobytu osób w Hostelu wynosi 3 miesiące (w trybie interwencyjnym 7 dni). W Domu Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Ciąży osoby mogą pozostać do roku. Miejsce zbiórki do ewakuacji dla Ośrodka Pomocy Społecznej zlokalizowano przed wejściem głównym (oznakowanie zgodne z PN umieszczono na ogrodzeniu).				

*Dot. budynków zakwalifikowanych do ZLV

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

2.6 Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem

Nie stwierdzono.

2.7 Drogi pożarowe

Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
Opis drogi pożarowej:		Droga pożarową stanowi droga prowadząca od ul. Sikorskiego wzdłuż dłuższego boku budynku (od strony wschodniej). Szerokość drogi wynosi od 4,03 do 5,92 m. Bliska krawędź drogi pożarowej znajduje się w odległościach: 5,54 m (północno-wschodnie naroże budynku), 9,20 m (środkowa część obiektu) oraz 0,45 m (południowo-wschodnie naroże budynku). Droga przy końcu budynku skręca za obiekt, gdzie znajduje się brama o szerokości 4,36 m (w trakcie kontroli otwarta), prowadząca na ogrodzony teren Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii. Droga pożarowa nie zapewnia możliwości przejazdu bez konieczności cofania. Przy końcu drogi występuje wspomniane wyżej zbliżenie do budynku, dalej droga biegnie w bezpośredniej bliskości za budynkiem, a następnie skręca pod kątem 90° (brak odpowiedniego promienia zewnętrznego łuku drogi) na zamkniętą bramą plac Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii. Przy południowo-wschodnim narożu budynku znajduje się nieutwardzony plac, przechodzący w drogę (również nieutwardzoną), stanowiącą dojazd do kortów tenisowych. Na ww. placu stwierdzono zaparkowane samochody osobowe. Wobec powyższego droga pożarowa nie posiada zgodnego z przepisami miejsca umożliwiającego zawrócenie pojazdu pożarniczego. Droga pożarowa, określona w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego prowadzi wzdłuż dłuższego boku budynku, dalej za budynek i kończy się na placu Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii.			
Uwagi i załączniki: Droga pożarowa została oznakowana zgodnie z PN. W trakcie kontroli stwierdzono pojedyncze zaparkowane samochody na drodze pożarowej, zawężające jej szerokość do 2,45 m (w największym miejscu).					

*W opisie drogi pożarowej uwzględnic sposoby ewakuacji we współpracy ze służbą operacyjną.

2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla kontrolowanego obiektu			20 dm ³ /s		
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:					
Nazwa porządkowa	Typ hydrantu	Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)		
Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> naziemny <input checked="" type="checkbox"/> podziemny	ok. 45 m	chodnik przy ul. Sikorskiego (w pobliżu ronda)		
Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> naziemny <input checked="" type="checkbox"/> podziemny	ok. 100 m	skwer przy ul. Sikorskiego, na wysokości stacji benzynowej		
Opis, uwagi i załączniki: Nie okazano dokumentów potwierdzających zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych. Przedstawione zlecenie z dnia 25.03.2019 r. wystawione przez Ośrodek Pomocy Społecznej w Gliwicach dla PWiK w Gliwicach, dotyczące ciśnienia wody w miejskiej sieci wodociągowej z uwzględnieniem jednoczesnego poboru z dwóch hydrantów.					

Zbiorniki wodne*		Rodzaj zbiornika / pojemność	Odległość	Lokalizacja / dojazd**
naturalny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	-- / --	-- m	--
sztuczny	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	-- / --	-- m	--
inne	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	-- / --	-- m	--
Opis, uwagi i załączniki:				
Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstęstwa, 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 dróg pożarowych.

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

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

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

3.1.1 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 technicznemu 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: brak.				
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO - RZUTY GRAFICZNE	Określić czy element zawarty w instrukcji			
powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		----
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		n/dot*
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
kategorie zagrożen ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
drogi do drzwi dla ekip ratowniczych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
drogi pożarowe i dojazdy, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie		n/dot*
Opis, uwagi i załączniki:				
Na rzutach graficznych nie uwzględniono drzwi oddzielających Domu Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Cięży oraz Hostel.				
W planie graficznym parteru zaznaczono 5 wyjść ewakuacyjnych – w trakcie kontroli stwierdzono 3 oznakowane wyjścia ewakuacyjne z poziomu parteru.				

* n/dot – nie dotyczy

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatково adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		
	Posiadane kwalifikacje:		Technik pozarnictwa
	Uwagi i załączniki: brak.		
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		dziurka Ośrodka Interwencji Kryzysowej – II piętro
	Opis, uwagi i załączniki: brak.		
	Objekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Data przekazania		nie dotyczy
	Forma przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> elektroniczna <input type="checkbox"/> drukowana
	Data opracowania instrukcji		styczeń 2018 r.
Data zapoznania użytkowników budynku		marzec 2019 r.	
Data ostatniej aktualizacji		nie dotyczy	
Liczba zapoznanych użytkowników		20	
Opis, uwagi i załączniki: Kontrolowany okazał dodatkową Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla placówek podległych Ośrodkowi Pomocy Społecznej w Gliwicach. Dokument został sporządzony w grudniu 2014 r. przez Tomasza Nowaka (inspektor ochrony przeciwpożarowej). Ostatnia aktualizacja miała miejsce w marcu 2019 r.			

3.1.3 Praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek		<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Data próbnej ewakuacji		19.10.2018 r.
	Zawiadomienie z dnia		04.10.2018 r.
Uwagi: Okazano protokół z ćwiczeń w zakresie praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji z dnia 19.10.2018 r.			

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek		Tomasz Nowak	Posiadane uprawnienia ppoz.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: Okazano oświadczenia pracowników potwierdzające zapoznanie z przepisami przeciwpożarowymi, zgodnie z wzorem zawartym w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Szkolenie przeprowadził Tomasz Nowak – inspektor ochrony przeciwpożarowej (zaswiadczenie nr SIOPA 54/2018/1/1).				

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

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji		skrzynki hydrantowe
	Uwagi: brak.		

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

W obiekcie nie prowadzono czynności kontrolno-rozpoznawczych.

5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:			
<input checked="" type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	Używanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru wybuchu lub rozpręśnienia ognia.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	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 <input type="checkbox"/> nie
	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 <input type="checkbox"/> nie
	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 <input type="checkbox"/> nie
	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 <input type="checkbox"/> nie
	Używanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
	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 <input type="checkbox"/> nie
	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 uzemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.		

Stosowanie na ostony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki	<input type="checkbox"/> tak
Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input checked="" type="checkbox"/> tak
Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
Blockowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input checked="" type="checkbox"/> tak
lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoz.	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do napełniania 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: W trakcie kontroli stwierdzono blockowanie drzwi przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie poprzez użycie klinów lub rozmontowanie samozamykaczy. Nieprawidłowości były niezwłocznie usuwane w toku kontroli. Na II piętrze w korytarzu (część hostelu) stwierdzono obecność szafek na ubrania/buty. Szafki zostały usunięte przez kontrolowanego.	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Nie stwierdzono nieprawidłowości z ww. zakresu.

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednie niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono nieprawidłowości z powyższego zakresu.

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
1	Stałe urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
5	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie
11	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki: brak.				

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

✘	Data badania/protokołu	27.07.2018 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	F.
	Numer protokołu	13/07/2018	Nazwa firmy/adres	Firma Handlowo-Usługowa Ochrony Przeciwpożarowej „JSKRA” ul. Kozielska 73, 44-156 Sierakowice
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: brak jednoczesnego pomiaru z dwóch hydrantów wewnętrznych w powyższym protokole. Okazano protokół nr 04/03/2019 z dnia 25.03.2019 r. zawierający jednoczesne pomiary z dwóch hydrantów wewnętrznych, sporządzony przez Rajmolda Cencarka – wynik prób pozytywny.	
Opis urządzenia: Hydranty wewnętrzne 25 z wężem półsztywnym rozmieszczone na korytarzach.				
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: Do protokołu dołączono świadectwo badania węża hydrantowego z dnia 27.07.2018 r.				
W trakcie kontroli stwierdzono brak kluczyka do skrzynki hydrantowej w części Domu Matki z Maklelniami Dziećmi i Kobiet w Ciężu. W związku z powyższym kontrolowany zamontował skrzynkę z brakującym kluczem nad skrzynką hydrantową.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu

✘	Data badania/protokołu	26.07.2018 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	F.
	Numer protokołu	—	Nazwa firmy/adres	Firma Handlowo-Usługowa Ochrony Przeciwpożarowej „JSKRA” ul. Kozielska 73, 44-156 Sierakowice
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: brak oznakowania, winda nie zjeżdża samoczynnie na dół	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: Okazano „Protokół sprawdzenia zjazdu pożarowego dźwigu osobowego przy ul. Sikorskiego 134 w Gliwicach”, sporządzony przez przedstawiciela Zakładu Wielobranżowego „Promont” s.c., z dnia 19.09.2018 r. potwierdzający prawidłowe działanie dźwigu.	
Opis urządzenia: Przyciski uruchamiające przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajdują się na elewacji po obu stronach budynku, w pobliżu wejść do centralnej klatki schodowej. Miejsca lokalizacji przycisków oznakowano zgodnie z PN. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (aparat wykonawczy) zlokalizowano w wydzielonym pomieszczeniu rozdzielni (informacja powyższa z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego). Zgodnie z okazanymi protokołami po uruchomieniu przeciwpożarowego wyłącznika prądu ma nastąpić zjazd dźwigu na parter oraz samoczynne otwarcie drzwi.				
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: brak.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

✘	Data badania/protokołu	26.07.2018 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	F.
	Numer protokołu	—	Nazwa firmy/adres	Firma Handlowo-Usługowa Ochrony Przeciwpożarowej „JSKRA” ul. Kozielska 73, 44-156 Sierakowice
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: w protokole stwierdzono, że część opraw była niesprawna.	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: na podstawie protokołu nie można jednoznacznie wskazać ilości niesprawnych opraw w kontrolowanej części obiektu, jak również ich lokalizacji.	
Opis urządzenia: Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zostały rozmieszczone w korytarzach, klatkach schodowych oraz przy wyjściach ewakuacyjnych. W skład awaryjnego oświetlenia wchodzi oprawy wskazujące kierunki ewakuacji.				
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: Przedmiotowy protokół stanowi załącznik nr 1 do protokołu.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: urządzenia do usuwania dymu

✘	Data badania/protokołu	25.07.2018 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	F.
	Numer protokołu	—	Nazwa firmy/adres	Firma Handlowo-Usługowa Ochrony Przeciwpożarowej „JSKRA” ul. Kozielska 73, 44-156 Sierakowice
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: Przedstawiono odrębne protokoły dla każdego z systemów.	
Opis urządzenia: Wszystkie klatki w obiekcie zostały wyposażone w systemy oddymiania, oparte o kłapy dymowe. Napowietrzanie jest realizowane przez ręczne otwarcie drzwi przez pracowników (zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego). Centralne systemów znajdują się w klatkach schodowych na III piętrze. Systemy uruchamiane są przez czujki dymu oraz przyciski oddymiania (sterowanie ręczne). Przyciski zostały oznakowane zgodnie z PN w trakcie kontroli.				
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki: W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdzono, że system oddymiania w centralnej klatce schodowej sygnalizuje				

uszkodzenie. Zgodnie z oświadczeniem kontrolowanego uszkodzenie powstało w wyniku silnych wiatrów, które miały miejsce w marcu br. Okazano pismo Ośrodka Pomocy Społecznej w Gliwicach z dnia 22.03.2019 r. skierowane do ZBM i TBS Sp. z o.o., informujące o awarii klapy dymowej i konieczności jej wymiany.

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: gaśnice proszkowe 6 kg			
	Data przeglądu / konserwacji	lipiec 2018 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	I
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	—	Nazwa firmy/adres	Firma Handlowo-Usługowa Ochrony Przeciwożarowej „JSKRA” ul. Kozielska 73. 44-156 Serakowice
	Prawidłowość lokalizacji:	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
<p>Uwagi i załączniki: Okazano protokół z dnia 27.07.2018 r., potwierdzający sprawność wszystkich gaśnic (14 szt.) w obiekcie. Ponadto kontrolowany w trakcie czynności wyposażył każde z pomieszczeń kuchennych w gaśnice służące do gaszenia pożarów grup A i F (ilość środka: 2 kg, rok produkcji: 2019). Podczas kontroli stwierdzono, że gaśnice w Ośrodku Interwencji Kryzysowej zostały dodatkowo sprawdzone w październiku 2018 r.</p> <p>Opis urządzenia: Gaśnice rozmieszczone w korytarzach, w skrynkach hydrantowych oraz w kuchniach (pomieszczenia ogólnodostępne).</p> <p>Uwagi i załączniki: brak.</p>				

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

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

*wypełnić w przypadku występowania

11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy kontrolowanego obiektu.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

<input checked="" type="checkbox"/>	1	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2	Odgromowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	3	Wentylacja grawitacyjna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	4	Kominowa (dymowa / spaliniowa / wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5	Gazowa	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: elektryczna

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	listopad 2014 r.	Imię i nazwisko	1) ^ 2)	
	Numer protokołu	01/ZBMM/11/2014 01/ZBMK/11/2014	Numer uprawnień	1) G1D-619/168/11 2) G1E-619/57/11	
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:		
	Uwagi i załączniki: Okazano szereg protokołów dot. instalacji elektrycznych, powyżej ujęto protokoły odnoszące się do Ośrodka Interwencji Kryzysowej w zakresie sprawdzenia oporności izolacji przewodów.				

Nazwa instalacji użytkowej: odgromowa

X	Data badania/protokołu	sierpień 2018 r.		Imię i nazwisko	1 2)
	Numer protokołu	01/08/2018		Numer uprawnień	1) E1/671/5806/14; D1/671/5807/14 2) G1-E-064/363/2015; G1-D-064/364/2015
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi	„Brak dostępu do złącz pomiarowych nr R6.R7 [...] Instalacja piorunochronna nadaje się do eksploatacji”	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi		
	Uwagi i załączniki: brak.				

Nazwa instalacji użytkowej: kominowa

X	Data badania/protokołu	21.12.2018 r.		Imię i nazwisko	
	Numer protokołu	1311G/2018		Numer uprawnień	2930/03
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi		
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi		
	Uwagi i załączniki: brak.				

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Droga pożarowa nie zapewnia możliwości przejazdu bez konieczności cofania, jak również nie posiada zgodnego z przepisami miejsca umożliwiającego zawrócenie pojazdu pożarniczego.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Droga pożarowa nie została oznakowana zgodnie z PN.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Nie okazano dokumentów potwierdzających zapewnienie odpowiedniej ilości wody do celów przeciwpożarowych (20 dm ³ /s).	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Blokowanie drzwi przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie poprzez użycie klinów lub rozmontowanie samozamykaczy.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	Na II piętrze w korytarzu (część Hostelu) stwierdzono występowanie szafek na ubrania/buty.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
6.	Zgodnie z okazanym protokołem badania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego część opraw w obiekcie jest niesprawna. Na podstawie protokołu nie można jednoznacznie wskazać ilości niesprawnych opraw w kontrolowanej części obiektu, jak również ich lokalizacji.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	W trakcie kontroli stwierdzono brak kluczyka do skrzynki hydrantowej w części Domu Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Cięży.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.	Niesprawny system oddymiania w klatce schodowej w północnej części obiektu.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.	Brak oznakowania przycisków służących do uruchomienia oddymiania.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.	Na rzutach graficznych nie uwzględniono drzwi oddzielających Dom Matki z Małoletnimi Dziećmi i Kobiet w Cięży oraz Hostel. W planie graficznym parteru zaznaczono 5 wyjść ewakuacyjnych – w trakcie kontroli stwierdzono 3 oznakowane wyjścia ewakuacyjne z poziomu parteru.	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
11.	Brak gaśnic służących do gaszenia pożarów grupy F w pomieszczeniach kuchennych.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
12.	Drzwi przeciwpożarowe nie zostały oznakowane zgodnie z PN.	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:

Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (j.t. Dz. U z 2018 r., poz. 618 z późn. zm.) pouczone kontrolowanych o konieczności:

- wyposażania obiektu lub terenu w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice (rodzaj gaśnic dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiekcie),
- utrzymywania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej,
- umieszczenia w widocznych miejscach instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych oraz wymaganych informacji,
- oznakowania obiektu odpowiednimi znakami bezpieczeństwa,
- utrzymywania dróg pożarowych w stanie umożliwiającym wykorzystanie tych dróg przez pojazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej,

jak również pouczone o zakazie składowania materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczaniu przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości.

W trakcie kontroli okazano protokół przeglądu drzwi przeciwpożarowych z dnia 26.07.2018 r., sporządzony przez _____ a

W protokole zawarto szereg uwag do drzwi przeciwpożarowych, lecz nie dotyczyły one kontrolowanej części obiektu. W toku prowadzonych czynności stwierdzono jednakże, że część drzwi nie domyka się samoczynnie lub ma wypięty samozamykacz. Nieprawidłowości te były niezwłocznie usuwane przez pracownika Ośrodka Interwencji Kryzysowej. Kontrolowany okazał protokół z dnia 26.03.2019 r. sporządzany przez Z..., potwierdzający wykonanie regulacji drzwi.

Ponadto w toku czynności stwierdzono, że drzwi przeciwpożarowe nie zostały oznakowane zgodnie z PN. Drzwi przeciwpożarowe zostały oznakowane po wskazaniu przedmiotowego uchybienia.

Kontrolowany okazał dokument (EC Deklaracja Zgodności) potwierdzający, że zastosowana w pomieszczeniach wykładzina podłogowa jest trudnozapalna (klasa reakcji na ogień C_r-s1).

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanych

Kontrolowani nie wnieśli uwagi ani zastrzeżeń do protokołu.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 11 stronach w 3 jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - ~~z zastrzeżeniami~~.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

K I E N O W N I K

Główna Straż Miejska
Kontrolny

mgr Elżbieta Kuczyńska Nowak

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

K I E N O W N I K ROZD

Inspektor Kontrolno-Rozpoznawczy

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

Inspektor Wydziału
Kontrolno-Rozpoznawczego

mgr inż. Dawid Żyzrowski

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