



KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w BYDGOSZCZY
ul. Dąbrowskiego 4, 85-158 Bydgoszcz

Bydgoszcz, dn. 08 .06.2021 r.

Znak sprawy: PZ.5580-05.03.02.2021

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 2020 r., poz. 1123 ze zm.), art. 56 ust. 1 pkt. 4) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze 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) zostały przeprowadzone w dniu 18.05.2021 r.

przez:

mł. bryg. mgr inż. Piotra Daniela – Zastępcę Naczelnika Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego (nr identyfikacyjny 84871, legitymacja służbowa nr 12/17),

mł. kpt. inż. Tomasza Stawiarz – Specjalistę Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego (nr identyfikacyjny 95388, legitymacja służbowa 16/19),

legitymujących się upoważnieniem numer PZ.5580.05.02.2021 z dnia 07.05.2021, wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

budynku, w którym znajduje się Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza Nr 1, 4, Trzemiętowo 17, 86-014 Sicienko

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza nr 1 Trzemiętowo 17, 86-014 Sicienko	Dyrektor – Katarzyna Struś

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
Katarzyna Struś – Dyrektor,	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

1. kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,
2. ocena możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych na terenie obiektu,
3. postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach

cieplarnianych (Dz. U. z 2015 r., poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Kontrola wynikająca z planu rocznego.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

budynek, w którym znajduje się Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza Nr 1, 4, Trzemiętowo 17, 86-014 Sicienko

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)
Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy Zygmunta Augusta 16, 85-066 Bydgoszcz	Centrum Administracyjne Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych w Trzemiętowie Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza nr 1 Trzemiętowo 17, 86-014 Sicienko.
Zarządca budynku Dyrektor – Katarzyna Struś	Faktycznie władający budynkiem Dyrektor – Katarzyna Struś
<input type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input checked="" type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input checked="" type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: zawarta na okres: <input checked="" type="checkbox"/> czas określony <input type="checkbox"/> na czas nieokreślony Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy):	

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Informacje o budynku na podstawie przedstawionej dokumentacji projektowej:

Powierzchnia zabudowy – 433,76m²

Powierzchnia użytkowa – 769,60m²

Powierzchnia piwnicy – b/d

Powierzchnia parteru – 280,52m²

Powierzchnia I piętra – 256,80m²

Powierzchnia II piętra – 308,47m²

Liczba kondygnacji nadziemnych - 3

Liczba kondygnacji podziemnych - 1

Kubatura – 5688,10m³

Budynek zaliczono do kategorii budynków niskich „N”, wysokość poniżej 12m.

Lokalizacja budynku i obecny stan zagospodarowania działek budowlanych

Budynek zlokalizowany jest po południowej części działki nr 16/2. Budynek jest wolnostojący, podpiwniczony. Wejście główne do budynku znajduje się od strony północnej. Wejście dodatkowe od strony północno-zachodniej w szczycie budynku.

Dane techniczne budynku i opis układu funkcjonalnego Jest to budynek o trzech kondygnacjach naziemnych, podpiwniczony.

ewakuacyjnej w miejscach wskazanych w ekspertyzie;

- zabezpieczenia drewnianego stropu nad parterem do czasu gruntownego remontu ognioodporną płytą GKF od strony sufitu, na podłodze od góry wykonania posadzki z płytek ceramicznych na betonowej wylewce,

- uodpornienia drewnianych schodów do stopnia niezapalności i wyłożenia od spodu systemowo umocowaną płytą GKF z wypełnieniem wełną mineralną zgodnie ze wskazaniami ekspertyzy,

- wyposażenia magazynu oleju opałowego w półstałe urządzenia gaśnicze,

- oddzielenia drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 60 magazynku odzieży i detergentów od korytarza ewakuacyjnego w piwnicy,

- oddzielenia piwnicy drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 w miejscu wskazanym w ekspertyzie,

- dostosowania długości dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń II piętra poprzez zastosowanie oddzielenia klatki schodowej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczami i wyposażenia klatki schodowej w urządzenia do usuwania dymu oraz wykonania drugiego wyjścia umożliwiającego ewakuację ze wszystkich kondygnacji naziemnych na zewnątrz budynku w sposób alternatywny przedstawiony w ekspertyzie.

Na bazie tego dokumentu rozpoczęto częściowe prace związane z wydzieleniem piwnicy, montażem oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego. Kontrolowany nie posiada dokumentacji na wykonane elementy zastępcze, ani żadnej dokumentacji budowlanej aż do roku 2016.

W dniu 02.02.2016 r. dla budynku powstał projekt budowlany „Przebudowa budynku mieszkalnego w celu powstania lokali tworzących budynek wielorodzinny” dz. Nr 16/2, Obr. Trzemiętowo, gm. Sicienko” opracowany 02.02.2016 r. przez mgr inż. Jolantę Czyżowicz nr GP-KZ-7342/195/94, uzgodniony bez uwag z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Panem Andrzejem Ślusarkiem (nr UPR. 331/96) w dniu 12.07.2016 r.,

Projekt na podstawie odrębnych przepisów założył zmianę sposobu użytkowania pomieszczeń zakwalifikowanych jako ZL V na pomieszczenia mieszkalne, zaliczane do kategorii ZL IV zagrożenia ludzi. Obiekt został po przebudowie oddany do użytkowania i posiada aktualne pozwolenie na użytkowanie dla budynku mieszkalnego, wydane przez Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego z dnia 26.06.2018 r., znak PINB.520.662.2018.ZJ.

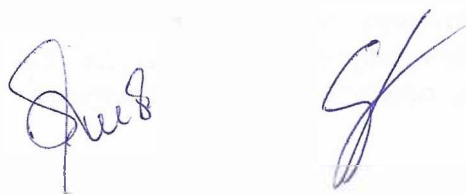
W projekcie nie odniesiono się do istniejącej uzgodnionej Ekspertyzy Technicznej obiektu, ani nie wprowadzono jej elementów do tego projektu.

Zgodnie z zapisami warunków technicznych pomieszczenia domów dziecka kwalifikuje się jako budynki zamieszkania zbiorowego ZL V, w ocenie organu wykonana przebudowa i zakwalifikowanie obiektu do mieszkalnych ZL IV, kłóci się z faktyczną stwierdzoną funkcją obiektu tj. 3 placówkami opiekuńczo-wychowawczymi w których przebywa jednocześnie nawet 28 dzieci

Przyjęta kategoria w dokumentacji projektowej nie uwzględnia również znajdujących się na parterze pomieszczeń, nie będących pomieszczeniami mieszkalnymi (biura, kuchnia, stołówka)

W lutym 2018 r. opracowano kolejny projekt budowlany „Przebudowa klatki schodowej i pomieszczenia holu w budynku mieszkalnym” opracowany przez Panią Zofię Wernerowską-Fraćkiewicz UPR nr. UAN-KZ-7210/144/88, uzgodniony bez uwag z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Panem Andrzejem Ślusarkiem (nr UPR. 331/96) w dniu 04.04.2018 r.

Kolejny raz dokumentacja projektowa nie uwzględnia zapisów ekspertyzy technicznej.



Układ funkcjonalny budynku jest następujący:

piwnica: magazyny, pomieszczenia gospodarcze i kotłownia, stanowiące odrębną strefę pożarową.

parter: lokal mieszkalny nr 1, część biurowa wraz z pomieszczeniami: kuchni, stołówki oraz zaplecza.

I piętro: lokal mieszkalny nr 2. pomieszczenia wspólne (łazienki, pokój, klatki schodowe),

II piętro: lokal mieszkalny nr 3, lokal mieszkalny nr 4, pomieszczenia wspólne (klatki schodowe),

Warunki Ochrony PRZECIWPOŻAROWEJ

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego.

Opis obiektu:

PIWNICA - pomieszczenia nie przeznaczone na pobyt ludzi: - pomieszczenia magazynowe, kotłownia, pomieszczenia gospodarcze.

PARTER - pomieszczenia usługowe, biura, lokal mieszkalny nr 1, część wejściowa, klatki schodowe – **Pomieszczenia biurowe nie posiadają odrębnej kwalifikacji ZL**

PIĘTRA I - lokal mieszkalny nr 2, 3 oraz pomieszczenia wspólne (sanitariaty, klatki schodowe).

PIĘTRO II - lokal mieszkalny nr 4 oraz pomieszczenia wspólne (klatki schodowe) – **klatki schodowej oddzielone drzwiami o odporności ogniowej EI30 bez samozamykaczy oraz bez urządzeń służących do usuwania dymu w klatce K1.**

W budynku występują dwie klatki schodowe: dwubiegowe, jedna konstrukcji drewnianej, (ze schodami zabiegowymi w odcinku na I piętro).

- Dopuszczalne wielkość strefy pożarowej – nie przekracza 8 000 m².
- Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego w pomieszczeniach PM piwnicy - < 500 MJ/m²
- Ocena zagrożenia wybuchem - nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.
- Podział obiektu na strefy pożarowe - piwnica oddzielona od pozostałej części budynku stropami i ścianami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60 i zamknięta drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30.
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - zlokalizowany przy wejściu do budynku.
- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru - wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych - 20 dm³/s – **nie przedstawiono dokumentów potwierdzających sposób realizacji zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Brak informacji o lokalizacji hydrantów zewnętrznych w dokumentacji projektowej oraz instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.**
- Drogi pożarowe - Budynek nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

W obiekcie prowadzony był dom dziecka. Ze względu na występowanie w obiekcie nieprawidłowości pozwalających uznać obiekt za zagrażający życiu Pan Mirosław Urbaczewski – ówczesny Dyrektor Domu Dziecka w Trzemiętowie w dniu 20 czerwca 2008 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu o uzgodnienie ekspertyzy technicznej bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego Domu Dziecka w Trzemiętowie w Gminie Sicienko, powiat bydgoski opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych st.bryg. w st. spocz. inż. Stanisława Stasiaka i rzeczoznawcę budowlanego inż. Grażynę Staroń.

Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu uzgodnił ww. dokument postanowieniem z dnia 16.07.2008 r., znak WZ.5595.112.08 i nakazał wykonanie następujących rozwiązań zamiennych:

- wykonania oświetlenia ewakuacyjnego oraz podświetlanego oznakowania drogi

2.1 Lokalizacja obiektu

Budynek Placówki Opiekuńczo-Wychowawcza Nr 1 zlokalizowany w miejscowości Trzemiętowo 17, 86-014 Sicienko znajdują się na działce nr 16/12, obręb Trzemiętowo. Obiekty sąsiadujące znajdują się w odległości ponad 10m od przedmiotowego budynku.

2.2 Dane podstawowe:

Dane techniczne obiektu nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów (wpisać dostępne dane)

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	W ocenie ogarnu obiekt zakwalifikowany powinien być do kategorii zagrożenia ludzi ZL V. Zgodnie z dokumentacją projektową obiekt kwalifikuje się do ZL IV.			
Data budowy / pozwolenia na użytkowanie	Brak danych		Kubatura całkowita budynku	5688,10m ³
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	3	1	Powierzchnia zabudowy	433,76m ²
Wysokość budynku	11,6 (SW)		Powierzchnia całkowita budynku	m ²
Długość budynku / szerokość	m	m	Powierzchnia użytkowa budynku	769,60m ²
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	2
Opis, uwagi i załączniki:				

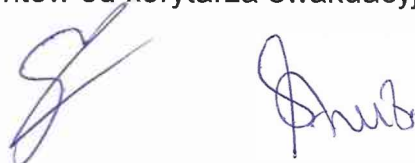
2.3 Rozwiązania zamienne i zastępcze oraz odstępstwa od przepisów zastosowane w obiekcie nr 1- wg wykazu kontrolowanych obiektów ze str. 1 (wpisać dostępne dane)

Dla budynku wykonana została **ekspertyza techniczna bezpieczeństwa pożarowego**, przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana st. bryg. w st. pocz. Inż. Stanisława Stasiaka, w związku z brakiem możliwości spełnienia wprost wymagań przepisów techniczno - budowlanych w postaci:

- przekroczonej długości dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń mieszkalnych II piętra;
- występowaniu zawężenia klatki schodowej w postaci biegu schodów o szerokości 1,1 m oraz szerokości spoczników wynoszącej 1,2 i 1,3 m;
- występowaniu na drodze ewakuacyjnej schodów drewnianych z czterema stopnicami zabiegowymi;
- występowaniu w stropie nad częścią parteru (nad świetlicą i pokojem mieszkalnym) drewnianego stropu nie spełniającego wymogów klasy odporności ogniowej REI 60;
- występowaniu zawężenia do szerokości 1 m oraz obniżenie wysokości do 2,11 m w korytarzu ewakuacyjnym z salki terapeutycznej w piwnicy;

Ekspertyza nakazuje zastosowanie następujących rozwiązań:

- wykonania oświetlenia ewakuacyjnego oraz podświetlanego oznakowania drogi ewakuacyjnej w miejscach wskazanych w ekspertyzie;
- zabezpieczenia drewnianego stropu nad parterem do czasu gruntownego remontu ognioodporną płytą GKF od strony sufitu, na podłodze od góry wykonania posadzki z płytek ceramicznych na betonowej wylewce,
- uodpornienia drewnianych schodów do stopnia niezapalności i wyłożenia od spodu systemowo umocowaną płytą GKF z wypełnieniem wełną mineralną zgodnie ze wskazaniami ekspertyzy,
- wyposażenia magazynu oleju opałowego w półstałe urządzenia gaśnicze,
- oddzielenia drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 60 magazynku odzieży i detergentów od korytarza ewakuacyjnego w piwnicy,



- oddzielenia piwnicy drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 w miejscu wskazanym w ekspertyzie,
- dostosowania długości dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń II piętra poprzez zastosowanie oddzielenia klatki schodowej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczami i wyposażenia klatki schodowej w urządzenia do usuwania dymu oraz wykonania drugiego wyjścia umożliwiającego ewakuację ze wszystkich kondygnacji naziemnych na zewnątrz budynku w sposób alternatywny przedstawiony w ekspertyzie.

W złożonej ekspertyzie rzeczoznawcy wskazali również konieczne do wykonania zabezpieczenia przeciwpożarowe wynikające wprost z obowiązujących przepisów a omówione szczegółowo w ekspertyzie, m.in.:

- wyposażenia budynku w hydranty wewnętrzne 25 węzłem półsztywnym według wskazań ekspertyzy,
- zmiany kierunku otwierania drzwi stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń wskazanych w ekspertyzie,
- wprowadzenia zakazu używania kominka z wpisaniem do Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego

Zgodnie z przedstawionymi dokumentacjami projektowymi obiekt w chwili obecnej jest budynkiem mieszkalnym do którego zapisy opracowanej wcześniej ekspertyzy nie będą się tyczyły. W ocenie organu jednak wskazany sposób użytkowania obiektu jako placówki opiekuńczo -wychowawcze kwalifikuje go w dalszym ciągu do obiektów ZLV.

<input checked="" type="checkbox"/>	Postanowienie znak WZ.5595.112.2008 z dnia 16.07.2008 r.	Stan realizacji		
		<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input checked="" type="checkbox"/> nie zrealizowano	
	1. <i>(wpisać punkt nr 1 postanowienia)</i>	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację: _____			
	Opis, uwagi i załączniki: _____			
	2. <i>(wpisać punkt nr 2 postanowienia)</i>	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: _____				
Opis, uwagi i załączniki: _____				
3. <i>(wpisać punkt nr 2 postanowienia. w razie większej liczby punktów część tabeli powielić i dokleić z kolejną nuemracją)</i>	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot	
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: _____				
Opis, uwagi i załączniki: Do dnia przeprowadzenia czynności kontrolnych, spośród elementów zamiennych, nie wykonano urządzeń do usuwania dymu na klatce schodowej oraz samozamykaczy w drzwiach o odporności ogniowej.				

2.4 Podział na strefy pożarowe

(wpisać dostępne dane)

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych	2	
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń)		
	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 <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	
	ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)	
	ZL III	<input type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>	Uwagi: Część piwniczna wykonana w klasie „C” odporności pożarowej, pozostała część w klasie „D” odporności pożarowej.	
ZL IV	<input checked="" type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>			
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$	<input type="checkbox"/>			




Nazwa strefy pożarowej	ZL / PM / IN	powierzchnia	Lokalizacja (kondygnacja)	Opis
Strefa pożarowa (cały budynek)	ZL IV			
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia		Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Układ konstrukcyjny tradycyjny, o układzie mieszanym ścian nośnych, w którym stropy rozpięte są na ścianach podłużnych i poprzecznych nośnych. Ławy i ściany fundamentowe murowane z cegły pełnej.		R 60	
ściana zewnętrzna	Ściany zewnętrzne dwuwarstwowe, murowane z cegły ceramicznej pełnej o grubości od jednej do dwóch cegieł, ocieplone styropianem.		EI30	
ściana wewnętrzna	Jednowarstwowe, murowane z cegły ceramicznej o pełnej grubości jednej cegły. Część ścianek działowych z cegły pełnej, część ścianek o konstrukcji lekkiej z okładziną z płyt gipsowych		b/d	
strop	Stropy międzykondygnacyjne nad piwnicą ceramiczny murowany, nad parterem i nad piętrem strop gęstożebrowy, wylewany, częściowo nad parterem - drewniany.		REI 30	
konstrukcja dachu	Dach w formie stropodachu wentylowanego.		R 30	
przekrycie dachu	b/d		b/d	
Opis, uwagi i załączniki:				

2.5 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

Maksymalna liczba osób w obiekcie	W dokumentacji projektowej oraz instrukcji bezpieczeństwa pożarowego nie zawarto informacji dot. ilości osób przebywających w obiekcie.		Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:			<input type="checkbox"/> wszystkie otwarte, <input checked="" type="checkbox"/> część zamkniętych w sposób umożliwiający natychmiastowe otwarcie, <input type="checkbox"/> część zamkniętych (brak możliwości natychmiastowego otwarcia), <input type="checkbox"/> część zastawionych. Uwagi:	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego:				
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych:				
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych:				
Ilość miejsc noclegowych*				
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input checked="" type="checkbox"/> > 3 doby		
Stałych użytkowników w obiekcie				
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe		
Opis, uwagi i załączniki:				

*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

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input checked="" type="checkbox"/> brak obowiązku
	Opis drogi pożarowej:	Budynek nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.			
	Uwagi i załączniki:				

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

2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

	Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu biblioteki	20 dm ³ /s			
	Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z: b/d				
<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa porządkowa	Typ hydrantu		Odległość od obiektu	Lokalizacja (nr hydr., ulica, nr domu lub opis)
	Hydrant nr 1	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny		
	Hydrant nr 2	<input type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny		
	Opis, uwagi i załączniki: W dokumentacji projektowej oraz instrukcji bezpieczeństwa pożarowego nie zawarto informacji o sposobie realizacji zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru. W trakcie czynności nie zlokalizowano hydrantów zewnętrznych.				

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, odstępstwa, umowy):					

* wypełnić w przypadku występowania

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

3. Organizacja ochrony przeciwpożarowej

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie przedstawiono instrukcji podczas kontroli (jeśli nie przedstawiono tabel 3.1.1 i 3.1.2 wykasować)
<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 czynności 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 type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE (wymagane dane na rzutach graficznych)		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	<input type="checkbox"/> n/dot*
parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*

Opis, uwagi i załączniki:

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego zawiera inną klasyfikację kategorii zagrożenia ludzi od tej którą określono w dokumentacji projektowej. Ponadto, w instrukcji nie zawarto informacji dot. braku możliwości używania kominka. Element ten był jednym z założeń ekspertyzy technicznej stanu bezpieczeństwa pożarowego.

3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)	Mateusz Hamerski
	Posiadane kwalifikacje:	Inspektor ochrony przeciwpożarowej
	Uwagi i załączniki: IBP została opracowana w czerwcu 2018 r. Aktualizacja została dokonana w czerwcu 2020 r.	
	Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Gabinet dyrektora

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

(wypełnić w przypadku występowania obowiązku)

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

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek		Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	Opis, uwagi i załączniki: nie dotyczy.				

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

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji przy wejściu	
	Uwagi:	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w _____ roku (protokół z dnia _____).

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie _____.*

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input type="checkbox"/>	Decyzja znak _____ z dnia _____	
	Lista nałożonych obowiązków: 1)	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1)
	Lista niewykonanych obowiązków: _____	
	Upomnienie znak _____ z dnia _____	
	Tytuł wykonawczy znak _____ z dnia _____	
	Informacja o zastosowanym środku egzekucyjnym	
	Przedstawiono informacje o wykonaniu obowiązków:	
	Opis, uwagi i załączniki:	

5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:

<input type="checkbox"/>	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w strefie zagrożenia wybuchem.	<input type="checkbox"/> tak
	Używanie otwartego ognia, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon materiałów występujących w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.	<input type="checkbox"/> tak
	Użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi nie sprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia.	<input type="checkbox"/> tak
	Garażowanie pojazdów silnikowych w obiektach i pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu, jeżeli nie opróżniono zbiornika paliwa pojazdu i nie odłączono na stałe zasilania akumulatorowego pojazdu.	<input type="checkbox"/> tak
	Rozgrzewania za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym jest dopuszczalne wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze	<input type="checkbox"/> tak
	Rozpalanie ognia, wysypywanie gorącego popiołu i żuźla lub wypalanie wierzchniej warstwy gleby i traw, w miejscu umożliwiającym zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów	<input type="checkbox"/> tak

Składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrustu	<input type="checkbox"/> tak
Użytkowanie elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;	<input type="checkbox"/> tak
Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od: a) urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 373,15 K (100 °C), b) linii kablowych o napięciu powyżej 1 kV, przewodów uziemiających oraz przewodów odprowadzających instalacji piorunochronnej oraz czynnych rozdzielnic prądu elektrycznego, przewodów elektrycznych siłowych i gniazd wtykowych siłowych o napięciu powyżej 400 V.	<input type="checkbox"/> tak
Stosowanie na 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 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
Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input checked="" type="checkbox"/> tak
lokalizowanie elementów wystroju wewnątrz, 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 ppoż.	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do urządzeń uruchamiających instalacje gaśnicze i sterujących takimi instalacjami oraz innymi instalacjami wpływającymi na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do krat zewnętrznych i okiennic, które zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi powinny otwierać się od wewnątrz mieszkania lub pomieszczenia	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do napełnianie gazem płynnym butli na stacjach paliw, stacjach gazu płynnego i w innych obiektach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do dystrybucja i przeladunek ropy naftowej i produktów naftowych w obiektach i na terenach nieprzeznaczonych do tego celu	<input type="checkbox"/> tak
Opis, uwagi i załączniki:	

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi (wypełnić w przypadku występowania)

<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 type="checkbox"/> tak
	2) długość przejścia lub dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej u przepisach techniczno-budowlanych.	<input type="checkbox"/> tak
	3) występowanie w pomieszczeniu strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej okładziny sufitu lub sufitu podwieszanego z materiału łatwo zapalnego lub kapiącego pod wpływem ognia, bądź wykładziny podłogowej z materiału łatwo zapalnego.	<input 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 type="checkbox"/> tak
	7) brak wymaganego oświetlenia awaryjnego w odniesieniu do strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL II lub ZL V albo na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z tej strefy na zewnątrz budynku.	<input type="checkbox"/> tak
	8)	<input type="checkbox"/> tak
	Uzupełnienie informacji dotyczących zagrożenia życia ludzi (opis) / załączniki:	

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

(wypełnić w przypadku występowania)

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

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
1	Stale urządzenia gaśnicze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
2	Urządzenia transmisji alarmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
3	System sygnalizacji pożarowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
4	Dźwiękowy system ostrzegawczy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
5	Hydranty wewnętrzne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
6	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
7	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
8	Wentylacja pożarowa (garaż)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
9	Urządzenia do usuwania dymu i ciepła	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
10	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
11	Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
12		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
Opis, uwagi i załączniki:				

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

(Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdego z urządzeń przeciwpożarowych występujących w obiekcie w kolejności wykazanej w tabeli powyżej)

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: instalacja hydrantów wewnętrznych

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	06.05.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marek Hamerski
	Numer protokołu		Nazwa firmy/adres	Zakład Naprawy i Konserwacji Sprzętu Ppoż. , ul. Koronowska 49, Bydgoszcz
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
Opis urządzenia: Budynki wyposażone w instalację hydrantów wewnętrznych 25, brak dokumentacji na zastosowaną instalację				
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki:				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: instalacja oświetlenia awaryjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	13.10.2020	Imię i nazwisko sprawdzającego	Marcin Japiński
	Numer protokołu	RAP - 063 - 2020	Nazwa firmy/adres	JANPAR Usługi Elektryczne Marcin Japiński, ul. Jagodowa 1, Łochowice
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
Opis urządzenia: Budynki wyposażone w niepełną instalację oświetlenia awaryjnego				
W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.				
Opis, uwagi i załączniki:				

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: Obiekt wyposażony w gaśnice		
	Data przeglądu / konserwacji	06.05.2021 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu		Nazwa firmy/adres
			Marek Hamerski
			Zakład Naprawy i Konserwacji Sprzętu Ppoż., ul. Koronowska 49, Bydgoszcz
	Prawidłowość lokalizacji	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:
	Oznakowanie	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:
Uwagi i załączniki:			
Opis urządzenia: Budynki wyposażone w gaśnice w ilości 17 sztuk			
Uwagi i załączniki:			

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

11.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

<input type="checkbox"/>	Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej					<input type="checkbox"/> występują*	<input checked="" type="checkbox"/> nie występują
	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej	Lokalizacja	Rodzaj środka stosowanego w instalacji	GWP (środku gaśniczego)	Ilość (masa środka)	Nazwa operatora odpowiedzialnego za system	
	1.						
	2.						
	Opis, uwagi i załączniki:						

*wypełnić w przypadku występowania

11.2 Dokumentacja oraz sprawność techniczna i funkcjonalna systemów ochrony przeciwpożarowej

<input type="checkbox"/>	Nazwa systemu ochrony przeciwpożarowej:					
	System zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów urządzeń i Systemów	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej sporządzona w terminie (10 dni od daty instalacji)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	Karta Systemu Ochrony przeciwpożarowej wypełniona przez osobę posiadającą certyfikat*	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie		Uwagi*:
	Wpisy w Karcie Systemu Ochrony przeciwpożarowej wykonywane w terminie (5 dni roboczych od dnia wykonania czynności)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	odzysk halonów z systemów przeciwpożarowych do celów recyklingu, regeneracji lub zniszczenia	<input type="checkbox"/> zapewniono	<input type="checkbox"/> nie zapewniono	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	System wykrywania wycieków	<input type="checkbox"/> zainstalowano		<input type="checkbox"/> nie zainstalowano		<input type="checkbox"/> n/d**
	System wykrywania wycieków został skontrolowany w terminie	<input type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> nie		<input type="checkbox"/> n/d**
	badanie wykonano w wymaganych terminach. (badanie co 3. 6. 12 miesięcy)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/d	Uwagi:	
	Data protokołu z przeglądu		Imię i nazwisko sprawdzającego			
	Rodzaj protokołu (kwartalny / półroczny / roczny)		Uprawnienia sprawdzającego			
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:			
	Opis urządzenia:					
Uwagi, opis i załączniki:						

*W polu uwagi wpisać dane osobowe wykonawcy oraz jego nr uprawnień

** Jeśli instalacja zawiera mniej niż 300 kg fluorowanych gazów cieplarnianych

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

(wypełnić w przypadku występowania)

<input checked="" type="checkbox"/>	1.	Elektryczna	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	2.	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 / spalinowa / wentylacyjna)	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.	Gazowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	6.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	7.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	8.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	9.		<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

(Sporządzić tabelę wg. określonego poniżej wzoru dla każdej instalacji użytkowej występującej w obiekcie w kolejności wykazanej w tabeli powyżej)

Nazwa instalacji użytkowej: elektrycznej i odgromowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	07.04.2020	Imię i nazwisko	Jakub Kowalkowski
	Numer protokołu	192/2020	Numer uprawnień	E/116/146/22el/2020, D/116/146/22el/2020
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: wyłącznik przeciwpożarowy niesprawny.	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi i załączniki: Kompart.net. Jakub Kowalkowski, ul. Poznańska 19, Bydgoszcz W ramach sprawdzenia instalacji przeprowadzono próby zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu – protokół nr 191/2020 – ocena negatywna (3-krotny brak zadziałania.)			

Nazwa instalacji użytkowej: kominowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	26.08.2020	Imię i nazwisko	Tomasz Opat
	Numer protokołu		Numer uprawnień	Mistrz Kominarski upr. 9854
	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:			

Nazwa instalacji użytkowej: gazowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	15.10.2020 r.	Imię i nazwisko	Zbigniew Lorenc
	Numer protokołu	1/10/2020/LZL	Numer uprawnień	D/116/778/11g/2018, E/116/778/11g/2018
	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:			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

- brak wymaganego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- budynek placówki opiekuńczo-wychowawczej zakwalifikowany obecnie do kategorii ZL IV zagrożenia ludzi, kwalifikowany był wcześniej do kategorii ZL V. Z uwagi na zmianę wymagań dla tego rodzaju obiektów, dokonano zmiany jego funkcji oraz adaptacji pomieszczeń na oddzielne pomieszczenia mieszkalne. W chwili obecnej, w budynku, zgodnie z decyzją Wojewody, znajdują się dwie placówki opiekuńczo-wychowawcze o łącznej liczbie 28 dzieci. Taka liczba podopiecznych, według tut. organu nie spełnia

założeń budynku mieszkalnego kategorii ZL IV. Ponadto, na parterze budynku znajdują się pomieszczenia biurowe, przeznaczone m. in. dla dyrektora placówki oraz pomieszczenia zaplecza tj. kuchnia, stołówka, stanowiące pomieszczenia klasyfikacji ZL III. Pomieszczenia te nie zostały sklasyfikowane zgodnie ze swoim faktycznym przeznaczeniem.

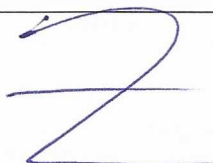
Przed zmianą sposobu użytkowania budynku na funkcję ZL IV, w budynku stwierdzono nieprawidłowości pozwalające uznać obiekt za zagrażający życiu i zdrowiu ludzi. Postanowieniem Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego dla budynku uzyskano zgodę na wprowadzenie rozwiązań zamiennych, nie pogarszających stanu bezpieczeństwa pożarowego. Powyższe rozwiązania nie zostały jednak w pełni zrealizowane. W chwili obecnej, wyżej wymienione postanowienie utraciło swoją moc, z uwagi na zmianę sposobu użytkowania budynku, a tym samym obniżenie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

W ocenie organu aktualny charakter użytkowania budynku, nie jest zbieżny z założeniami funkcji mieszkalnej wielorodzinnej, mimo spełnienia formalnych wymagań dla tego typu placówek.

W związku z powyższym Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej wystąpi do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o rozpatrzenie sprawy według kompetencji.

Inne ustalenia:

14. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego



Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 14 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR
Centrum Administracyjnego
Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych

Katarzyna Struś

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

Z-ca Naczelnika Wydziału
Kontrolno-Rozpoznawczego

mł. bryg. mgr inż. Piotr Daniel

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
stanowiska służbowego kontrolującego)

Stanisław Jomak