



Łańcut, dnia 10 czerwiec 2021

**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w Łańcucie  
ul. Grunwaldzka 68, 37-100 Łańcut**

Znak sprawy: PRZ.5560.6.2021

**PROTOKÓŁ  
ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 5), ust.3 pkt 1) i 9) ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j Dz. U. z 2020 r., poz. 1123) 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 dniach:

od 8.06.2021 r. do 10.06.2021 r.

przez:

- 1) kpt. Dariusza Kaczora – Zastępcę Naczelnika Wydziału Operacyjno-Rozpoznawczego, Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łańcucie, nr leg. służb. 9/2020

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

legitymującego/ęcych się upoważnieniem numer 27/2021 z dnia 28.05.2021 r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łańcucie, dostarczonego kontrolowanemu w dniu 17.05.2021 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

**budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Łańcucie im. ks. Jana Twardowskiego,  
37-100 Łańcut ul. Kościuszki 17**

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
<b>Szkoła Podstawowa nr 2 w Łańcucie im. ks. Jana Twardowskiego, 37-100 Łańcut; ul. Kościuszki 17</b>	<b>Pani Lucyna Kowalska – pełniący obowiązki Dyrektora Szkoły przedstawiła pełnomocnictwo z dnia 7.04.2014 do reprezentowania zakładu na zewnątrz w sprawach należących do jego własności podpisane przez Burmistrza Miasta Łańcut oraz zarządzenia nr 115/2016 z dnia 5.05.2016 r. Burmistrza Miasta Łańcuta w sprawie przedłużenia powierzenia stanowiska dyrektora szkoły. (kopia zarządzenia oraz pełnomocnictwa jako załącznik nr 1 do protokołu).</b>



Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
<b>Pani Anna Hałka – kierownik gospodarczy</b>	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 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. 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:

**Czynności przeprowadzono w związku z pismem z dnia 19.05.2021 r. dot. organizacji półkolonii.**

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urzędzeń:

**Budynek Szkoły Podstawowej nr 2 w Łańcucie im. ks. Jana Twardowskiego, 37-100 Łańcut ul. Kościuszki 17**

#### **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)
<b>Miasto Łańcut 37-100 Łańcut, ul. Pl. Sobieskiego 18</b>	<b>Szkoła Podstawowa nr 2 w Łańcucie im. ks. Jana Twardowskiego, 37-100 Łańcut ul. Kościuszki 17</b>
Zarządca budynku <b>Szkoła Podstawowa nr 2 w Łańcucie im. ks. Jana Twardowskiego, 37-100 Łańcut ul. Kościuszki 17</b>	Faktycznie władający budynkiem <b>Szkoła Podstawowa nr 2 w Łańcucie im. ks. Jana Twardowskiego, 37-100 Łańcut ul. Kościuszki 17</b>
<input type="checkbox"/> nie dotyczy – użytkownik jest właścicielem budynku <input type="checkbox"/> kontrolowany oświadczył, że nie ma zawartej umowy <input type="checkbox"/> nie przedstawiono umowy podczas kontroli	<input type="checkbox"/> umowa jest zawarta i określa w/w zakres <input type="checkbox"/> umowa nie określa w/w zakresu <input checked="" type="checkbox"/> inna umowa (najmu, dzierżawy, trwałego zarządu)
Dane dotyczące umowy: <b>Protokół zdawczo-odbiorczy przekazania nieruchomości w trwały zarząd znak pisma GM.72244-10/09 z dnia 15.07.2009 r.</b>	
zawarta na okres: <input type="checkbox"/> czas określony <input checked="" type="checkbox"/> na czas nieokreślony	
Obowiązki określone w umowie (przytoczenie zapisów umowy):	



**Miasto Łańcut reprezentowana przez Burmistrza przekazuje w trwały zarząd Szkole Podstawowej nr 2 w Łańcucie reprezentowaną przez Dyrektora szkoły nieruchomość składającą się z nr dział. 3406/2, 3406/4 i 3407 o powierzchni 2,511 ha położoną w Łańcucie przy ul. Kościuszki 17 zabudowana budynkiem użytkowym, w którym prowadzone są zajęcia szkolne.  
(protokół zdawczo-odbiorczy jako załącznik nr 2 do protokołu)**

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

Jest to obiekt szkolny wybudowany część I w 1961 r., część II w 1984 r. i hala sportowa w 1987 r. budynek o nieregularnym kształcie: można wyróżnić część centralną w kształcie prostokąta oraz przylegające do niej skrzydło wschodnie i zachodnie również w kształcie prostokątów. Na północ stronie od wschodniego skrzydła zlokalizowana jest hala sportowa. Jest to budynek trzy kondygnacyjny (dwie kondygnacje nadziemne oraz jedna kondygnacja podziemna). Budynek wykonany w technologii tradycyjnej. Ściany nośne murowane z cegły ceramicznej. Stropy w części nad piwnicami wykonane z żelbetu, nad pozostałymi kondygnacjami stropy ceramiczne Akermana. Klatki schodowe dwubiegowe ze spocznikiem wewnętrzne (5 sztuk) wykonane z żelbetu prefabrykowane obłożone lastriko. Stropodach ocieplony styropianem i wełną mineralną, pokrycie wykonane z papy termozgrzewalnej. Budynek wykonany w „B” klasie odporności ogniowej. Kubatura budynku wynosi 30273,7 m<sup>3</sup> (budynki szkolne 23577 m<sup>3</sup>, hala sportowa 6696,7 m<sup>3</sup>), powierzchnia użytkowa 6182,7 m<sup>2</sup> (budynki szkolne 5213 m<sup>2</sup>, hala sportowa 969,7 m<sup>2</sup>). Wysokość budynku od poziomu terenu wynosi 9,5 m (zakwalifikowany jako budynek niski (N). Obiekt wolnostojący, nie przylega do niego żaden inny budynek. Budynek wyposażony w wyjścia ewakuacyjne: dwa od strony ul. Kościuszki, jedno od strony MDK, dwa od strony wschodniej budynku, jedno z pomieszczeń kuchni i jedno od strony hali sportowej.

Budynek szkoły wyposażony jest w instalacje techniczne: elektryczną, odgromową, wentylacyjną, gazową, centralnego ogrzewania z sieci zewnętrznej oraz wodno-kanalizacyjną (dane przyjęto na podstawie książki obiektu nr II z dnia 01.03.2015 r.).

Instalacje, urządzenia i sprzęt przeciwpożarowy: hydranty HP 25 – 11 szt., przeciwpożarowy wyłącznik prądu, gaśnice GP6 ABC szt. 12, GP2 ABC szt. 1, UGS2 szt. 1 oraz GWG2 ABF szt. 1

### **2.1 Lokalizacja obiektu**

Budynek zlokalizowany jest w mieście Łańcut przy zbiegu ul. T. Kościuszki oraz ul. Sikorskiego. W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego obiektu zlokalizowane są budynki: pawilon usługowo- handlowy po przeciwległej stronie ul. Sikorskiego oraz Miejski Dom Kultury w Łańcucie na zachód od budynku szkoły.

### **2.2 Dane podstawowe:**

#### **Dane techniczne obiektu - wg wykazu kontrolowanych obiektów**

Określenie sposobu użytkowania kwalifikacja pożarowa obiektu	<b>Budynek szkolny zaliczony do kategorii ZL III zagrożenia ludzi.</b>		
Data budowy / pozwolenia na	<b>część I - 1961, część II - 1984</b>	Kubatura całkowita budynku	<b>30273,7 m<sup>3</sup></b>



użytkowanie	<b>hala sportowa 1987 r.</b>			
Kondygnacji nadziemnych / podziemnych	<b>2</b>	<b>1</b>	Powierzchnia zabudowy	<b>3271 m<sup>2</sup></b>
Wysokość budynku	<b>9,5 m</b>		Powierzchnia całkowita budynku	<b>6747,7 m<sup>2</sup></b>
Długość budynku / szerokość	<b>Ok. 120 m</b>	<b>Ok. 68m</b>	Powierzchnia użytkowa budynku	<b>6182,7 m<sup>2</sup></b>
Budynek jest wolnostojący	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba klatek schodowych w budynku	<b>5</b>
Opis, uwagi i załączniki: <b>dane przyjęto z książki obiektu budowlanego budynku nr II szkoły podstawowej nr 2 z dnia 1.03.2015 r.</b> <b>Budynek przeszedł okresową 5 letnią kontrolę stanu technicznego w dniu 26.09.2017 r. sporządzony przez Pana Jacka Lisowskiego upr. nr B-204/90 – budynek znajduje się w stanie technicznym zapewniającym dalsze bezpieczne jego użytkowanie.</b>				

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

W obiekcie nie stosowano rozwiązań zamiennych i zastępczych oraz odstępstw od przepisów.

### 2.4 Podział na strefy pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Budynek stanowi 1 strefę pożarową	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Liczba stref pożarowych		
	Pomieszczenia wydzielone pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	Uwagi (jakie pomieszczenia, sposób wydzielenia pomieszczeń)		
	<b>Kategoria zagrożenia ludzi</b>		<b>Produkcyjno – magazynowe i inwentarskie</b>		<b>Klasa odporności pożarowej budynku</b>	
	ZL I	<input type="checkbox"/>	$Q \leq 500$ MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	
	ZL II	<input type="checkbox"/>	$500 \leq Q \leq 1000$ MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nie ustalono (brak dok. tech.)	
	ZL III	<input checked="" type="checkbox"/>	$1000 \leq Q \leq 2000$ MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>	Uwagi: Klasę odporności pożarowej budynku przyjęto na podstawie książki obiektu budowlanego budynku nr II z dnia 1.03.2015 r.	
	ZL IV	<input type="checkbox"/>	$2000 \leq Q \leq 4000$ MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>		
ZL V	<input type="checkbox"/>	$Q > 4000$ MJ/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/>			
<b>Nazwa strefy pożarowej</b>		<b>ZL / PM / IN</b>	<b>powierzchnia</b>	<b>Lokalizacja (kondygnacja)</b>	<b>Opis</b>	
Szkoła podstawowa z salą		ZL	6182,7 m <sup>2</sup>	-		



gimnastyczną			
Element konstrukcyjny	Materiał / technologia	Klasa odporności ogniowej, uwagi, opis	
główna konstrukcja nośna	Ściany nośne z cegły ceramicznej	Brak danych	
ściana zewnętrzna	murowane z cegły ceramicznej	Brak danych	
ściana wewnętrzna	murowane z cegły ceramicznej	Brak danych	
strop	żelbetowy	Brak danych	
konstrukcja dachu	Stropodach ocieplony styropianem i wełną mineralną	Brak danych	
przekrycie dachu	Papa termozgrzewalne	Brak danych	
Opis, uwagi i załączniki: <b>Brak danych dotyczących klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku. W książce obiektu podana tylko klasa odporności pożarowej budynku.</b>			

## 2.5 Warunki ewakuacji

(wpisać dostępne dane uwzględniając charakter i przeznaczenie obiektu)

Maksymalna liczba osób w obiekcie	<b>700</b>	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	<b>7</b>
<p>Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach:</p> <p><b>Piwnice – do 650 osób</b>  <b>Parter – do 260 osób</b>  <b>Piętro – do 450 osób</b>  <b>W tym ok. 600 uczniów, 72 nauczycieli oraz 18 pozostały personel</b></p>		<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:	
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego:</p> <p><b>Długość dojścia ewakuacyjnego z I pietra budynku (pomieszczenia sali lekcyjnej nr 44) w początkowej części przy jednym kierunku ewakuacji do momentu dotarcia na główny hol budynku do wyjścia na zewnątrz z centralnej klatki schodowej w budynku wynosi do 29,00 m. Długość najdłuższego dojścia ewakuacyjnego z sali lekcyjnej nr 36 znajdującej się na I piętrze budynku przy dwóch kierunkach ewakuacji nie przekracza 40 m. Przejścia ewakuacyjne w budynku nie prowadzą przez więcej niż dwa pomieszczenia i w żadnym przypadku nie przekraczają 40 m.</b></p>		<p><b>Wyjścia ewakuacyjne z budynku, wszystkie otwierane na zewnątrz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- od strony MDK o szer. 1,35m (0,95 + 0,35),</li> <li>- od strony ul. Kościuszki przy wejściu głównym o szer. 1,50m (0,95 + 0,45) dwoje pary drzwi,</li> <li>- od strony ul. Kościuszki przy hali gimnastycznej o szer. 1,35m (0,95 + 0,40)</li> </ul>



<p>Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: -klatka schodowa od strony MDK o szer. biegów 1,26 m i spoczników 1,36m, -klatka schodowa przy wejściu głównym obok portierni o szer., biegów 1,40 m i spoczników 1,50 m, -klatka schodowa centralna na wprost wejścia głównego w szer. biegów 1,31 m i spoczników 2,6 m, -klatka schodowa w północnej części budynku o szer. biegów 1,43 m i spoczników 1,48 m, -klatka schodowa przy hali sportowej o szer. biegów 1,21 m i spoczników 1,26 m.</p>		<p>dwoje pary drzwi, - przy centralnej klatce schodowej o szer. 1,15m (0,90 + 0,25), - od strony kuchni o szer. 0,85m.</p>
<p>Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: <b>brak uwag</b></p>		
Ilość miejsc noclegowych*	<p><b>brak</b></p>	
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby	<input type="checkbox"/> > 3 doby
Stałych użytkowników w obiekcie	<p><b>700 osób</b></p>	
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi **	<input checked="" type="checkbox"/> prawidłowe	<input type="checkbox"/> nieprawidłowe
<p>Opis, uwagi i załączniki: <b>Szerokość spoczników klatek schodowych od strony MDK, klatki schodowej przy hali gimnastycznej oraz klatki schodowej północnej jest zawężona jednak ich szerokość nie stanowi elementu zagrożenia życia ludzi zgodnie z § 16 ust. 2 rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.</b> <b>Pomiarów dokonano dalmierzem laserowym STANLEY TLM100i</b></p>		

\*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 występują w obiekcie.

## 2.7 Drogi pożarowe

	<p>Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach</p>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Opis drogi pożarowej:</p>	<p>Rolę drogi pożarowej dojazd od ul. Kościuszki, wjazd na dziedziniec o nawierzchni utwardzonej kostką brukową o szerokości 5m z możliwości zawracania pojazdów na placu manewrowym o wymiarach min. 20m x 20m. Od strony ul. Sikorskiego wjazd na plac o nawierzchni asfaltowej, szerokość bramy wjazdowej 4m, plac z możliwością zawrócenia pojazdów pożarniczych.</p>			
	<p>Uwagi i załączniki:</p>				



## 2.8 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu : <b>Budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Łańcucie</b>			<b>20dm<sup>3</sup>/s</b>		
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 checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	5 m	obok Sali gimnastycznej	
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny	<input type="checkbox"/> podziemny	20 m	za szkołą od strony MDK	
Opis, uwagi i załączniki: Do zewnętrznego gaszenia pożaru służy miejska sieć hydrantowa. Przedstawiony protokół przeglądu sporządzony przez JetFire Sylwia Bytnar Głuchów 591; 37-100 Łańcut z dnia 4.08.2020 r. – ciśnienie w hydrantach zewnętrznych wynosi odpowiednio 0,02 MPa oraz 0,03 MPa, wydajność badanych hydrantów wynosi 3,16 dm <sup>3</sup> /s oraz 3,87 dm <sup>3</sup> /s. <b>Instalacja nie spełnia wymagań w zakresie ciśnienia i wydajności</b> (protokół przeglądu jako załącznik nr 3 do protokołu).					
<input type="checkbox"/>	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: <b>Nie występują na terenie obiektu</b>					
<input type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstępstwa, umowy):				

## 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 <sup>3</sup> (IN > 1500 m <sup>3</sup> , inne – powierzchnia > 1000 m <sup>2</sup> )	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
ocena obowiązku opracowania instrukcji (czy wymagane jest opracowanie instrukcji)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
IBP opracowano mimo braku takiego obowiązku	<input type="checkbox"/> tak	

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

#### 3.1.1 Wymagane zagadnienia instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

\* n/dot – nie dotyczy

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO</b>	Określenie czy jest zawarty w instrukcji	
	1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie



przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.			
2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki:			
<b>DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE</b>	<b>Określić czy element zawarty w instrukcji</b>		
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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
podział obiektu na strefy pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/>



		<input checked="" type="checkbox"/> tak		<input type="checkbox"/> n/dot*
miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*	
miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*	
miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*	
miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*	
miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*	
miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*	
dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*	
hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*	
drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*	
Opis, uwagi i załączniki: <b>Brak</b>				

### 3.1.2 Informacje podstawowe o instrukcji bezpieczeństwa pożarowego

Imię i nazwisko autora instrukcji (dodatkowo adres osoby/firmy oraz nazwa firmy)		Opracował: <b>Pan Roman Cieśla – Inspektor ds. Ochrony Przeciwpożarowej</b>		
Posiadane kwalifikacje:		<b>Szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej</b> (zaświadczenie nr SIOPA/9/2015/3/8 wydane przez KW PSP Rzeszów)		
Uwagi i załączniki:				
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych		<b>Pomieszczenie kierownika gospodarczego w szefie.</b>		
Opis, uwagi i załączniki: <b>Brak</b>				
<input checked="" type="checkbox"/>	Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji		<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi:
	Data przekazania			
	Forma przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> elektroniczna	<input type="checkbox"/> drukowana	
	Data opracowania instrukcji	<b>4.09.2013 r.</b>	Data zapoznania użytkowników budynku	<b>Październik 2020 r.</b>
	Data ostatniej aktualizacji	<b>30.09.2020 r.</b>	Liczba zapoznanych użytkowników	<b>Łącznie 90 osób</b>
Opis, uwagi i załączniki: <b>Dokonano aktualizacji IBP przez Pana Sławomira Kowala – specjalista ds. BHP Inspektor ochrony ppoż. - aktualizacja związana z przepisami o dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych oraz opisem warunków technicznych.</b>				



### 3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

**W szkole ostatnie praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji odbyło się 21.09.2021 r. – uczestniczyło w nim 248 uczniów, 13 nauczycieli oraz 12 pracowników.**

### 3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

<input checked="" type="checkbox"/>	Imię i nazwisko realizującego obowiązek	<b>Pan Sławomir Kowal – Inspektor ds. Ochrony Przeciwpożarowej</b>	Posiadane uprawnienia ppoż.*	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
<input checked="" type="checkbox"/>	Opis, uwagi i załączniki: <b>Ostatnie szkolenie okresowe bhp i ppoż. przeprowadzono w lutym 2020 r. przeprowadzone przez Centrum Usług Dydaktycznych Sp. z o.o. ul. Fr. Kotuli 3A; 35-122 Rzeszów we wrześniu 2020 r. w którym uczestniczyło 20 osób. Pan Sławomir Kowal posiada uprawnienia inspektora ochrony ppoż. nr SIOPA/9/2016/1/8 wydane przez Komendę Wojewódzką PSP w Rzeszowie</b>				

\*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	<b>Pomieszczenie portierni, sekretariatu, przy wejściu głównym do budynku.</b>
	Uwagi: Brak	

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

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w dniu: 9.06.2016 r. protokół nr PRZ.5560.5.2016 z dnia 9.06.2016 r.

- W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.  
 W wyniku kontroli wszczęto postępowanie \*

## 5. Czynności zabronione

### **Nie Stwierdzono**

<b>W obiekcie stwierdzono:</b>		
<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
<input type="checkbox"/>	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"/>	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 żużla 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 osłony punktów świetlnych materiałów palnych, z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05 m od żarówki.	<input type="checkbox"/> tak
Instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu instalacji elektrycznych, takich jak wyłączniki, przełączniki, gniazda wtyczkowe, bezpośrednio na podłożu palnym, jeżeli ich konstrukcja nie zabezpiecza podłoża przed zapaleniem	<input type="checkbox"/> tak
Składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych	<input 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 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	<input type="checkbox"/> tak



podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciażających	<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 przeładunek 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

Nie stwierdzono.

#### 7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono.

#### 8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

	nr	Rodzaj urządzenia	Wymagalność	Wyposażenie	
				<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie
	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
<input checked="" type="checkbox"/>	6.	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	7.	Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" 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: hydranty wewnętrzny DN 25 – 11 sztuk**

☒	Data badania/protokołu	4.08.2020 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Sylwia Bytnar
	Numer protokołu	Bez numeru	Nazwa firmy/adres	JetFire Sylwia Bytnar Głuchów 591 37-100 Łańcut
	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: <b>hydranty zlokalizowane na ciągach komunikacyjnych na wszystkich kondygnacjach: piwnica – 3 szt., parter – 4 szt., I piętro – 4 szt.</b>			
	W trakcie kontroli <b>nie</b> przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			
Opis, uwagi i załączniki: <b>Parametry pomiaru – najniższe uzyskane ciśnienie 0,22 MPa, najniższa uzyskana wydajność 1,03 dm<sup>3</sup>/s - instalacja spełnia wymagania ciśnienia i wydajności – brak uwag.</b>				

**Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: przeciwpożarowy wyłącznik prądu**

☒	Data badania/protokołu	28.05.2021	Imię i nazwisko sprawdzającego	Paweł Wojtan Miazga Bogdan
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	Upr nr. D/636/2/2021 E/636/5/2021 oraz D/636/1/2021 E/636/2/2021
	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: <b>Zlokalizowany na zewnątrz budynku od strony Miejskiego Domu Kultury w rozdzielni głównej.</b>			
	W trakcie kontroli <b>nie</b> prowadzono prób zadziałania wyłącznika.			
Opis, uwagi i załączniki: -				

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

☒	Stan wyposażenia: <b>gaśnice GP6 ABC szt. 12, GP2 ABC szt. 1, UGS2 szt. 1 oraz GWG2 ABF szt. 1</b>			
	Data przeglądu / konserwacji	Sierpień 2020 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Sylwia Bytnar
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	Bez numeru	Nazwa firmy/adres	JetFire Sylwia Bytnar Głuchów 591 37-100 Łańcut
	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: <b>rozmieszczenie i ilość sprzętu spełnia wymagania obowiązujących przepisów</b>		
Opis urządzenia: <b>Gaśnice ABC, ABF oraz gaśnica śniegowa</b>		
Uwagi i załączniki: Pani Sylwia Bytnar posiada ukończony kurs konserwatora podręcznego sprzętu gaśniczego (zaświadczenie 927/2015 BIAŁTECH Białystok).		

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

#### 11.1 Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej</b>					<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	
	-	-	-	-	-	-	
Opis, uwagi i załączniki: Stwierdzono brak występowania na terenie obiektu substancji kontrolowanych, nowych substancji lub fluorowanych gazów cieplarnianych, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.							

\*wypełnić w przypadku występowania

### 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 / spalinowa) wentylacyjna)	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	5.	Gazowa	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie

### 13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Nazwa instalacji użytkowej: instalacja odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	3.06.2020	Imię i nazwisko	Paweł Wojtan Miazga Bogdan
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	D/636/2/2021 E/636/5/2021 oraz D/636/1/2021 E/636/2/2021
	Uwagi konserwatora	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	



kontrolującego	uwag	
Uwagi i załączniki: <b>Instalacja sprawna, nadaje się do dalszej eksploatacji.</b>		

**Nazwa instalacji użytkowej: instalacja elektryczna**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	<b>3.06.2020</b>	Imię i nazwisko	<b>Paweł Wojtan Miazga Bogdan</b>
	Numer protokołu	<b>1/2020 2/2020 3/2020</b>	Numer uprawnień	<b>D/636/2/2021 E/636/5/2021 oraz D/636/1/2021 E/636/2/2021</b>
	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: <b>Instalacja sprawna, nadaje się do dalszej eksploatacji.</b>			

**Nazwa instalacji użytkowej: instalacja gazowa**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	<b>Maj 2021</b>	Imię i nazwisko	<b>Piotr Wojtan</b>
	Numer protokołu	<b>014/Pr-g/2021</b>	Numer uprawnień	<b>D/636/13/2016</b>
	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: <b>Instalacja szczelna, nadaj się do dalszej eksploatacji - następne badanie listopad 2021 r.</b>			

**Nazwa instalacji użytkowej: przewody wentylacyjno- kominowe**

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	<b>Maj 2021 r.</b>	Imię i nazwisko	<b>Piotr Wojtan</b>
	Numer protokołu	<b>230/Pr-k/2021</b>	Numer uprawnień	<b>58/2009</b>
	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: <b>Przewody kominowe nadają się do dalszej eksploatacji.</b>			

**WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI**

1.	<b>Brak zapewnienia wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm<sup>3</sup>/s</b>	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
<p>W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami:  <b>Dotyczy punkt 1 z wykazu stwierdzonych nieprawidłowości: istnieje możliwość zastosowania rozwiązań zamiennych w zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej zgodnie z art. 6a Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2020 poz.961).</b></p>		



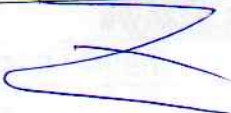
Na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks Wykroczeń (t.j. Dz.U. 2019 poz. 821) pouczono kontrolowanego że ww. nieprawidłowość stanowią naruszenie przepisów przeciwpożarowych. Poinformowano kontrolowanego że w związku z nieprawidłowościami zostanie wszczęte postępowanie administracyjne.

Inne ustalenia:

W szkole w okresie 28.06 – 09.07.2021 r. prowadzony będzie letni wypoczynek-półkolonie dla dzieci szkolnych w godz. 8.00 – 15.00 dla grup maksymalnie 15 osobowych (przeiwdywane jest utworzenie 5-6 grup).

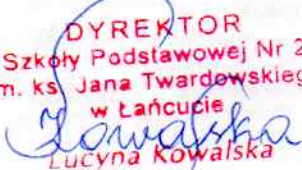
W związku z powyższym stwierdza, że obiekcie może być prowadzona akcja „Letniego wypoczynku” dzieci i młodzieży szkolnej ze wskazaniem, aby osoby sprawujące opiekę nad dziećmi będą posiadały okresowe przeszkolenie z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

#### 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 16 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - ~~z zastrzeżeniami.~~

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR  
Szkoły Podstawowej Nr 2  
im. ks. Jana Twardowskiego  
w Łańcucie  
  
Lucyna Kowalska

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

ZASTĘPCA NACZELNIKA WYDZIAŁU  
OPERACYJNO - ROZPOZNAWCZEGO

  
mgr inż. Dariusz KACZOR  
(podpis z podaniem imienia, nazwiska  
stanowiska służbowego kontrolującego)