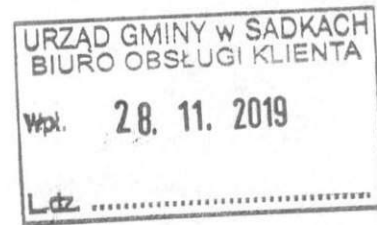




KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Nakle nad Notecią
ul. Strażacka 3, 89-100 Nakło n/Not.

Nakło nad Notecią, dnia 21.11.2019 r.



PR.5580.19.1.2019

Egz. nr 2.

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1499 z późn. zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:

od 19.11.2019 r. do 21.11.2019 r.

przez

1) st. sekc. Mieszko Błasiak, starszy technik, nr leg. służbowej 10/2019

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

legitymującego się upoważnieniem numer PR.5580.19.2019 z dnia 05.11.2019 r., wydanym przez Komendanta Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Przedszkolu Gminy Sadki „Dobre Ludki”, ul. Kościelna 7, 89-110 Sadki

(oznaczenie miejsca przeprowadzenia czynności kontrolno-rozpoznawczych – należy wpisać nazwę własną budynku, obiektu budowlanego, terenu, urządzenia oraz jego adres – lokalizację)

Nazwa i adres kontrolowanego	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia
Gmina Sadki, ul. Strażacka 11, 89-110 Sadki	Dorota Wiśniewska – Dyrektor przedszkola

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego	Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego
jw.	

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;
- 4) rozpoznawanie innych miejscowych zagrożeń.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:
Kontrola prowadzona wynikająca z rocznego planu czynności kontrolno-rozpoznawczych.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

- 1) jw.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

P. Dariusz Gryniewicz Wójt Gminy Sadki

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

1. Budynek o funkcji przedszkola i oddziału „0”. Powierzchnia zabudowy: 244,78 m², powierzchnia użytkowa: 338,50 m², kubatura: 1867 m³, długość budynku: 21,5 m, szerokość budynku: 12,7 m, wysokość pomieszczeń: 2,81 – 3,1 m, wysokość: ok. 8 m, liczba kondygnacji: 2 nadziemne i 1 podziemna.

2. Budynek posadowiony jest jako wolnostojący. Ściana frontowa równoległa do ul. Kościelnej, zlokalizowanej w odległości min. 4 m.

3. W obiekcie występują tylko stałe materiały palne składające się na wyposażenie poszczególnych pomieszczeń. W składzie paliwa stałego w obrębie piwnicy, docelowo można przechowywać do 10 Mg węgla. W kuchni oraz zapleczu kuchni są przechowywane i przetwarzane niewielkie ilości produktów spożywczych takich jak: cukry, mąki i oleje spożywcze.

4. W budynku w składzie paliwa stałego gęstość obciążenia ogniowego (G.O.O.) przekracza 4000 MJ/m², w pozostałych pomieszczeniach gospodarczo-magazynowych i technicznych G.O.O. nie przekracza 500 MJ/m².

5. Budynek zakwalifikowany do kategorii ZL II – dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się.

6. W budynku nie występują substancje mogące spowodować zagrożenie wybuchem.

7. Budynek stanowi jedną strefę pożarową. Przestrzenią wydzieloną pożarową jest piwnica w której obrębie znajduje się kotłownia i skład opału. Drzwi oddzielające skład opału EI 60. Piwnica, połączona komunikacyjnie z resztą budynku za pomocą klatki schodowej zamykana drzwiami o charakterystyce EI 30.

8. Klasa odporności pożarowej budynku dla strefy ZL II – wymagana „C”
Budynek wzniesiony został na konstrukcji murowanej z kamienia polnego, elementów ceramicznych, betonowych, stalowych oraz drewnianych. Fundament – ściany fundamentowe wykonane z kamienia polnego. Ściany zew. i wew. – w konstrukcji murowanej z materiałów ceramicznych (cegła pełna) jedno lub dwustronnie otynkowane. Ściany wew. na poddaszu wykonane jako murowane oraz w systemie suchej zabudowy oraz inne wykonane z płyt drewnopochodnych pochodnych na ruszcie drewnianym. Stropy – nad piwnicą ceglany, łukowy typu Kleina, nad parterem drewniany ze ślepym pułapem na belkach stalowych, nad poddaszem drewniany – osłonięte płytami karton gips. Konstrukcja dachu – drewniana, kleszczowo-płatwiowa. Element ten nie był zabezpieczony środkami przeciwko działaniu ognia. Przekrycie dachu – blachodachówka stalowa. Schody wew. w całości wykonane z elementów betonowych i wykończone lastriko.

9. Wyposażenie w instalacje użytkowe: odgromową, elektryczną, przewody kominowe (dymowe, wentylacyjne)

10. Urządzenia ppoż. w obiekcie: Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, hydrant wew. DN 25 z węzłem półsztywnym, Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (dla obiektu istniejący wyłącznik główny spełnia wymagania dla ppoż. wyl. prądu), urządzenie służące do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu.

11. Remont umowa podpisana w czerwcu 2013 r.

12. **Drzwi ppoż. nie działają samozamykacze.**
Opis stworzony na podstawie wizji lokalnej i ekspertyzy technicznej dotyczącej stanu ochrony ppoż. przedszkola.

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP znak WZ.5595.251.2013 i WZ.5595.252.2013 z dnia 26.07.2013 r.	Stan realizacji częściowo			
		<input type="checkbox"/> zrealizowano	<input type="checkbox"/> nie zrealizowano		
	1. Wyposażyć klatkę schodową K1 w urządzenie służące do usuwania dymu, w postaci okna oddymiającego, uruchamianego automatycznie i ręcznie	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot	
	Przedstawiono dokument poświadczający realizację: nie przedstawiono dokumentacji projektowej, przedstawiono dokumenty certyfikaty.				
	Opis, uwagi i załączniki: urządzenie służące do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu – sygnalizacja uszkodzenia.				
	2. Zamknięcia klatki schodowej na każdej kondygnacji drzwiami EI 30.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot	
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wbudowano drzwi tabliczka znamionowa. Pianka montażowa zwykła?					
Opis, uwagi i załączniki: Nie działający samozamykacz.					

3. Doprowadzić do charakterystyki trudno zapalności wykładzin podłogowych za pomocą dostępnych preparatów impregnujących	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Raz na pół roku impregnacja środkiem BURNBLOCK. Zakład produkcyjny : Inowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. SOPUR ul. Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz.			
Opis, uwagi i załączniki:			
4. Zastosować drzwi wieloskrzydłowe (wyjściowe z budynku), skrzydło główne szerokość 0,9 m.	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wizja lokalna wykazała, że wykonano obowiązek.			
Opis, uwagi i załączniki:			
5. Wykonanie na poddaszu ścian wew. w systemie suchej zabudowy, zapewniających klasę odporności ogniowej tego elementu budowlanego przynajmniej EI 15.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Brak dokumentacji			
Opis, uwagi i załączniki:			
6. Wykonanie okładziny sufitu oraz ściany w obrębie korytarza poddasza, w systemie suchej zabudowy.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Brak dokumentacji			
Opis, uwagi i załączniki: -			
7. Usunięcia okładziny ściiennej z materiału łatwo zapalnego z korytarza parteru.	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wizja lokalna potwierdza wykonanie.			
Opis, uwagi i załączniki: -			
8. Likwidacja okna podawczego w ścianie będącej obudową poziomej drogi ewakuacyjnej na I kondygnacji, poprzez jego wymianę na element o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 15.	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wbudowano okno tabliczka znamionowa			
Opis, uwagi i załączniki:			
9. Zamknięcie piwnicy od pozostałej części budynku za pomocą drzwi o klasie o.o. EI 30.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wbudowano drzwi tabliczka znamionowa. Pianka montażowa zwykła?			
Opis, uwagi i załączniki:			
10. Zamknięcie składu opału stałego od pozostałej części budynku za pomocą drzwi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wbudowano drzwi tabliczka znamionowa. Pianka montażowa zwykła?			
Opis, uwagi i załączniki:			
11. Wyposażenie obiektu w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w obrębie wszystkich dróg ewakuacyjnych, I i II kondygnacji budynku.	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: brak dokumentacji			
Opis, uwagi i załączniki: niesprawne oświetlenie			
12. Likwidacja w ciągu korytarzowym w obrębie poddasza otwartej szatni dla dzieci.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: wykonano ściankę w systemie zabudowy lekkiej brak dokumentacji			
Opis, uwagi i załączniki: drzwi przesuwne			
13. Wykonanie w bud. wew. instalacji wodociągowej ppoż. w postaci hydrantów wew. 25, w taki sposób aby zasięg zainstalowanych hydrantów objął pow. obiektu (parter i poddasze)	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: brak dokumentacji			
Opis, uwagi i załączniki: 2 hydranty wysokość zaworu ok. 1,7 m			
14. Likwidacja występującej w ciągu korytarzowym w obrębie parteru, szafy wykonanej z materiałów drewnopochodnych, w której magazynuje się różnego rodzaju mat. palny.	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: podczas wizji stwierdzono likwidację			
Opis, uwagi i załączniki: -			
15. Wyposażenie budynku w ob. wszystkich pomieszczeń parteru i poddasza oraz poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w autonomiczne optyczne czujki dymu.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: podczas wizji stwierdzono brak czujki na korytarzu 3 latków oraz klatkę schodowej.			
Opis, uwagi i załączniki: -			

16. Oznakowanie stopni zabiegowych w klatce schodowej za pomocą żółto-czarnej taśmy odbłaskowej.	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wizja lokalna potwierdza wykonanie.			
Opis, uwagi i załączniki: -			
17. Zmiany kierunku otwierania się drzwi prowadzących z korytarza parteru na klatkę schodową.	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wizja lokalna potwierdza wykonanie.			
Opis, uwagi i załączniki: -			
18. wyposażenie kondygnacji podziemnej (piwnicy) w gaśnice proszkowe w ilości 2 kg proszku gaśniczego na każde 50 m ² powierzchni.	<input checked="" type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: Wizja lokalna potwierdza wykonanie.			
Opis, uwagi i załączniki: -			
19. Oslonięcie za pomocą płyty GKF 2x15 mm od spodu drewnianych stropów budynku, występujących pomiędzy parterem a poddaszem oraz poddaszem i strychem, a także stalowych elementów podciągu.	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> z uwagami	<input type="checkbox"/> n/dot
Przedstawiono dokument poświadczający realizację: nie przedstawiono dokumentacji			
Opis, uwagi i załączniki: -			

2.2 Warunki ewakuacji

Maksymalna liczba osób w obiekcie	94	Liczba wyjść ewakuacyjnych z budynku	2
Uwagi dotyczące liczby osób na poszczególnych kondygnacjach i pomieszczeniach: Poddasze: 36 dzieci w wieku 3 i 4 lat oraz 5 osób dorosłych Parter: 48 dzieci w wieku 5 i 6 lat oraz 9 osób dorosłych		<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:	
Uwagi dotyczące długości dojścia lub przejścia ewakuacyjnego: Długość dojścia z pokoju intendencki ok. 13,5 m			
Uwagi dotyczące poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych: Bieg dolny zakończony 3 stopniami o konstrukcji zabiegowej			
Uwagi dotyczące przejść ewakuacyjnych: -			
Ilość miejsc noclegowych*	-		
Czas pobytu ludzi*	<input type="checkbox"/> ≤ 3 doby <input type="checkbox"/> > 3 doby		
Stałych użytkowników w obiekcie	94		
Oznakowanie znakami ewakuacyjnymi**	<input type="checkbox"/> prawidłowe <input checked="" type="checkbox"/> nieprawidłowe		
Opis, uwagi i załączniki: Brak oznakowania drzwi przeciwpożarowych			

*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.

2.3 Drogi pożarowe

<input checked="" type="checkbox"/>	Do budynku zapewniona jest droga pożarowa o wymaganych parametrach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> utrudniony*	<input type="checkbox"/> brak obowiązku
Opis drogi pożarowej:		ul. Kościelna – droga przez cofanie odstępstwo.			
Uwagi i załączniki:		Postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP znak WZ.5595.252.2013 z dnia 26.07.2013 r.			

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

2.4 Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

brak hydrantów

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu przedszkola		10 dm ³ /s		
Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z:				
<input checked="" type="checkbox"/>	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	6 m	Na posesji przedszkola
	Hydrant nr 2	<input checked="" type="checkbox"/> nadziemny <input type="checkbox"/> podziemny	150 m	ul. Strażacka 9 przy remizie OSP
Opis, uwagi i załączniki:				

<input checked="" type="checkbox"/>	Inne informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru (rozwiązania zamienne, odstąpienia, umowy): Postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP znak WZ.5595.252.2013 z dnia 26.07.2013 r.
-------------------------------------	---

3. Organizacja ochrony ppoż.

3.1 Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego (IBP)

Obowiązek opracowania IBP ze względu na:

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

<input checked="" type="checkbox"/>	<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

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 checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Opis, uwagi i załączniki:			
DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE <i>(wymagane dane na rzutach graficznych)</i>		Określ czy element zawarty w instrukcji	
<input checked="" type="checkbox"/> powierzchnia budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
<input checked="" type="checkbox"/> wysokość budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
<input checked="" type="checkbox"/> liczby kondygnacji budynku	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	----
<input type="checkbox"/> odległości od obiektów sąsiadujących	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> parametry pożarowe występujących substancji palnych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> kategorie zagrożeń ludzi	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> podział obiektu na strefy pożarowe	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania gaśnic	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> miejsca usytuowania urządzeń ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input type="checkbox"/> dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input checked="" type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
<input checked="" type="checkbox"/> drogi pożarowe i dojazdowe, wjazd na teren ogrodzony	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> n/dot*
Opis, uwagi i załączniki: W 2013 roku remont oraz postanowienie, które wpłynęło na zmiany bezp. pożarowego w obiekcie. – brak odniesienia się w instrukcji do nowych urządzeń przeciwpożarowych w budynku.			

* n/dot – nie dotyczy

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)	Sławomir Murawski
<input checked="" type="checkbox"/>	Posiadane kwalifikacje:	Mgr inż. pożarnictwa

Uwagi i załączniki:			
Miejsce dostępu do IBP dla służb ratowniczych	Biuro Dyrektora		
Opis, uwagi i załączniki:			
Obiekt podlega obowiązkowi przekazania instrukcji	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	
Wykonano obowiązek	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	
Data przekazania	Uwagi:		
Forma przekazania instrukcji			
Data opracowania instrukcji	Luty 2013	Data zapoznania użytkowników budynku	Zgodnie z zatrudnieniem
Data ostatniej aktualizacji	Styczeń 2019	Liczba zapoznanych użytkowników	18
Opis, uwagi i załączniki:			

3.1.3 Praktyczne sprawdzanie organizacji oraz warunków ewakuacji

<input checked="" type="checkbox"/>	Wykonano obowiązek	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	Uwagi: Zmiana grupy dzieci w nowym roku szkolnym – max. 25 osób
	Data próbnej ewakuacji	17.10.2018 r.		
	Zawiadomienie z dnia	b/d - pouczono o obowiązku uzgodnienia ćwiczeń z Komendantem Powiatowym PSP w Nakle nad Notecią		

3.1.4 Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi

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

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

3.1.5 Instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów alarmowych

<input checked="" type="checkbox"/>	Miejsce umieszczenia instrukcji	Na korytarzu głównym na parterze
	Uwagi:	

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w 2013 roku (protokół z dnia 9.01.2013 r.).

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

Stan realizacji obowiązków wynikających z postępowania administracyjnego:

<input checked="" type="checkbox"/>	Decyzja znak PR-0231/1/12 z dnia 24.01.2013 r..	
	Lista nałożonych obowiązków: 1) Dokonać aktualizacji IBP 2) Wykonać wew. instalację hydrantową 25 z węzłem półsztywnym w obiekcie przedszkola 3) Drzwi wieloskrzydłowe stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku przedszkola powinny mieć co najmniej jedno, nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m. 4) Klatkę schodową stanowiącą jedyną drogę ewakuacji z II kondygnacji należy przebudować w sposób, który spowoduje zlikwidowanie 3 stopni zabiegowych. 5) Wydzielić skład opału drzwiami w odpowiedniej klasie odporności ogniowej od pomieszczenia kotłowni węglowej o mocy pow. 25 kW. 6) Zastosować na klatce schodowej system zapobiegający zadymieniu lub urządzenia służące do usuwania dymu.	Termin realizacji danego obowiązku upłynął: 1) 11.02.2013 r. 2) 30.06.2013 r. 3) 30.06.2013 r. 4) 30.12.2013 r. 5) 30.12.2013 r. 6) 30.12.2013 r. 7) 30.12.2013 r. 8) 30.12.2013 r. 9) 30.12.2013 r.

7)	Wykonać oświetlenie awaryjne na drodze ewakuacyjnej prowadzącej ze strefy ZL II do wyjścia na zewnątrz budynku.	
8)	Dokonać demontażu okładziny sufitu, ścian oraz wykładziny podłogowej wykonanych z materiałów łatwo zapalnych.	
9)	Zapewnić rozwiązania techniczne w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób, który spowoduje skrócenie dojścia ewakuacyjnego z II kondygnacji do wyjścia na zewnątrz obiektu.	
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:		
Wydano postanowienie		

5. Czynności zabronione

W obiekcie stwierdzono:		
	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 5 m 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
<input checked="" type="checkbox"/>	Przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wnętrz 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 checked="" type="checkbox"/> tak
	Składowanie materiałów palnych w pomieszczeniach technicznych, na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz na drogach komunikacji ogólnej w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Przechowywanie pełnych, niepełnych i opróżnionych butli przeznaczonych do gazów palnych na nieużytkowych poddaszach i strychach oraz w piwnicach	<input type="checkbox"/> tak
	Zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie w przypadku pożaru lub innego zagrożenia powodującego konieczność ewakuacji	<input type="checkbox"/> tak
	Blokowanie drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru	<input type="checkbox"/> tak
	lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych	<input type="checkbox"/> tak
	Wykorzystywanie drogi ewakuacyjnej z sali widowiskowej lub innej o podobnym przeznaczeniu, w której następuje jednoczesna wymiana publiczności lub użytkowników, jako miejsca oczekiwania na wejście do tej sali	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do przeciwwybuchowych urządzeń odciążających	<input type="checkbox"/> tak
	Uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do źródeł wody do celów ppoż.	<input type="checkbox"/> tak

Uniemożliwienie 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
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyjść ewakuacyjnych albo okien dla ekip ratowniczych	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwienie lub ograniczanie dostępu do wyłączników i tablic rozdzielczych prądu elektrycznego oraz kurków głównych instalacji gazowej	<input type="checkbox"/> tak
Uniemożliwienie 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
Uniemożliwienie 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
Uniemożliwienie 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: Szafka na korytarzu parteru, drzewko na spoczniku – usunięto w trakcie kontroli	

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 type="checkbox"/> nie
<input type="checkbox"/>	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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie
	10	Urządzenia zapobiegające zadymieniu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu i Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Brak	Imię i nazwisko sprawdzającego	-
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	-
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: poniżej	
	Opis urządzenia: PWP w korytarzu na parterze przy głównych drzwiach. Lamy oświetlenia podstawowego z członem awaryjnym. W trakcie kontroli przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji.			

Opis, uwagi i załączniki: W trakcie prób stwierdzono uwagi w zakresie działania instalacji oświetlenia ewakuacyjnego rozmieszczonego na drogach ewakuacyjnych. Jarzeniówki zapaliły się ale w części lamp po chwili światło zanikło. Można stwierdzić, że oświetlenie ewakuacyjne jest całkowicie niesprawne.

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Urządzenia zapobiegające zadymieniu klatki schodowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	Brak	Imię i nazwisko sprawdzającego	-	
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	-	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input type="checkbox"/> uwagi:-		
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: poniżej		
	Opis urządzenia: Centrala sterowania systemami oddymiania i przewietrzania firmy D+H Mechatronic AG uruchamiana ręcznie z przycisku na parterze oraz za pomocą czujki optycznej, punktowej dymu OSD 23. W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji. Opis, uwagi i załączniki: W trakcie wyłączenia PWP instalacja wyświetlała uszkodzenie.				

Nazwa urządzenia przeciwpożarowego: Hydranty wewnętrzne DN 25

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	04.09.2019	Imię i nazwisko sprawdzającego	Roman Drajem	
	Numer protokołu	-	Nazwa firmy/adres	F.H.U. „DRAPOŻ – 2” ul. Młyńska 12a, 89-100 Nakło nad Notecią	
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: Zawory umieszczone na nieprawidłowej wysokości.		
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: jw. wysokość wynosi ok. 1,7 m		
	Opis urządzenia: 2 hydranty jeden na parterze umieszczony na korytarzu drugi w korytarzu przy klatce schodowej w kierunku pokoju Dyrektora. W trakcie kontroli nie przeprowadzono próby zadziałania przedmiotowej instalacji. Opis, uwagi i załączniki: jw.				

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

<input checked="" type="checkbox"/>	Stan wyposażenia: GP-6 – 5 szt., GP-4 – 1 szt., AFF w kuchni.				
	Data przeglądu / konserwacji	12.09.2019 r.	Imię i nazwisko sprawdzającego	Roman Drajem	
	Numer protokołu przeglądu warsztatowego / remontu	-	Nazwa firmy/adres	F.H.U. „DRAPOŻ – 2” ul. Młyńska 12a, 89-100 Nakło nad Notecią	
	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: - Uwagi i załączniki:-				

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

Nie dotyczy

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 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: elektryczna i odgromowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	15.08.2017	Imię i nazwisko	Roman Kryger
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	E/116/1145el/2014
	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: wentylacja grawitacyjna i kominowa

<input checked="" type="checkbox"/>	Data badania/protokołu	23.11.2018	Imię i nazwisko	Maciej Tubiszewski
	Numer protokołu	118/11/2018 r.	Numer uprawnień	Mistrz kominiarstwa
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: należy usprawnić wentylację grawitacyjną w pomieszczeniu kotłowni – wg. oświadczenia Dyrektor naprawiono usterkę.	
	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	12.11.2019 r.	Imię i nazwisko	Jerzy Maison
	Numer protokołu	-	Numer uprawnień	E/521g/04
	Uwagi konserwatora	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: wymienić detektor gazu	
	Uwagi kontrolującego	<input type="checkbox"/> bez uwag	<input checked="" type="checkbox"/> uwagi: jak wyżej.	
	Uwagi i załączniki: 3 Butle w koszu przylegającym do ściany odległość do otworu okiennego poniżej 2 m.			

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOŚCI

1.	Brak sprawności technicznej oraz protokołu z przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych instalacji oświetlenia ewakuacyjnego - § 4 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 2 i 3 rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 poz. 109 z późn. zm) – zwane dalej „rozporządzeniem w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków”	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
2.	Brak sprawności technicznej oraz protokołu z przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych urządzenia zapobiegającego zadymieniu klatki schodowej - § 4 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
3.	Brak sprawności technicznej oraz protokołu z przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych przeciwpożarowego wyłącznika prądu - § 4 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
4.	Nieprawidłowa wysokość zaworów odcinających hydrantów wewnętrznych 25 - § 21 ust. 1 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
5.	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 – szafka na korytarzu parteru oraz drzewko na spoczniku klatki schodowej. - § 4 ust. 1 pkt. 11 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input checked="" type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli

6.	Brak aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla obiektu - § 6 ust. 1 i 7 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
7.	Brak oznakowania drzwi przeciwpożarowych - § 4 ust. 2 pkt. 4 lit. i rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
8.	Brak sprawności drzwi pożarowych – art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.)	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
9.	Butle w koszu przylegającym do ściany odległość do otworu okiennego poniżej 2 m. - § 10 pkt. 1 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i § 178 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065)	<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
10.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
11.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
12.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
13.		<input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli
W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: zostanie wszczęte postępowanie administracyjne		

Inne ustalenia:

Ze względu na zmiany persolane w Urzędzie Gminy brak jest osób, które zajmowały się dokumentacją remontu przedszkola. Kontrolowany zobowiązał się do przedstawienia brakującej dokumentacji a braki w wykonaniu postanowienia Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego zostaną wykonane według harmonogramu prac, który zostanie dostarczony do tutaj. Komendy.

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

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DYREKTOR
Wisniewska
mgr Dorota Wisniewska

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

STARSZY TECHNIK
Wydział
operacyjno-kontrolno-rozpoznawczy

M. Błasiak
st. sekc. mgr inż. Mieszko Błasiak

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

PRZEDSZKOLE GMINY SĄDKI
„Dobre Ludki”
ul. Kościelna 7, 89-110 Sadki
tel. 52 385 07 88
NIP 5581639917, Reg 093144040

TERMINARZ PRAC

Lp.	Obowiązek	Termin
1.	Zamknięcia klatki schodowej na każdej kondygnacji drzwiami EI 30 – pianka montażowa zwykła.	08.2020
2.	Wykonanie na poddaszu ścian wew. w systemie suchej zabudowy, zapewniających klasę odporności ogniowej tego elementu budowlanego przynajmniej EI 15.	08.2020
3.	Wykonanie okładziny sufitu oraz ściany w obrębie korytarza poddasza, w systemie suchej zabudowy.	08.2020
4.	Zamknięcie piwnicy od pozostałej części budynku za pomocą drzwi o klasie o.o. EI 30 – pianka montażowa zwykła.	02.2020
5.	Zamknięcie składu opału stałego od pozostałej części budynku za pomocą drzwi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60 – pianka montażowa zwykła.	02.2020
6.	Likwidacja w ciągu korytarzowym w obrębie poddasza otwartej szatni dla dzieci - wykonano ściankę w systemie zabudowy lekkiej brak dokumentacji EI 15.	08.2020
7.	Wykonanie w bud. wew. instalacji wodociągowej ppoż. w postaci hydrantów wew. 25, w taki sposób aby zasięg zainstalowanych hydrantów objął pow. obiektu (parter i poddasze)	08.2020
8.	Wyposażenie budynku w ob. wszystkich pomieszczeń parteru i poddasza oraz poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w autonomiczne optyczne czujki dymu.	02.2020
9.	Oslonięcie za pomocą płyty GKF 2x15 mm od spodu drewnianych stropów budynku, występujących pomiędzy parterem a poddaszem oraz poddaszem i strychem, a także stalowych elementów podciągu.	08.2020

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI BIERZĄCYCH

1. Brak sprawności technicznej oraz protokołu z przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych instalacji oświetlenia ewakuacyjnego - § 4 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 2 i 3 rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 poz. 109 z późn. zm) – zwane dalej „rozporządzeniem w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków”
2. Brak sprawności technicznej oraz protokołu z przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych urządzenia zapobiegającego zadymieniu klatki schodowej - § 4 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków
3. Brak protokołu z przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych przeciwpożarowego wyłącznika prądu - § 4 ust. 2 pkt. 1 oraz § 3 ust. 2 i 3 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków
4. Nieprawidłowa wysokość zaworów odcinających hydrantów wewnętrznych 25 - § 21 ust. 1 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków
5. Brak aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego dla obiektu - § 6 ust. 1 i 7 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków
6. Brak oznakowania drzwi przeciwpożarowych - § 4 ust. 2 pkt. 4 lit. i rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków
7. Brak sprawności drzwi pożarowych – art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1372 ze zm.)
8. Butle w koszu przylegającym do ściany odległość do otworu okiennego poniżej 2 m. - § 10 pkt. 1 rozporządzenia w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i § 178 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065)

Inne ustalenia:

Ze względu na zmiany personalne w Urzędzie Gminy brak jest osób, które zajmowały się dokumentacją remontu przedszkola. Kontrolowany zobowiązał się do przedstawienia brakującej dokumentacji a braki w wykonaniu postanowienia Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego zostaną wykonane według harmonogramu prac, który zostanie dostarczony do tut. Komendy.