



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Mikołowie
ul. K. Prusa 7, 43-190 Mikołów

Mikołów, dnia 24.08.2023r.

PZ.52800.30.2.2023.KS.ABu

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r., poz. 1969 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005r. Nr 225 poz. 1934) w dniach: 10.08.2023r. - 24.08.2023r. przez:

- 1) **asp. mgr Krzysztof Sikora** – st. inspektor sztabowy ds. kontrolno-rozpoznawczych (legitymacja służbowa nr 5449216),
- 2) **mł. asp. mgr Artur Buras** – st. inspektor ds. kontrolno-rozpoznawczych (legitymacja służbowa nr 2419968).

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

legitymujących się upoważnieniem numer PZ.52800.30.2023.KS.ABu z dnia 26.07.2023r., wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mikołowie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Szkoła Podstawowa nr 8
ul. Chrobrego 64,
43-187 Orzesze

(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 |
|---|--|
| Szkoła Podstawowa nr 8 ul. Chrobrego 64, 43-187 Orzesze | Beata Kałwak – Dyrektor Szkoły Patrycja Pacha – Wicedyrektor Szkoły |

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

| Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego | Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego |
|--|--|
| Beata Kałwak – Dyrektor Szkoły | - |

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył:

- 1) kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
- 2) rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;

- 3) postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2020 poz. 2065 z późn. zm.), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynek szkoły zlokalizowany w Orzeszu przy ul. Chrobrego 64 wraz z otoczeniem.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 8
ul. Chrobrego 64,
43-187 Orzesze

2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

1. Dane ogólne.

Budynek usytuowany jest na uzbrojonej, ogrodzonej działce. Obiekt został wzniesiony w 1968r, rozbudowany w 2017r. o przedszkole, będący odrębną strefą pożarową. Jest to budynek wolnostojący, częściowo podpiwniczony, dwukondygnacyjny. Budynek wyposażono w instalację przeciwpożarowego wyłącznika prądu, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. W piwnicy znajdują się wydzielone pomieszczenia kotłowni na paliwo stałe wraz ze składem opału.

2. Lokalizacja.

Budynek Szkoły Podstawowej nr 8 zlokalizowany jest w Orzeszu przy ul. Chrobrego 64. Budynek mieści się w ścisłej zabudowie jednorodzinnej. Teren całkowicie ogrodzony.

3. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Kontrolującym przedłożono inwentaryzację powierzchni budynków z dnia 01.09.2021r. (załącznik nr 1).

Wysokość: do 12 m (N)

Ilość kondygnacji nadziemnych: 2

Ilość kondygnacji podziemnych: 1

Kubatura: powyżej 1000 m³

4. Podział obiektu na strefy pożarowe:

Budynek jako całość stanowi cztery strefy pożarowe z wydzielonymi pomieszczeniami kotłowni i składu opału w części szkolnej. Strefy pożarowe kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi:

- Budynek przedszkola – piętro – ZL III (kuchnia oraz jadalnia),
- Budynek przedszkola – parter – ZL II (pomieszczenia przedszkolne),
- Sala gimnastyczna – ZL III,

- Część szkolna - na podstawie art. 126 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023 r., poz. 900 z późn. zm.) kontrolującym nie przedłożono wymaganej opinii Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o spełnieniu przez lokal, w którym zorganizowano oddział przedszkolny (pomieszczenia na piętrze budynku) wymagań ochrony przeciwpożarowej zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej, jakie musi spełniać lokal, w którym są prowadzone oddziały przedszkolny lub oddziały przedszkolne zorganizowane w szkole podstawowej albo jest prowadzone przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziału przedszkolnego lub oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej z dnia 25 sierpnia 2017r. (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 1531). Zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 12 maja 2022 roku o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 1116), związku z art. 304 lokal, w którym zorganizowano oddział/oddziały przedszkolne należy dostosować do

wyżej wymienionych przepisów przeciwpożarowych do dnia 31 sierpnia 2024 roku. W związku z powyższym część szkolną kwalifikuje się jako ZL III.

Przepusty instalacyjne w stropie nad kotłownią nie zostały zabezpieczone do wymaganej klasy odporności ogniowej. Powyższą nieprawidłowość wynikającą z obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych usunięto w trakcie trwania kontroli. Powyższą nieprawidłowość usunięto w trakcie trwania kontroli.

Drzwi przeciwpożarowe stanowiące zamknięcie otworu w ścianie oddzielenia pożarowego pomiędzy salą gimnastyczną a częścią szkołą uszkodzone (niesprawny samozamykacz). Powyższą nieprawidłowość usunięto w trakcie trwania kontroli.

Kontrolującym przedłożono dokumentację projektową budowy sali gimnastycznej z lipca 2005 roku, który zakłada zamknięcie otworu prowadzącego bezpośrednio z sali gimnastycznej na zewnątrz budynku, zlokalizowanego w pasie niepalnym pomiędzy strefami pożarowymi drzwiami EI30. Podczas prowadzonych czynności stwierdzono zamknięcie przedmiotowego otworu drzwiami o nieokreślonej odporności ogniowej.

5. Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.

Budynek Sali gimnastycznej oraz przedszkola w klasie „D” odporności pożarowej;

Budynek szkoły w klasie „B” odporności pożarowej

Budynek szkoły wzniesiony został w technologii tradycyjnej z materiałów niepalnych i nierozprzestrzeniających ognia. Ściany nośne wykonano z cegły na zaprawie cementowo wapiennej. Klatki schodowe żelbetowe. Stropy między piętrowe wykonane zostały z żelbetowych elementów prefabrykowanych. Dach został pokryty papą termozgrzewalną położoną na betonie.

Budynek przedszkola o konstrukcji nośnej oraz ścianach oddzielenia pożarowego murowanych, dach drewniany zabezpieczony do stanu nierozprzestrzeniania ognia, pokryty blachą dachówkopodobną.

6. Warunki ewakuacji.

Część szkolna budynku:

Komunikacja pozioma części szkolnej oparta jest na układzie korytarzowym. Komunikację pionową pomiędzy kondygnacją nadziemną, a podziemną (piwnicą) stanowi wewnętrzna klatka schodowa (wejście do piwnicy zamknięte drzwiami o nieokreślonej klasie odporności ogniowej). Powyższą nieprawidłowość usunięto w trakcie trwania kontroli. Komunikacja pionowa pomiędzy kondygnacjami nadziemnymi zapewniają dwie klatki schodowe.

Klatki schodowe o parametrach:

Klatka schodowa 1 (prowadząca do pomieszczeń na piętrze budynku gdzie prowadzony jest oddział przedszkolny):

- szerokość biegu: 0,95m

- szerokość spoczników: 1,12m

W dniu 24.08.2023 r. Dyrektor poinformowała kontrolujących o przeniesieniu oddziału przedszkolnego do sali nr 1 na parterze budynku.

Klatka schodowa 2:

- szerokość biegu: 1,21m

- szerokość spoczników: 1,42m

Wyjście ewakuacyjne 1 (jeden kierunek ewakuacji) zlokalizowane od strony ulicy Chrobrego stanowią drzwi dwuskrzydłowe o szerokości w świetle skrzydła nieblokowanego 0,97m (po otwarciu dwóch skrzydeł 1,31m). Wyjście ewakuacyjne 2 (jeden kierunek ewakuacji) zlokalizowane od strony placu wewnętrznego stanowią drzwi jednoskrzydłowe o szerokości w świetle 0,90m. Wyjście ewakuacyjne 3 stanowią drzwi jednoskrzydłowe o szerokości w świetle 0,88m. Wyjście ewakuacyjne 4 (jeden kierunek ewakuacji) zlokalizowane przy szatniach sali gimnastycznej stanowią drzwi jednoskrzydłowe o szerokości w świetle 0,82m. Drzwi ewakuacyjne prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku.

Część szkolną wyposażono w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

W budynku zapewniono jeden kierunek dojścia ewakuacyjnego. Zmierzona dł. dojścia ewakuacyjnego z sali nr 6 (klatka schodowa 2) zlokalizowanej na 1 piętrze budynku (2 kondygnacja nadziemna) prowadzącego do wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku wynosi 40m. Długość dojścia ewakuacyjnego mierzona do drzwi przeciwpożarowych prowadzących do łącznika wynosi 28m.

Zmierzona długość dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń, w których prowadzony jest oddział przedszkolny do wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku wynosi 15m.

 3

Na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z pomieszczeń sekretariatu, pokoju nauczycielskiego, gabinetu dyrektora występuje zawężenie do 0,92m/0,93 – schody/0,87.

Dla sali gimnastycznej zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz budynku oddalone od siebie o ponad 5m oraz jedno wyjście przez drzwi przeciwpożarowe do innej strefy (część szkolna) – drzwi uszkodzone. Powyższą nieprawidłowość usunięto w trakcie trwania kontroli.

Część przedszkolna (parter – ZLII):

Komunikację pionową pomiędzy strefami pożarowymi stanowi zewnętrzna klatka schodowa o szerokości biegu 1,6m oraz szerokości spocznika 1,76m.

Z każdej z sal zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz budynku. Wyjścia stanowią drzwi dwuskrzydłowe o szerokości w świetle skrzydła nieblokowanego 0,9m (po otwarciu dwóch skrzydeł 1,84m). Ponadto z korytarza zapewniono wyjście ewakuacyjne, które stanowią drzwi dwuskrzydłowe o szerokości w świetle skrzydła nieblokowanego 0,94m (po otwarciu dwóch skrzydeł 1,23m).

Drzwi przeciwpożarowe prowadzące z sali do pomieszczenia gdzie usytuowana jest winda na posiłki niesprawne. Powyższą nieprawidłowość usunięto w trakcie trwania kontroli.

Część przedszkolna (piętro – ZLIII):

Z części kuchennej zapewniono wyjście ewakuacyjne z drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości w świetle 0,91m.

Z korytarza prowadzącego z pomieszczenia jadalni zapewniono wyjście ewakuacyjne, które stanowią drzwi dwuskrzydłowe o szerokości w świetle skrzydła nieblokowanego 0,92m (po otwarciu dwóch skrzydeł 1,22m).

Budynek przedszkola wyposażono w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.

Drogi ewakuacyjne zostały oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Materiały niebezpieczne pożarowo oraz pomieszczenia zagrożone wybuchem.

Na drogach ewakuacyjnych oraz komunikacji ogólnej nie stwierdzono składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo. W przedmiotowym budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

8. Drogi Pożarowe.

Dla budynku zapewniona została droga pożarowa. Drogę pożarową stanowi droga biegnąca wzdłuż dłuższego boku budynku szkoły ulicą Chrobrego wraz z częścią drogi wewnętrznej dla przedszkola o długości 15 m, z której możliwy jest wyjazd poprzez cofanie. Wykonano utwardzone dojścia szer. 1,5m i długości do 30m do wyjść z dostępem do każdej strefy pożarowej. Pomiędzy drogami i ścianą budynku nie występują stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

9. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Źródło wody do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi jeden hydrant zewnętrzny DN 80 zabudowany na miejskiej sieci wodociągowej. Najbliższy hydrant znajduje się na terenie szkoły w odległości poniżej 75m od budynku.

3. Organizacja ochrony ppoż.

Pracownicy uczestniczą w okresowych szkoleniach z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Szkolenie z zakresu BHP i p.poż przeprowadziła inspektor ochrony przeciwpożarowej Pani Joanna Kociubińska. Kontrolującym przedłożono Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego opracowaną w sierpniu 2021 roku przez inspektor ochrony przeciwpożarowej inż. Joannę Kociubińską.

4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Ostatnią kontrolę przestrzegania przepisów przeciwpożarowych przeprowadzono w obiekcie w dniach 24.05.2017r – 31.05.2017r.

W wyniku kontroli nie prowadzono postępowania administracyjnego, egzekucyjnego.

W wyniku kontroli wszczęto postępowanie administracyjne.

 4

5. Czynności zabronione

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych nie stwierdzono czynności zabronionych.

6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych nie stwierdzono wystąpienia elementów zagrożenia życia ludzi.

7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych nie stwierdzono występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru.

8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Kontrolującym przedłożono projekt instalacji opracowany w listopadzie 2015 roku przez inż. Tadeusza Jaśkiewicza (SLK/0325/PWOK/03). Projekt uzgodniony w dniu 30.11.2015 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Antoniego Jureczka (upr. nr KG PSP 289/94) z uwagami: dotyczy przeciwpożarowego wyłącznika prądu i oświetlenia awaryjnego.

Kontrolującym przedłożono protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania głównego wyłącznika prądu z dnia 01.08.2023 r. Przegląd przeprowadził Pan Marcin Pisarzowski (D1/707/7020/22; E1/707/7019/22) – wynik pozytywny.

W dniu 10.08.2023r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie przeciwpożarowego wyłącznika prądu – wynik pozytywny. Zastosowanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu skutkuje wyłączeniem zasilania w całym obiekcie (wszystkich strefach pożarowych).

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Budynek wyposażono w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. Część szkolna (ZL III) w całości wyposażona w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne (wymagane tylko na parterze budynku w części korytarza prowadzącego do sali gimnastycznej, który jest oświetlony wyłącznie światłem sztucznym).

Kontrolującym przedłożono projekt instalacji dla części przedszkolnej (ZL II) opracowany w listopadzie 2015 roku przez inż. Tadeusza Jaśkiewicza (SLK/0325/PWOK/03). Projekt uzgodniony w dniu 30.11.2015 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Antoniego Jureczka (upr. nr KG PSP 289/94) z uwagami: dotyczy przeciwpożarowego wyłącznika prądu i oświetlenia awaryjnego.

Kontrolującym nie przedłożono projektu awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego dla części szkolnej (ZL III).

Kontrolującym przedłożono protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego z dnia 07.08.2023 r. Przegląd przeprowadził Pan Marcin Pisarzowski (D1/707/7020/22; E1/707/7019/22) – wynik pozytywny.

W dniu 10.08.2023 r. podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzono praktyczne sprawdzenie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego przez wyłączenie prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem – wynik pozytywny.

10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Budynek wyposażono w dostateczną ilość i rodzaj gaśnic. Gaśnice posiadają aktualny przegląd. Gaśnice umieszczone w miejscach dostępnych, miejsca ustawienia gaśnic są oznakowane, do gaśnic zapewnione jest dojsście o szerokości 1 m, długości dojsścia są mniejsze niż 30 m.

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

Brak.

12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

Kontrolowany budynek został wyposażony w następujące instalacje użytkowe:

- elektryczna,
- odgromowa,
- kominowa oraz wentylacyjna.

13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Instalacja elektryczna

Kontrolującym przedłożono protokół z przeglądu sprawności instalacji elektrycznej w Szkole Podstawowej z dnia 07.02.2020r. Przegląd przeprowadził Pan Marcin Pisarzowski (G-1/D/033/251/17; G-1/E/033/632/17) – wynik pozytywny.

Kontrolującym przedłożono protokół z przeglądu sprawności instalacji elektrycznej w Przedszkolu z dnia 01.08.2023 r. Przegląd przeprowadził Pan Marcin Pisarzowski (D1/707/7020/22; E1/707/7019/22) – wynik pozytywny.

Instalacja odgromowa - kontrolującym przedłożono protokół z przeglądu sprawności instalacji odgromowej z dnia 07.02.2020r. Przegląd przeprowadził Pan Marcin Pisarzowski (G-1/D/033/251/17; G-1/E/033/632/17) – wynik pozytywny.

Przewody kominowe i wentylacyjne – kontrolującym przedłożono protokół nr 10/SPO/2023 z kontroli przewodów kominowych i wentylacyjnych z dnia 11.05.2023 r. przegląd przeprowadził mistrz kominiański Wojciech Chmiel (upr. nr 210/02 IR MiSP Katowice) – wynik pozytywny.

WYKAZ STWIERDZONYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI

| | | |
|--|---|--|
| 1. | Kontrolującym nie przedłożono projektu instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego dla części szkolnej (ZL III) uzgodnionego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |
| Inne ustalenia: Poza wyżej wymienionymi nieprawidłowościami dotyczącymi przepisów przeciwpożarowych stwierdzono następujące nieprawidłowości z zakresu przepisów techniczno-budowlanych: <ul style="list-style-type: none">- Przekroczenie długości dojsścia ewakuacyjnego.- Wejście do piwnicy zamknięte drzwiami o nieokreślonej klasie odporności ogniowej. Nieprawidłowość została usunięta w trakcie kontroli.- Zawężona szerokość biegu oraz spoczników klatki schodowej nr 1 prowadzącej do pomieszczeń oddziału przedszkolnego na piętrze (W dniu 24.08.2023 r. Dyrektor poinformowała kontrolujących o przeniesieniu oddziału przedszkolnego do sali nr 1 na parterze budynku).- Drzwi przeciwpożarowe stanowiące zamknięcie otworu w ścianie oddzielenia pożarowego pomiędzy salą gimnastyczną a częścią szkolną uszkodzone (niesprawny samozamykacz). Nieprawidłowość została usunięta w trakcie kontroli. | | |


- Zawężenie drogi ewakuacyjnej na parterze części szkolnej.
- Niesprawne drzwi przeciwpożarowe prowadzące z sali przedszkolnej do pomieszczenia gdzie usytuowana jest winda na posiłki (uszkodzony samozamykacz). **Nieprawidłowość została usunięta w trakcie kontroli.**
- Zamknięcie otworu w pasie niepalnym drzwiami o nieokreślonej klasie odporności ogniowej pomiędzy salą gimnastyczną a częścią szkolną stanowiącą osobną strefę pożarową.
- Przepusty instalacyjne w stropie nad kotłownią nie zostały zabezpieczone do wymaganej klasy odporności ogniowej. **Nieprawidłowość została usunięta w trakcie kontroli.**

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 7 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

Wicedyrektor
Szkoły Podstawowej nr 8
w Orzeszu - Mościskach

mgr Patrycja Pacha


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

SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 8
im. B. Chrobrego
43-187 Orzesze-Mościska ul. Chrobrego 64
tel. (32) 22 15 724
NIP 635-16-36-844, Regon 000730862

STARSZY INSPEKTOR SZTABOWY,
d/s Kontrolno-Rozpoznawczych

asp. mgr Krzysztof Sikora

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

STARSZY INSPEKTOR
ds. Kontrolno-Rozpoznawczych

mł. asp. mgr Artur Buras

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..