



BURMISTRZ MIASTA REDY

84-240 Reda, ul. Gdańska 33

tel. 58 678-30-23, faks: 58 678-31-24 e-mail: burmistrz@reda.pl

OR.1710.1.2015

Reda, dnia 13 kwietnia 2015 r.

2PO

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Wejherowie
ul. 3 Maja 2
84-200 Wejherowo**

Odpowiadając na protokół z czynności kontrolno – rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej nr Z.5580.21.2.2015.ML z dnia 27 marca 2015 r., uprzejmie informuję się, że:

- 1) pełne oznakowanie w budynku Urzędu Miasta w Redzie przy ul. Gdańskiej 33 drzwi przeciwpożarowych oraz przycisków uruchamiających urządzenie oddymiające klatkę schodową zostało wykonane jeszcze w trakcie trwania kontroli tj. dnia 26 marca 2015 r.
- 2) w zakresie oznakowania zgodnie z PN hydrantów zewnętrznych podziemnych przy ul. Gdańskiej i ul. Poniatowskiego, które znajdują się w pobliżu siedziby Urzędu, wystąpiono do właściciela sieci tj. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Gdyni z prośbą o dokonanie oznakowania ww. hydrantów zewnętrznych, zgodnie z Polskimi Normami w tym zakresie tj. PN-N-01256 -4 znaki bezpieczeństwa, techniczne środki przeciwpożarowe.

Załącznik:

Pismo z dnia 13 kwietnia 2015 r.

Z up. BURMISTRZA MIASTA

M. H. Janiak
Sekretarz Miasta

Otrzymują:

1. Adresat
- ② a/a.

Sporządził/Zatwierdził
M.L./H.J. 13.04.2015 r.

Wystawo 16 kwietnia 2015 r.

D. Kopeć Dorota Kopeć



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w WEJHEROWIE
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 2

PZ.5580.21.2.2015.ML

Wejherowo, dnia 27 marca 2015

of 2015/34
A

URZĄD MIASTA w Redzie	
BIURO OŚWIADCZENIA	
Wpły.	07-04-2015
L.dz.	3481/2015
Podpis: Meher	

Protokół

ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Na podstawie art. 23 ust. 1, ust. 2 i ust. 11 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1340, zm.: Dz. U. z 2013 r., poz. 1351, Dz. U. z 2014 r., poz. 502, poz. 616, ze zm.)

kpt. M. L. - starszy specjalista ds. kontrolno – rozpoznawczych
st. kpt. W. L. – dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2 w Rumi
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Wejherowie

/stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko kontrolującego/

przeprowadził(li) w dniach 24-27 marca 2015 r. czynności kontrolno – rozpoznawcze
w budynku Urzędu Miasta w Redzie przy ul. Gdańskiej 33.

/miejsce przeprowadzenia czynności/

Czynności przeprowadzono w obecności: Pani Teresy Kania – Wiceburmistrz Miasta Redy.

/nazwa (nazwisko) oraz adres lub siedziba kontrolowanego lub imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania lub prowadzenia spraw kontrolowanego/

Inne osoby obecne przy czynnościach: Pan J. Sz. – inspektor ppoż.

/imię, nazwisko, stanowisko/

Zakres czynności /właściwe zaznaczyć/:

- 1) **kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;**
- 2) oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
- 3) oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym;
- 4) ustalania spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;
- 5) **rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej;**
- 6) rozpoznawania innych miejscowych zagrożeń;
- 7) wstępnego ustalania nieprawidłowości, które przyczyniły się do powstania pożaru oraz okoliczności jego rozprzestrzenienia się;
- 8) zbierania informacji niezbędnych do wykonania analizy poważnej awarii przemysłowej i formułowania zaleceń dla prowadzącego zakład.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

budynek Urzędu Miasta w Redzie przy ul. Gdańskiej 33.

- kontrola kompleksowa.

Według oświadczenia właścicielem budynku jest Gmina Miasta Redy, za stan ochrony przeciwpożarowej w budynku odpowiada Burmistrz Miasta.

Meher

1. Dokumentacja dotycząca zakresu czynności

Przedstawiono:

1. Decyzję Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Wejherowie PINB-II-7114/40/14 z dnia 07.05.2014 r. udzielającą pozwolenia na użytkowanie budynku administracji samorządowej na działce nr 527/6 obręb 1 w Redzie przy ul. gdańskiej 33, po przebudowie realizowanej na podstawie decyzji Starosty Wejherowskiego nr AB.6470.II.48.2013.17 z dnia 29.07.2013 r., obiektu zakwalifikowanego do kategorii XII obiektów budowlanych, o geodezyjnym nr ewidencyjnym i21 – zał. ksero.
2. Protokół z przeglądu konserwacji, naprawy podręcznego sprzętu gaśniczego dla Urzędu Miasta w Redzie 84-240 Reda, ul. Gdańska 33 sporządzony dnia 19.03.2015 r. przez M. Sz. – zał. ksero,
3. Protokół z wykonania przeglądu kontroli systemu sterowania klapą oddymiającą dla obiektu Urzędu Miasta Redy, ul. Gdańska 33 sporządzony dnia 18.03.2015 r. przez A. D. Zgodnie z protokołem podczas przeglądu centrali cały system sterowania oknami oddymiającymi działa poprawnie zgodnie z DTR – zał. ksero,
4. Protokół z przeglądu przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla obiektu Urzędu Miasta Reda, ul. Gdańska 33 sporządzony dnia 18.03.2015 r. przez J. Sz. Zgodnie z protokołem podczas przeglądu przeciwpożarowe wyłączniki prądu działały poprawnie – zał. ksero,
5. Protokół z badania wydajności oraz przeglądu i konserwacji hydrantów zewnętrznych dla obiektu Urzędu Miasta Redy, 84-240 Reda, ul. Gdańska 33, sporządzony dnia 19.03.2015 r. przez S. T. Zgodnie z protokołem zmierzona wydajność hydrodynamiczna hydrantu zewnętrznego została uzyskana przy średnicy dyszy pomiarowej 26 dla najbardziej niekorzystnego urządzenia przeciwpożarowego (hydrantu zewnętrznego) jest większa o 0,49 dm³/s od wartości nominalnej co najmniej 10,00 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa, zatem parametry techniczne hydrantów określa się jako pozytywne. Badanie hydrantów przeciwpożarowych przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do zobrazowania pełnej charakterystyki pracy wykonano pomiary z jednoczesnym poborem wody z dwóch hydrantów. Źródło zasilania jest sieć miejska. Przeprowadzono badanie dwóch hydrantów. Badane hydranty przeciwpożarowe na terenie obiektu Urzędu Miasta Redy, 84-240 Reda hydranty przy ul. Gdańskiej i Poniatowskiego spełniają wymagania wydajności oraz ciśnienia hydrodynamicznego. Hydrant nr 2 brak oznakowania hydrantu i zasuwy (chodnik przed Urzędem Miasta). Brak odwodnienia hydrantu nr 2 (chodnik przed Urzędem Miasta). Hydranty należy oznakować tablicami H i Z. W hydrancie trzeba udroźnić odwodnienie – zał. ksero,
6. Protokół z badania wydajności oraz dorocznego przeglądu i konserwacji hydrantów wewnętrznych dla obiektu Urzędu Miasta Redy, 84-240 Reda, ul. Gdańska 33 sporządzony dnia 19.03.2015 r. przez S. T. Zgodnie z protokołem zmierzona wydajność hydrodynamiczna hydrantu wewnętrznego o współczynniku K=43 i prądownicy o średnicy dyszy równoważnej 10mm dla najbardziej niekorzystnego urządzenia przeciwpożarowego (hydrantu wewnętrznego) jest równa wartości minimalnej 1 dm³/s przy ciśnieniu nie niższym niż 0,2 MPa, zatem parametry techniczne hydrantów określa się jako pozytywne. Badanie hydrantów przeciwpożarowych przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do zobrazowania pełnej charakterystyki pracy wykonano pomiary w każdym hydrancie (urządzeniu gaśniczym). Źródło zasilania jest sieć miejska. Przeprowadzono badanie 6 hydrantów. Badane hydranty przeciwpożarowe na terenie obiektu Urzędu Miasta Redy 84240 Reda, ul. Gdańska 33 spełniają wymagania wydajności oraz ciśnienia hydrodynamicznego – zał. ksero,
7. Protokół z badania oświetlenia ewakuacyjnego dla obiektu Urzędu miasta Reda, ul. Gdańska 33 sporządzony dnia 25.03.2015 r. przez J. Sz. Zgodnie z protokołem wyniki pomiaru prawidłowe we wszystkich pomiarach – zał. ksero,

8. Badania i pomiary instalacji odgromowej dla obiektu budynku administracyjnego wraz z protokołem badań urządzenia piorunochronnego i protokołem z badania i pomiarów eksploatacyjnych urządzeń piorunochronnych w Redzie przy ul. Gdańskiej 33 sporządzone dnia marca 2014 r. przez R., S. i T., J., Zgodnie z powyższymi protokołami uznano urządzenia piorunochronne za zgodne z obowiązującymi przepisami. Po zbadaniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, postanowiono uznać ochronę przeciwporażeniową jako skuteczną wg PN-IEC 60364-6-61, oraz PN-HD 60364-6 i zgodną z obowiązującymi przepisami, instalacja nadaje się do eksploatacji – zał. ksero,
9. Metryka urządzenia piorunochronnego dla obiektu budynku administracyjnego w Redzie przy ul. Gdańskiej 33 sporządzona marca 2014 r. przez R., S. i T., J., – zał. ksero,
10. Protokół nr 79/2015 z okresowej kontroli przewodów kominowych: dymowych oraz grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych dla obiektu Urzędu Miasta Reda, przy ul. Gdańskiej 33 sporządzony dnia 19.02.2015 r. przez Z. P. Zgodnie z protokołem drożność przewodów kominowych dobra. Ciąg kominowy przy zamkniętych oknach dobry. Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych dobry. Ogólny stan techniczny przewodów kominowych na całej ich długości, kanałów, czopuchów, rur, łączników, drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych dobry. Pomieszczenia w których zainstalowane są urządzenia grzewcze posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne – tak – zał. ksero,

2. Stan obiektów, urządzeń i innych składników majątkowych, będących przedmiotem czynności.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji techniczno – budowlanej, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz wizji lokalnej w kontrolowanych obiektach ustalono:

Dane podstawowe obiektu:

1. Dane ogólne.

Budynek trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony z dachem wielospadowym mansardowym, o kątach pochylenia połaci dachowej 40,7° i 59,2°. Wysokość budynku ok. 14,40m.

Projektowana funkcja budynku: administracyjna – siedziba Urzędu Miasta Redy. Docelowo zakłada się rozbudowę budynku w kierunku północno-wschodnim, w II etapie inwestycji. W adaptowanym budynku przewiduje się zatrudnienie ok. 20 pracowników.

Dane liczbowe obiektu:

Powierzchnia zabudowy	341 m ² ,
Powierzchnia użytkowa	742,9 m ² ,
Powierzchnia całkowita	1364 m ² ,
Kubatura	3790 m ³ .

2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.

Istniejący budynek został wykonany w technologii tradycyjnej. Ściany murowane z cegły silikatowej, stropy żelbetowe nad piwnicą, na wyższych kondygnacjach drewniane, dach mansardowy o konstrukcji drewnianej.

Zakres robót konstrukcyjnych będzie polegał na wykonaniu szybu windowego zlokalizowanego w obrębie istniejącego budynku, przebudowanie drewnianej klatki schodowej wraz z fragmentami stropu na konstrukcję żelbetową oraz na wzmocnieniu istniejących stropów drewnianych.

Stropy projektowane.

Zaprojektowano strop żelbetowy klatki schodowej o grubości 16 cm z betonu C20/25 XC1 i zbrojonego stalą (A-IIIN) B500SP

Warunki ochrony przeciwpożarowej:

Budynek Urzędu Miasta

1) powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji;

1) Charakterystyka ogólna obiektu.

Budynek o funkcji administracyjno-biurowej, trzykondygnacyjny, wysokość maksymalna (do górnej krawędzi dachu 14,70 m – budynek średniowysoki (SW)).

Dane liczbowe:

Powierzchnia użytkowa:	742,9 m ² ,
Powierzchnia zabudowy:	341 m ² ,
Powierzchnia całkowita:	1364 m ²
Kubatura	3790 m ³

2) odległość od obiektów sąsiadujących;

Minimalna odległość od budynków sąsiednich wynosi 26 m.

3) parametry pożarowe występujących substancji palnych;

W budynku nie występują substancje pożarowo niebezpieczne. Występujące materiały palne to wyposażenie pomieszczeń:

- drewno i płyty drewnopochodne - temperatura zapalenia od 250°C do 400°C,
- papier - temperatura zapalenia od 230°C do 260°C,
- tworzywa sztuczne - temperatura zapalenia od 200°C do 400°C,
- skóra i guma - temperatura zapalenia od 340°C do 400°C,
- tkaniny - temperatura zapalenia od 220°C do 300°C.

Na drogach komunikacji ogólnej, służącym celom ewakuacji nie zastosowano materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych.

4) przewidywana gęstość obciążenia ogniowego;

Dla budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL nie oblicza się gęstości obciążenia ogniowego. Gęstość obciążenia ogniowego dla pomieszczeń technicznych do 500 MJ/m².

5) kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach;

Budynek zalicza się do kategorii ZL III zagrożenia ludzi (budynek administracyjno-biurowy).

Zakłada się, że w budynku przebywać będzie jednocześnie ok. 30 osób (20 pracowników + ok. 10 petentów). Niezależnie od powyższych danych, obiekt spełnia również warunki ewakuacyjne dla maksymalnej liczby osób przyjmowanej w oparciu o § 236 p. 6 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki, stosując wskaźnik 5 m²/osobę w pomieszczeniach biurowych.

Dla takiego założenia wartości te wynosić będą (na poszczególnych kondygnacjach):

- parter: 35 osób,
- I piętro 35 osób,
- II piętro 26 osób.

Łącznie dla całego budynku: 96 osób.

W budynku nie ma pomieszczeń, w których będzie mogło przebywać jednorazowo więcej niż 50 osób.

- 6) ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

W budynku nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

- 7) podział obiektu na strefy pożarowe;

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku wielokondygnacyjnego średniowysokiego zaliczonego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wynosi 5000 m^2 .

Obiekt stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni $742,9 \text{ m}^2$.

- 8) klasa odporności pożarowej budynku, oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

Dla budynku średniowysokiego, zaliczonego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wymaga się klasy odporności pożarowej „B”

Wszystkie zastosowane elementy powinny spełniać warunek NRO (nie rozprzestrzeniające ognia). Klasy odporności ogniowej elementów są następujące.

Dla budynku średniowysokiego klasa „B”:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
„B”	R120	R30	REI60	EI60 (0↔i)	EI30 ⁴⁾	RE30

Oznaczenia w tabeli:

R — nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E — szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I — izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) — nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą nasłonecznionych dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy EI 60, a dla drzwi komór zsypu klasy EI 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złącz i dylatacjami.

- 9) warunki ewakuacji,

wyjścia ewakuacyjne:

- ilość wyjść ewakuacyjnych z budynku bezpośrednio na zewnątrz - 2
- drogi ewakuacyjne poziome korytarze oraz pionowe wewnętrzna klatka schodowa (wyposażona w urządzenia oddymiające).
- wymagana szerokość drzwi stanowiących wyjścia ewakuacyjne z budynku z klatki schodowej wynosi co najmniej 1,2 m,

drogi ewakuacyjne:

- poziome drogi ewakuacyjne (korytarze),
- pionowe drogi ewakuacyjne (wewnętrzne klatki schodowe).

szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych:

- szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych obliczona proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać jednocześnie na danej kondygnacji budynku powinna wynosić nie mniej niż 1,4 m,
- dopuszcza się zmniejszenie szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej do 1,2 m, jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób,
- wysokość drogi ewakuacyjnej powinna wynosić co najmniej 2,2 m,
- skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, po ich całkowitym otwarciu, nie powinny zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.

długość przejścia ewakuacyjnego

- nie przekracza — 40 m,
- nie prowadzi przez więcej niż 3 pomieszczenia,
- szerokość przejścia wynosi co najmniej 0,9 m,

długość dojścia ewakuacyjnego:

- długość dojścia ewakuacyjnego jest zachowana i nie przekracza dla strefy pożarowej ZL III - 30m przy jednym dojściu i 60m przy dwóch dojściach.

10) sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej

Dla budynku zastosowano instalację ochrony odgromowej. Ogrzewanie całego budynku z węzła cieplnego. Budynek wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ energii do wszystkich obwodów zasilających instalacje i urządzenia umieszczone przy wejściu głównym do budynku.

11) dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych;

Budynek wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- hydranty wewnętrzne 25,
- urządzenie oddymiające klatkę schodową.

Dźwiękowy system ostrzegawczy, system sygnalizacji pożarowej, instalacje gaśnicze nie są w budynku wymagane.

12) wyposażenie w gaśnice;

Wymagana masa środka gaśniczego w gaśnicach wynika ze wskaźnika jedna jednostka masy środka gaśniczego (2kg) na każde 100m² powierzchni strefy pożarowej ZL III oraz na każde 300m² powierzchni strefy PM, przy zachowaniu dojścia do gaśnicy 30m.



13) zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru;

Hydranty zewnętrzne znajdują się w pasie drogowym ulicy Poniatowskiego (ozn. na mapie H1) w odległości 16 m od budynku oraz przy skrzyżowaniu ul. Gdańskiej i Szkolnej (ozn. na mapie H2) w odległości 8 m od budynku. Wymagania łączna wydajności hydrantów 20 dm³/s (po 10 dm³/s każdy).

14) drogi pożarowe.

Drogę pożarową o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającą dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego o każdej porze roku, należy doprowadzić do budynku zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL I oraz budynku należącego do grupy wysokości średniowysoki, wysoki lub wysokościowy, zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Drogę pożarową stanowi pas drogowy przylegający do nieruchomości przy ul. Gdańskiej.

3. Wyniki prób potwierdzających prawidłowość działania urządzeń przeciwpożarowych:
Nie przeprowadzono.

4. Inne niezgodności /właściwe zaznaczyć/:

- niezgodności z przepisami przeciwpożarowymi,
- niezgodności rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,
- niezgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym — pod względem ochrony przeciwpożarowej,
- warunki wpływające na spełnienie wymogów bezpieczeństwa w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,
- wyniki rozpoznawania możliwości i warunków do prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej,
- wyniki rozpoznawania innych miejscowych zagrożeń,
- przyczyny powstania i okoliczności rozprzestrzeniania się pożaru,
- przyczyny powstania, okoliczności rozprzestrzenienia się oraz skutki poważnej awarii przemysłowej, z uwzględnieniem rodzaju i ilości substancji niebezpiecznych, które przedostały się do środowiska;

Opis innych niezgodności:

- Nie oznakowano zastosowanych w budynku drzwi przeciwpożarowych oraz przycisków uruchamiających urządzenie oddymiające klatkę schodową.

5. Rozpoznawanie możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej:

Podczas prowadzenia ewakuacji przez pracowników stwierdzono:

- po zauważeniu pożaru pracownik biura obsługi klienta ogłosił alarm słownie, zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego,
- przeprowadzono ewakuację osób przebywających w Urzędzie Miasta oraz pracowników - uwag nie stwierdzono,
- alarmowanie straży pożarnej – bez uwag,
- po przeprowadzeniu ewakuacji zabezpieczono wejścia ewakuacyjne w celu uniemożliwienia dostępu do budynku osobom postronnym,
- aplikacyjnie wyłączono zasilanie poprzez uruchomienie przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- na skutek zadymienia zadziałał system oddymiania uruchamiając klapy dymowe oraz DSO,
- sprawdzono sąsiadujące z budynkiem hydranty zewnętrzne – hydranty sprawne – brak oznakowania hydrantów zgodnie z PN.

Po zakończeniu ćwiczeń omówiono z pracownikami przebieg ewakuacji.

6. Opis uchybień mogących powodować zagrożenie życia ludzi lub bezpośrednie niebezpieczeństwo powstania pożaru: Nie wystąpiły.

7. Opis nieprawidłowości usuniętych w toku czynności wraz ze wskazaniem skuteczności ich usunięcia:

Nie wystąpiły

Uwagi wniesione do protokołu:

Nie ma żadnych uwag

Wszystkie załączniki wniesione do protokołu stanowią kserokopie oryginalnych dokumentów, udostępnionych przez kontrolowanego. Protokół sporządzono w dwóch egzemplarzach i odczytano osobom, w obecności których przeprowadzono czynności. Kopię pozostawiono.

Podpis kontrolowanego:

Z-ca BURMISTRZA


mgr Marzena Kania

GMINA MIASTO REDA

ul. Gdańska 33, 84-240 Reda

tel. (0-58) 678-80-23, fax (0-58) 678-31-24
NIP 588-235-10-74, Regon 191675161

Podpis kontrolującego:

STARSZY
dla kontrolującego

st. kpt. W.

DOWODCA

Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej nr 2
w Redzie

st. kpt. W.