



Szczecinek, dnia 27 czerwca 2016 r.

**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W SZCZECINKU**

PZ.5581.18.2016

**PROTOKÓŁ  
z czynności kontrolno – rozpoznawczych**

**1. Oznaczenie podstawy prawnej przeprowadzonych czynności**

art. 23 ust. 1 i 2 pkt. 6 oraz ust. ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r., poz. 603)

**2. Stopień, imię i nazwisko oraz stanowisko kontrolującego**

mł. kpt. Piotr Kiczuk – starszy specjalista ds. kontrolno-rozpoznawczych.

**3. Miejsce i termin przeprowadzenia czynności**

Dom Pomocy Społecznej ul. Szpitalna 5, 78-449 Borne Sulinowo czynności przeprowadzono w dniu 27 czerwca 2016 r. na podstawie upoważnienia Komendanta Powiatowego PSP w Szczecinku nr PZ.5581.18.2016 z dnia 17 czerwca 2016 roku.

**4. Nazwa (nazwisko) oraz adres lub siedziba kontrolowanego, imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania lub prowadzenia spraw kontrolowanego**

Tomasz Kapusciński, ul. Szpitalna 5, 78-449 Borne Sulinowo.

**5. Informacja, kto i w jakim charakterze był obecny przy czynnościach.**

Krzysztof Leśniewicz - kierownik administracyjno- gospodarczy

Osoby obecne przy dokonywaniu czynności oraz ich funkcja:

Zakres przeprowadzonych czynności obejmował:\*

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

---

\* Zaznaczyć właściwy

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynek A i B poddasze

Opis stanu faktycznego, będącego przedmiotem czynności:

### I. Krótka charakterystyka budynku.

Lp	Wymagana informacja/parametr	Ustalenia	Nazwa dokumentu, na podstawie którego dokonano ustaleń zawartych w kolumnie nr 3
1	Data wzniesienia obiektu	1930	Wg oświadczenia kontrolowanego
2	Data ostatniej nadbudowy, rozbudowy, przebudowy lub zmiany sposobu użytkowania obiektu	1998	Wg oświadczenia kontrolowanego
3	Data ostatniej przebudowy lub rozbudowy instalacji wodociągowej przeciwpożarowej	-	Wg oświadczenia kontrolowanego
4	Funkcja obiektu/kategoria ZL/PM (gęstość obciążenia ogniowego)	ZL V część poddasza budynku A i B	WG oświadczenia kontrolowanego
5	Klasa odporności pożarowej budynku	C	j.w.
6	Wysokość obiektu (m)	ok 8 metrów	j.w.
7	Liczba kondygnacji nadziemnych	2	j.w.
8	Liczba kondygnacji podziemnych	1	j.w.
9	Powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )	A-1728,80 B-1131,5	Dok. projektowa, IBP
10	Powierzchnia zabudowy (m <sup>2</sup> )	A-1072 B -884	Dokumentacja projektowa
11	Powierzchnia wewnętrzna budynku (m <sup>2</sup> )	Brak danych	j.w.
12	Kubatura budynku (m <sup>3</sup> )	A-7780 B-6065	Dok. projektowa, IBP
13	Podział na strefy pożarowe/liczba stref pożarowych	2	j.w.
14	Konstrukcja obiektu	Fundamenty żelbetowe - ściany murowane cegła pełna - stropy – żelbetowe - dach wielospadowy - pokrycie – dachówka - schody żelbetowe	j.w.

Tabela nr 1

## I. Ewakuacja

1. Krótki opis warunków ewakuacji w kontrolowanych obiektach:

**Budynek A.** W budynku A na poddaszu znajduje się 17 pokoi gościnnych, liczba miejsc noclegowych 29. Obiekt A posiada dwie kondygnacje parter, poddasze oraz piwnicę. Z piętra budynku A ewakuacja prowadzona jest poprzez 3 klatki schodowe, zachowano dwa kierunki ewakuacji, dodatkowo z poddasza istnieje możliwość wyjścia na taras. Klatki prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku. Korytarz na piętrze budynku o szerokości 1,20 m. Z poddasza budynku A zachowano dwa kierunki ewakuacji. Szerokość wyjść ewakuacyjnych na zewnątrz budynku głównego wynosi 2 x 0,9m oraz 1,30 m. Na drogach komunikacji ogólnej służącej celom ewakuacji nie występują materiały palne. Długość dojścia ewakuacyjnego przy dwóch kierunkach ewakuacji nie przekracza 25m. Biegi klatek schodowych o szerokości od 1m -1,17m. Długość korytarza 44,4m.

**Budynek B.** W budynku B na poddaszu znajduje się 15 pokoi gościnnych, liczba miejsc noclegowych 20. Obiekt B posiada dwie kondygnacje parter oraz poddasze. Z piętra budynku A ewakuacja prowadzona jest poprzez 2 klatki schodowe, zachowano dwa kierunki ewakuacji, dodatkowo z poddasza istnieje możliwość wyjścia na taras. Klatki schodowe prowadzą bezpośrednio na zewnątrz budynku. Korytarz na piętrze budynku o szerokości 1,20 m. Z poddasza budynku A zachowano dwa kierunki ewakuacji. Szerokość wyjść ewakuacyjnych na zewnątrz budynku głównego wynosi 2 x 1,30 m. Na drogach komunikacji ogólnej służącej celom ewakuacji nie występują materiały palne. Długość dojścia ewakuacyjnego przy dwóch kierunkach ewakuacji nie przekracza 40m. Biegi klatek schodowych o szerokości 1 m. Długość korytarza 46,5 m.

**Obiekt wyposażono w system sygnalizacji pożaru, centrala umieszczona w portierni budynku głównego.**

2. Podstawowe ustalenia parametrów w zakresie ewakuacji – dokonano pomiarów:
- 2.1 Szerokość przejścia ewakuacyjnego-.....
- 2.2 Szerokość dojścia ewakuacyjnego - podano wyżej
- 2.3 Szerokość wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń pokoi - 0.8 i 0,9 m
- 2.4 Szerokość wyjścia/wyjść ewakuacyjnych z budynku – podano wyżej
- 2.5 Parametry ewakuacyjnej klatki schodowych- podano wyżej
- 2.6 Długość dojścia ewakuacyjnego (m) – podano wyżej
- 2.7 Pozostałe pomiary w zakresie parametrów ewakuacji wykonane w czasie prowadzenia

czynności kontrolno – rozpoznawczych:

## II. Urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice

1. W kontrolowanym obiekcie stwierdzono następujące urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice:

Lp.	Rodzaj urządzenia/gaśnice	Wyposażenie obiektu w urządzenia TAK/NIE*		Stwierdzono nieprawidłowości dot. urządzenia TAK/NIE*	
		TAK	NIE	TAK	NIE
1.1	Gaśnice	TAK	NIE	TAK	NIE
1.2	Hydranty wewnętrzne 25	TAK	NIE	TAK	NIE
1.3	Hydranty wewnętrzne 52	TAK	NIE	TAK	NIE
1.4	Zawory 52	TAK	NIE	TAK	NIE
1.5	Stale i półstale urządzenia gaśnicze	TAK	NIE	TAK	NIE
1.6	Dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO)	TAK	NIE	TAK	NIE

1.7	System sygnalizacji pożarowej	TAK	NIE	TAK	NIE
1.8	System ochrony przed zadymieniem klatek schodowych	TAK	NIE	TAK	NIE
1.9	System ochrony poziomych dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem	TAK	NIE	TAK	NIE
1.10	Przeciwpożarowe wyłączniki prądu	TAK	NIE	TAK	NIE
1.11	Inne (podać jakie): instalację oświetlenia ewakuacyjnego wyposażono budynek A i B				

Tabela nr 2

**2. W czasie kontroli przeprowadzono próby działania następujących urządzeń przeciwpożarowych (opisać wyniki przeprowadzonych prób):**

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu umieszczony w portierni budynku głównego na ścianie zewnętrznej – oznakowanie zgodne z PN. Oznakowany zgodnie z PN.

**3. Opis nieprawidłowości w zakresie urządzeń wskazanych w tabeli nr 2 kolumnie nr 4 oraz inne ustalenia dotyczące urządzeń przeciwpożarowych w kontrolowanym budynku.**

Nie stwierdzono nieprawidłowości

**III. Instalacje i urządzenia techniczne, pomieszczenia techniczne.**

- instalacja elektryczna 230/400V
- instalacja kominowa
- instalacja gazowa
- instalacja hydrantowa
- instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

**IV. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

1. Opis ustaleń w ww. zakresie z uwzględnieniem podania informacji o ilości i rodzaju źródeł wody do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Na terenie DPS w Bornem Sulinowie znajdują się hydranty nadziemne DN 80 – oznakowany zgodnie z PN. Pomiar wydajności i ciśnienia wykonano 23.05.2016 – Krzysztof Byk

**V. Droga pożarowa.**

1. Do kontrolowanego obiektu wymagane jest doprowadzenie drogi Pożarowej\*.

TAK	NIE
-----	-----

2. Krótka charakterystyka drogi pożarowej oraz ocena spełnienia wymagań w zakresie doprowadzenia drogi pożarowej do kontrolowanego obiektu :

Dojazd do obiektów zachowany od ul. Aleja Niepodległości w Bornem Sulinowie. Droga utwardzona oraz plac manewrowy zapewniający możliwość manewrowania samochodami pożarniczymi o każdej porze dnia i nocy. Szerokość drogi pożarowej 5 m. Odległość od budynków 7-10m.

**VI. Spis dokumentacji przedstawionej podczas kontroli.**

1. Kurek główny instalacji gazowej umieszczony w ścianie budynku głównego DPS w wentylowanej szafce. Protokół ze szczelności instalacji gazowej z dnia 30.05.2016. Pomiar wykonał: Roman Kwiatek nr upr. UAN 7210/108/89.

2. Protokół ze sprawdzenia przewodów kominowych - 17.05.2016. Przegląd wykonał mistrz kominiarski Eugeniusz Zarębski.
3. Protokół z badań instalacji elektrycznej z dnia 21.12.2012 – bez uwag. Pomiar wykonał: Jarosław Marczyński nr upr. 177/E/151/09.
4. Protokół z badań instalacji odgromowej z dnia 10.09.2012 – bez uwag. Pomiar wykonał: Władysław Król nr upr. 177/D,E/140/10.
5. Obiekt wyposażono w instalację oświetlenia ewakuacyjnego protokół z pomiaru- 30.06.2015 roku wykonał: Pomiar wykonał: Jarosław Marczyński nr upr. 177/E/151/09.
6. Protokół z badania wydajności i ciśnienia wewnętrznej instalacji hydrantowej DN 25. 23.05.2016 roku. Pomiar wykonał: Krzysztof Byk.
7. Dla obiektów opracowano Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego. Wykonał: Jacek Jagodzki.
8. Protokół ze sprawdzenia Systemu Sygnalizacji Pożaru z dnia 30.06.2016 – bez uwag. Pomiar i sprawdzenie wykonał: Jarosław Marczyński nr upr. 177/E/151/09.

## VII. Pozostałe ustalenia dokonane w toku czynności kontrolno-rozpoznawczych w tym stwierdzone nieprawidłowości.

Szkolenia pracowników z przepisów przeciwpożarowych - brak.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach (5 stron). Do protokołu, po zapoznaniu się z jego treścią kontrolowany ~~wniósł~~/nie wniósł zastrzeżeń\*:

**Kontrolowany:**

Z up. DYREKTORA  
Domu Pomocy Społecznej  
w Borne Sulimowice  
mgr Andrzej Repusiński  
-ca Dyrektora

**Kontrolujący:**

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Kontrolno - Rozpoznawczych  
mł. kpt. Piotr Kiczuk

Otrzymują:

1. Dom Pomocy Społecznej, ul. Szpitalna 5,78-449 Borne Sulimowo.
2. A/a.

---

\* Zakreślić właściwe

STANISŁAW SZCZEPANIK  
ul. Kasprowa - Rozrywka 12  
m. 101. Piotr Kozłowski

3 up. DYREKTORA  
Dział Promocyjny i Sprzedaży  
ul. Kasprowa 12  
m. 101. Piotr Kozłowski