

PZ.5581.VI.1.1.2015

**Protokół
z ustaleń dokonanych w toku czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 1340 ze zm.), w związku z art. 23 ust. 13 cyt. ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej oraz § 10 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. Nr 225 poz. 1934 z 2005 r.)

..... **ml. bryg. mgr inż. Grzegorz Sadowski – naczelnik wydziału**

..... **str. mgr Adam Olejniczak – stażysta wydziału**

(stopień, tytuł, imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

legitymujący się upoważnieniem Nr PZ.5581.VI.1.2015 z dnia 26.03.2015 r. wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku, przeprowadził(li) w dniu: **30.03.2015 r. i 09.04.2015 r.** czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej w: **Domu Pomocy Społecznej w Kurowie, gm. Baruchowo, 87-821 Baruchowo**

Osoba upoważniona do reprezentowania i/lub prowadzenia spraw kontrolowanego:

Teresa Majewska – dyrektor

Czynności kontrolno- rozpoznawcze przeprowadzono w obecności: **jw., Paweł Pawlak inspektor ds. ochrony ppoż.**.....

Zakres czynności: **przestrzeganie przepisów przeciwpożarowych**.....

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń: **budynek DPS**

W toku czynności kontrolno-rozpoznawczych ustalono, co następuje:

Lp.	Wyszczególniono
1.	<p>Opis obiektu.</p> <p>Dom Pomocy Społecznej w Kurowie jest miejscem stałego zamieszkania 60 osób przewlekle chorych psychicznie, zatrudniających 38 pracowników. Obiekt DPS składa się z 3-ech segmentów: A, B, C (stanowiących integralną całość), przypominających kształtem literę C. Cały obiekt stanowi jedną strefę pożarową.</p> <p>Powierzchnia zabudowy obiektu ok. 1422 m², powierzchnia całkowita ok. 3284 m², powierzchnia użytkowa ok. 2598 m², kubatura ok. 12555 m³.</p> <p>Według informacji uzyskanych od osób uczestniczących w kontroli budynek posiada konstrukcję żelbetowa, ściany zewnętrzne warstwowe z cegły kratówki, ściany wewnętrzne nośne z cegły ceramicznej kratówki, ściany działowe z cegły ceramicznej dziurawki. Kominy wykonane z pustaków ceramicznych, stropy prefabrykowane, żelbetowe z płyt kanałowych. Pokrycie dachu stanowi blachodachówka.</p> <p>Segment A jest w połowie podpiwniczony. W piwnicach znajduje się kotłownia olejowa, wyposażona w 2 kotły o mocy 225 kW i 105 kW, magazyn paliw, a w nim 5 zbiorników o pojemności 2.000 litrów oleju opałowego każdy (w ścianie zewnętrznej magazynu znajduje się okno), pomieszczenie zasilacza UPS o mocy 10 kW oraz pomieszczenia gospodarcze i techniczne. Na parterze segmentu A - sale terapeutyczne, hol dziennego pobytu, szatnie, łazienki ogólnodostępne oraz pokój wieloosobowy (4 osobowy - sala chorych). Na I piętrze - administracja, archiwum, pokój gościnny, łazienki oraz pomieszczenia do wynajmu.</p> <p>Pomieszczenia kotłowni i magazynu paliw posiadają wejścia zamykane drzwiami metalowymi, które nie posiadają wymaganej klasy odporności pożarowej.</p> <p>Ponad to przejścia instalacyjne znajdujące się w wyżej wymienionych pomieszczeniach nie posiadają zabezpieczeń w wymaganej klasie odpornościowej.</p> <p>Segment B (łącznik pomiędzy segmentem A i C) jest niepodpiwniczony. Na parterze znajduje się 10 pokoi 2-osobowych, aneks wypoczynkowy, gabinet medycznej pomocy doraźnej, palarnia, łazienki, na I piętrze 12 pokoi 2-osobowych, 2 pokoje 1-osobowe, pokój kierownika, kuchnia podręczna, aneks wypoczynkowy.</p> <p>Segment C jest częściowo podpiwniczony. W piwnicy usytuowane są pomieszczenia hydroterapii z salą rehabilitacji, pralnia, suszarnia, magiel, pracownia krawiecka oraz część ciągu technologicznego – żywieniowego (chłodnia, magazyny). Na parterze mieści się jadalnia, pomieszczenia kuchni właściwej oraz całe zaplecze kuchenne z sanitariatami i pokój kierownika. Na I piętrze: kaplica, 4 pokoje 2-osobowe, 2 pokoje 1-osobowe z zapleczem sanitarnym.</p> <p>W budynku C znajduje się wejście na poddasze zabezpieczone włazem metalowym, bez wymaganej klasy odporności ogniowej.</p> <p>Cały obiekt DPS zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Wymagana klasa odporności pożarowej według obowiązujących przepisów B.</p> <p>Według informacji uzyskanych od osób uczestniczących w kontroli, wszystkie elementy konstrukcyjne wykonano z elementów niepalnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Palne części konstrukcyjne elementów budowlanych w trakcie budowy zabezpieczono do stanu NRO środkiem FOBOS.</p> <p>Poza głównym obiektem na terenie DPS znajdują się jeszcze dwa budynki. Budynek gospodarczo-pomocniczy z garażem jest niepodpiwniczony, parterowy, kryty dachem wysokim czterospadowym, stanowiący zaplecze DPS. Konstrukcja żelbetowa, fundamenty z betonu i stali, ściany warstwowe z cegły kratówki ceramicznej. Garaż znajduje się w odległości ok. 17 metrów od segmentu A.</p>

2. Warunki ewakuacji.

Z budynku prowadzi 5 wyjść ewakuacyjnych, przy których znajdują się skrzynki z kluczykiem do wyjścia ewakuacyjnego. W segmencie A znajduje się jedno wyjście ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz. Wyjście to zamykane jest drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości ok. 0,84 m otwieranymi na zewnątrz. Ponadto w części A występuje drugie wyjście z klatki schodowej. W segmencie B znajdują się dwa wyjścia ewakuacyjne główne i z aneksu wypoczynkowego. Główne drzwi wejściowe segmentu B o szerokości ok. 1,3 m (nieblokowane skrzydło o szerokości ok. 0,9 m) otwierane są na zewnątrz. Wyjście ewakuacyjne z aneksu wypoczynkowego dwuskrzydłowe (szerokość jednego skrzydła ok. 0,8 m) otwierane do wewnątrz.

Wyjście na parterze z klatki schodowej w segmencie C jest zamykane drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości ok. 1,5 m otwieranymi na zewnątrz.

Obiekt posiada 4 żelbetowe klatki schodowe. W segmencie A znajduje się jedna klatka schodowa o szerokości biegu ok. 0,95 m i spocznika ok. 1,2 m (prowadząca z pomieszczeń administracyjno-biurowych i wynajmowanego mieszkania bezpośrednio na zewnątrz budynku). Wyjście z klatki schodowej na parterze jest zamykane drzwiami jednoskrzydłowymi o szerokości 0,9 m. Natomiast w części B znajdują się 2 klatki schodowe o szerokości ok. 1,4 m i spoczniku ok. 1,35 m. Klatki te nie są zamykane drzwiami. W części C występuje jedna klatka o szerokości ok. 1,3 m i spoczniku ok. 1,4 m. Klatka ta jest zamykana drzwiami bez klasy odporności ogniowej.

Żadna z klatek schodowych nie jest wyposażona w urządzenia do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu.

Na ścianach ciągów komunikacyjnych (korytarzach o szerokości ok. 2,5 m) oraz na ścianach jadalni znajduje się boazeria wykonana z twardego drewna liściastego – dębu i zaimpregnowana lakierem ochronny, nie przedstawiono jednak dokumentów potwierdzających wykonanie wyżej wymienionego zabezpieczenia.

W trakcie kontroli budynku stwierdzono występowanie naświetli (witryn z drzwiami) znajdujących się na korytarzach na 1 i 2 kondygnacji bez wymaganej odporności ogniowej.

W trakcie kontroli w segmencie C w piwnicy na korytarzu przy windzie znajdowały się szafy przesuwne.

Pomiary wyżej opisanych schodów, korytarzy i drzwi dokonał Pan Paweł Pawlak za pomocą własnej taśmy mierniczej.

3. Podręczny sprzęt gaśniczy.

Budynek wyposażono w gaśnice, które posiadają aktualne przeglądy.

4. Wewnętrzna instalacja hydrantowa.

Obiekt DPS nie został wyposażony w wewnętrzną instalację hydrantową.

5. Oznakowanie znakami zgodnymi z Polskimi Normami.

- instrukcja postępowania na wypadek pożaru i wykaz telefonów alarmowych
- umieszczono w widocznym miejscu,
- przeciwpożarowe wyłączniki prądu - oznakowano,
- podręczny sprzęt gaśniczy - oznakowano,
- drogi i wyjścia ewakuacyjne - oznakowano,

- elementy systemu sygnalizacji pożaru - oznakowano,
- drzwi przeciwpożarowe do pomieszczenia UPS – oznakowano.

6. **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.**

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla całego obiektu DPS (jeden dla wszystkich segmentów) jest zlokalizowany w wiatrołapie przy wejściu do budynku A.

Przedstawiono protokół nr 01/04/2015-AD z 14.04.2015 r. ze sprawdzenia działania przeciwpożarowego wyłącznika prądu – wyniki pozytywne.

7. **Oświetlenie awaryjne.**

Obiekt DPS posiada oświetlenie awaryjne (zapasowe) na korytarzach, natomiast klatki schodowe nie posiadają oświetlenia awaryjnego. W obiekcie nie występuje oświetlenie awaryjne ewakuacyjne. Ponadto w pomieszczeniu UPS znajdującego się w pomieszczeniu piwnicznym segmentu A oraz w gabinecie medycznej pomocy doraźnej (gdzie znajduje się centrala sygnalizacji pożaru) jak i nad zewnętrznymi wyjściami ewakuacyjnymi nie występuje oświetlenie awaryjne.

Przedstawiono protokół nr 01/04/2015-AD z 14.04.2015 r. ze sprawdzenia działania oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego, w którym stwierdzono „**brak oprav oświetleniowych awaryjnych na klatkach schodowych, oświetlenia na klatkach schodowych nie spełnia wymogów, należy zainstalować oprawy oświetleniowe awaryjne**”. Wykonawca pomiarów stwierdził, że instalacje oświetlenia można przekazać do dalszej eksploatacji, z uwzględnieniem wyżej wymienionych uwag i zaleceń.

W trakcie kontroli ustalono, że po uruchomieniu ppoż. wyłącznika prądu następuje samoczynne przełączenie UPS z baterią akumulatorów podtrzymującego pracę oświetlenia awaryjnego i systemu sygnalizacji pożaru.

Ponad to, w budynku gospodarczym znajduje się agregat prądotwórczy uruchamiany i wyłączany ręcznie.

8. **System sygnalizacji alarmu pożarowego.**

Obiekt wyposażono w instalację sygnalizacji pożaru z centralą sygnalizacji pożaru IGNIS 1080 zlokalizowaną w gabinecie medycznej pomocy doraźnej w części B. Pomieszczenia administracyjno-biurowe znajdujące się na piętrze w części A nie są objęte przez system sygnalizacji pożaru. Przedstawiono protokół z dnia 07.11.2014 r. z przeprowadzonych czynności serwisowo-konserwacyjnych instalacji wykrywczej pożaru. W protokole zawarto zapis, że po przeprowadzonym przeglądzie instalacja jest sprawna technicznie. Według informacji uzyskanych podczas kontroli, przeglądy prowadzone są dwa razy do roku a wpisy dokonywane są w książce eksploatacji sygnalizacji pożaru.

Przedstawiono protokół z dnia 27.03.2015 r. ze szkolenia z zakresu ochrony dokumenty, w których potwierdzono przeszkolenie i zapoznanie się pracowników z obsługą centrali pożarowej oraz funkcjonowaniem systemu alarmowo pożarowego.

Obiekt DPS nie posiada połączenia do Państwowej Straży Pożarnej za pomocą systemu monitoringu pożarowego.

<p>9.</p>	<p>Badania instalacji technicznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna: przedstawiono protokół nr 1/06/2011 z czerwca 2011 r. ze stanu izolacji instalacji elektrycznej – wyniki pozytywne, protokół nr 11/03/2015-AD z marca 2015 z badań okresowych ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznej (część mokra) – wyniki pozytywne, - instalacja odgromowa: przedstawiono protokół nr 7/03/2013-AD z marca 2013 r. z badania i pomiarów uziomów instalacji odgromowej – wyniki pozytywne, - instalacja kominowo-wentylacyjna: protokół kominarski nr 444287 z dnia 12.01.2015 r. – wyniki pozytywne oraz protokół instalacji wentylacji z 01.04.2015 r. – wyniki pozytywne,
<p>10.</p>	<p>Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.</p> <p>Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego została opracowana w marcu 2015 roku przez Pana Pawła Pawlaka – inspektora ds. ochrony przeciwpożarowej.</p>
<p>11.</p>	<p>Szkolenia pracowników z zakresu ochrony przeciwpożarowej.</p> <p>Przedstawiono dokumenty potwierdzające odbycie przedmiotowego szkolenia tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaświadczenia o ukończeniu przez pracowników szkolenia z zakresu ochrony ppoż. z dnia 23.01.2015 r. - protokół z dnia 27.03.2015 r. ze szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej pracowników Domu Pomocy Społecznej w Kurowie uwzględniające również aktualizację Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.
<p>12.</p>	<p>Praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji z obiektu.</p> <p>Według informacji uzyskanych od osób uczestniczących w kontroli w dniu 15.11.2004 r. przeprowadzono sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji z obiektu DPS, z powiadomieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku, w którym uczestniczyli m.in. dyrektorzy jednostek organizacyjnych pomocy społecznej Powiatu Włocławskiego oraz przedstawiciele KM PSP we Włocławku.</p> <p>Ostatnie ćwiczenia w zakresie praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji odbyły się w dniu 20.11.2014 r., jednak o terminie ćwiczeń nie powiadomiono Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku</p>
<p>13.</p>	<p>Inne ustalenia i wnioski.</p> <p>W trakcie kontroli ustalono również, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wejście do pomieszczenia UPS zlokalizowanego w piwnicy segmentu A jest zamykane drzwiami ppoż., w pomieszczeniu znajdują się przejścia instalacyjne, które nie posiadają zabezpieczenia w wymaganej klasie odpornościowej. Gabinet medycznej pomocy doraźnej gdzie znajduje się centrala sygnalizacji pożaru nie jest wydzielony pożarowo. - Wejście do piwnicy z klatki schodowej w segmencie A jest zamykane drzwiami bez klasy odporności ogniowej. <p>Ponadto ustalono, że Pani Dyrektor DPS Kurowo wprowadziła dodatkowe rozwiązania celem zminimalizowania skutków ewentualnego zagrożenia pożarowego, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zadania ochrony pożarowej realizuje inspektor ds. ochrony przeciwpożarowej, - przy zatrudnianiu uwzględniono osoby mieszkające w sąsiedztwie (11 osób),

	<p>co pozwala na bardzo szybkie przybycie dodatkowego personelu w przypadku wystąpienia zagrożenia w DPS,</p> <ul style="list-style-type: none"> - personel korzysta z profesjonalnych szkoleń w ramach zagrożeń, w tym zasad udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, - przy rozmieszczaniu mieszkańców w obiekcie przyjęto zasadę, że osoby mniej sprawne zamieszkują na parterze, a pozostali podopieczni na piętrze, - na parterze przy głównym wyjściu ewakuacyjnym umieszczono koce termiczne.
--	--

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia zastrzeżeń do protokołu.

Protokół sporządzono na 6 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano **bez zastrzeżeń**. Kopię protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
w Kurowie
 87-821 Baruchowo
 tel. 54 284 56 26
 REG.: 910281049 NIP: 999-18-79-409

Naczelnik Wydziału
 Kontrolno-Rozpoznawczego
 KM PSP we Włocławku

 ml. bryg. mgr inż. Grzegorz Sadowski

D Y R E K T O R
D P S w Kurowie

 mgr Teresa Stajewska
 Dyplomowany organizator pomocy społecznej



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

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