

**Protokół**  
**ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**  
**w zakresie ochrony przeciwpożarowej**

Na podstawie art. 23 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 pkt 1, ust. 4, ust. 11 i 13 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (j.t.: Dz. U. z 2016 r., poz. 603 z późn. zm.) 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)

st. kpt. mgr inż. Janusz Kozłowski – zastępca naczelnika wydziału kontrolno – rozpoznawczego KM PSP w Gliwicach, działając na podstawie upoważnienia, zn. MZ.5580.52.16.JK z dnia 02.08.2016 r., wydanego przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, przeprowadził w dniach 09÷12.08.2016 r. czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakresie ochrony przeciwpożarowej w Domu Pomocy Społecznej „Nasz Dom” w Gliwicach przy ulicy Derkacza 10.

**Nazwa oraz adres lub siedziba kontrolowanego:**

Dom Pomocy Społecznej „Nasz Dom”, 44-100 Gliwice, ul. Derkacza 10.

**Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania lub prowadzenia spraw kontrolowanego:**

Pan mgr Rafał Marek – Dyrektor DPS.

**Czynności przeprowadzono w obecności:**

Pan mgr Rafał Marek – Dyrektor DPS.

Pani Edyta Baruch – Kierownik Działu Socjalno – Wspomagającego.

**Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:** Dom Pomocy Społecznej „Nasz Dom” w Gliwicach przy ulicy Derkacza 10.

**Zakres czynności:** kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych.

**W toku działań kontrolno-rozpoznawczych ustalono, co następuje:**

Kontrolowany oświadczył, że nie wnosi zastrzeżeń i uwag co do terminu rozpoczęcia czynności kontrolno-rozpoznawczych.

Dom Pomocy Społecznej „NASZ DOM” zlokalizowany jest w Gliwicach przy ulicy Derkacza 10. Dom Pomocy Społecznej (DPS) jest jednostką stałego pobytu o zasięgu ponadgminnym, przeznaczoną dla osób w podeszłym wieku i posiada obecnie 122 miejsca stacjonarne. Placówka zapewnia mieszkańcom całodobową opiekę oraz zaspakaja potrzeby bytowe, opiekuńcze, zdrowotne, społeczne i religijne. Położona jest na skraju miasta, na osiedlu Sikornik. Otacza ją rozległy ogród połączony z sadem owocowym. Szereg alejek spacerowych, pozbawionych jest barier architektonicznych, co umożliwia samodzielne przemieszczanie się mieszkańców. Wewnątrz domu funkcjonuje rozległa jadalnia, pralnia, kaplica, świetlice (terapeutyczna oraz telewizyjna), sala rehabilitacji, aneksy kuchenne. Większość pomieszczeń mieszkalnych to pokoje jednoosobowe z balkonem. Mieszkańcy w cięższym stanie chorobowym przebywają w pokojach dwuosobowych umieszczonych w pobliżu dwóch dyżurek pielęgniarek.

W DPS-ie zatrudnionych jest 81 pracowników. Obiekt jest dozorowany całodobowo i całorocznie przez firmę ochroniarską.

Dom Pomocy Społecznej „NASZ DOM” składa się z dwóch budynków „A i B” połączonych funkcjonalnie. Budynki „A i B” tworzą jeden obiekt (budynki powiązane funkcjonalnie) – wolnostojący budynek trzykondygnacyjny, w części podpiwniczony. Minimalne odległości od sąsiednich budynków oraz granicy działki, wymagane z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, zostały zachowane.

Sposób zagospodarowania poszczególnych kondygnacji budynków przedstawia się następująco:

⇒ Budynek „A” (część tzw. „stara”):

- piwnica – pomieszczenia gospodarcze – dostęp do pomieszczeń zlokalizowanych w piwnicy zapewniony jest od strony bocznej klatki schodowej (klatka nr 1), poprzez drzwi w klasie EI 30 odporności ogniowej z samozamykaczem. Wejście do kotłowni gazowej usytuowanej w piwnicy zapewnione jest poprzez zewnętrzne zejście – schody do piwnicy.
- parter – hol komunikacyjny podzielony jest na dwie części: prawa strona budynku – część administracyjno – biurowa. Po stronie lewej budynku znajdują się pokoje mieszkalne 1 i 2 osobowe. Od wejścia głównego w stronę przewiązki zlokalizowane są pomieszczenia gospodarcze (pralnia, pomieszczenia higieniczno – sanitarne);
- I piętro – pokoje mieszkalne 1 i 2 osobowe, kuchenka pomocnicza, gabinet pomocy doraźnej, dyżurka pielęgniarek, biuro kierownika działu medycznego, hol komunikacyjny, salka konferencyjna (do 30 osób), sala terapii zajęciowej, kuchnia i jadalnia (ponad 30 osób);
- II piętro – pokoje mieszkalne 1 i 2 osobowe, sala rehabilitacyjna, kuchnia pomocnicza.

W budynku „A” komunikację pionową zapewniają 4 klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej (2 boczne klatki schodowe, 1 klatka w części środkowej budynku, 1 klatka w kuchni). Budynek „A” jest wyposażony w dźwig do przewozu osób. W kuchni zabudowana jest winda towarowa. Łącznie w budynku „A” znajduje się 74 pokoje mieszkalne.

⇒ Budynek „B” (część tzw. „nowa”):

- parter – kaplica, hol komunikacyjny, pokoje mieszkalne w segmencie (1 i 2 osobowe), dyżurka pielęgniarek, pomieszczenia gospodarcze;
- I piętro – sala terapii zajęciowej, pokój gościnny, pokoje mieszkalne w segmencie (1 i 2 osobowe);
- II piętro – pokoje mieszkalne w segmencie (1 i 2 osobowe), sala rehabilitacyjna, kuchnia pomocnicza.

W budynku „B” komunikacja pionowa zapewniona jest przez 1 obudowaną klatkę schodową o konstrukcji żelbetowej. Budynek „B” jest wyposażony w dźwig do przewozu osób. Łącznie w budynku „B” znajduje się 20 pokoi mieszkalnych.

Konstrukcja budynków zróżnicowana: ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane z cegły ceramicznej i bloku PGS, stropy monolityczne żelbetowe, stropodachy płaskie prefabrykowane żelbetowe, dachy kryte papą termozgrzewalną.

Na terenie DPS-u oprócz ww. budynków można wyróżnić garaż 2–stanowiskowy o konstrukcji murowanej, dach drewniany pokryty papą.

Dojazd do posesji zapewniony jest z dwóch stron tj. od ulicy Derkacza i ulicy Pliszki. Ulica Pliszki jest drogą publiczną (asfaltowa) o szerokości i nośności umożliwiającej poruszanie się zastępom straży pożarnej o każdej porze roku. Droga ta zapewnia przejazd bez cofania. Ulica Derkacza jest drogą publiczną (asfaltowa), przebiega wewnątrz osiedla i zakończona jest barierkami – przy wjeździe ustawiony jest znak informacyjny „Droga bez przejazdu”. Wjazd na teren obiektu zapewniony jest łącznie poprzez 4 bramy wjazdowe (szerokość bram od 3,10 m do 3,5 m). Od drogi publicznej – ulicy Pliszki możliwy jest wjazd (wyjazd) na teren posesji, utwardzona drogą

wewnętrzna o szer. 3.5 m, zakończoną placem (parking dla samochodów) o wymiarach 15m x 15 m. Parking zlokalizowany jest 20 m od budynku „B”. Wyjście ewakuacyjne z tego budynku oddalone jest 100 m od drogi pożarowej (tj. ulicy Pliszki).

Z ulicy Derkacza zapewniono wjazd poprzez 3 bramy wjazdowe tj. tzw. dwa wjazdy gospodarcze, zakończone parkingami oraz wjazd trzeci w kierunku drogi wewnętrznej przebiegającej w odległości 15 m wzdłuż dłuższego boku budynku „A”. Jest to droga utwardzona z kostki brukowej, o szerokości 2,7 m, zakończona placem o wymiarach 5m x 15 m, bez przejazdu. Pomiędzy drogą wewnętrzną, a budynkiem występują drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników lub drabin mechanicznych. Wyjście ewakuacyjne z bocznej klatki schodowej oddalone jest 25 m od ulicy Pliszki – droga bez przejazdu. Teren DPS-u w całości ogrodzony, dostęp do pomieszczeń zapewniony jest całodobowo i całorocznie.

Podstawowe dane budynków „A i B” łącznie:

Powierzchnia użytkowa	4.843,15 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	1.881,55 m <sup>2</sup>
Kubatura:	15.140,00 m <sup>3</sup>
Wysokość budynku:	poniżej 12 m

Budynki wyposażone są w następujące instalacje i urządzenia przeciwpożarowe:

- elektroenergetyczną,
- wodno-kanalizacyjną,
- piorunochronną,
- gazową,
- centralnego ogrzewania (z własnej kotłowni gazowej),
- sieć teletechniczną,
- monitoring wizyjny,
- wentylację grawitacyjną,
- hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu (tylko budynek „B”),
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- oddymianie grawitacyjne w klatkach schodowych,
- drzwi przeciwpożarowe sterowane poprzez system sygnalizacji pożaru,
- system sygnalizacji pożaru.

Budynki DPS-u o wysokości poniżej 12 m są zaklasyfikowane jako obiekty niskie (N) – do 12 m włącznie nad poziomem terenu. Według aktualnie obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych, budynek „A i B” jest zakwalifikowany do kategorii ZL II zagrożenia ludzi (budynek przeznaczony przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się m.in.: domy dla osób starszych). Część administracyjno – biurowa usytuowana na parterze budynku „A” zakwalifikowana jest do kategorii ZL III zagrożenia ludzi. Pomieszczenia pomocnicze w kondygnacji podziemnej (w tym kotłownia gazowa) są zaliczone do PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>. Budynki „A i B” połączone funkcjonalnie stanowią jedną strefę pożarową. Łącznie w budynkach „A i B” przebywa 122 mieszkańców (osoby w podeszłym wieku – 122 łóżka). W budynkach nie są składowane materiały palne, za wyjątkiem elementów wyposażenia i wystroju wnętrz. Pod względem palności, w zdecydowanej większości reprezentowane są materiały stałe. W budynkach również nie magazynuje się innych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz nie występują pomieszczenia i przestrzenie zagrożone wybuchem.

Komunikację pionową w budynkach zapewniają 4 obudowane klatki schodowe, zamykane drzwiami w klasie EI 30 odporności ogniowej z samozamykaczami.

Trzy klatki schodowe wyposażone są urządzenia służące do usuwania dymu (klapy oddymiające i okna oddymiające – oddymianie grawitacyjne). Klatka środkowa wyposażona jest w oddymianie grawitacyjne – okno oddymiające zlokalizowane w obrębie holu komunikacyjnego. Klatka schodowa w kuchni nie posiada urządzeń oddymiających. System oddymiania, służący do usuwania dymu, uruchamiany jest za pomocą ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz uniwersalnych czujek optycznych dymu umieszczonych w obrębie klatek, sterowanych przez centralę sterowania dymem. Dopływ powietrza uzupełniającego zapewniony jest poprzez drzwi zlokalizowane na parterze. Na drogach komunikacji ogólnej (korytarze) zastosowano akustyczne sygnalizatory pożaru, które informują o alarmie pożarowym i umożliwiają wcześniejsze podjęcie działań zapobiegawczych w zakresie dotyczącym ewakuacji lub akcji gaśniczej. Centrala sygnalizacji pożaru (Polon Alfa 3800) zlokalizowana jest w pomieszczeniu portierni – parter budynku „A”. Na drogach ewakuacji poziomych i pionowych występują ręczne ostrzegacze pożarowe. Przyciski oznakowano zgodnie z PN. Centrala sygnalizacji pożaru nie jest podłączona do stacji monitorowania sygnałów pożarowych w Centrum Ratownictwa Gliwice. System sygnalizacji pożaru (SSP) nie zapewnia pełnej ochrony budynku, a mianowicie część administracyjno – biurowa (parter budynku „A”), kuchnia główna i zmywalnia (I piętro), zaplecze pralni (parter), magazyny poniżej kuchni (parter) oraz piwnica nie są wyposażone w urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe, służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze.

Parametry techniczne – wymiary klatek schodowych:

Klatka schodowa	szerokość biegu [m]	szer. spocznika [m x m]	szer. drzwi wew. [m]	szer. drzwi zewn.[m]	urządzenia przeciwpożarowe
<b>Budynek „A”</b>					
I – klatka boczna /przy części admin. – biurowej/	1,18÷1,2	1,4 x 2,6	1,0	pierwsze:0,8m + 0,3 m; drugie: 0,9 m	okno oddymiające
II – klatka środkowa	1,2÷1,16	1,2 x 1,8	0,8÷0,9	klatka prowadzi w stronę głównych drzwi wejściowych	drzwi przeciwpożarowe sterowane przez SSP
III – klatka boczna (przy bud. „B”)	1,2	1,4 x 1,6	0,9	0,9	okno oddymiające
IV – klatka przy kuchni	1,0÷1,08	1,2 x 2,3	0,8	0,8	–
<b>Budynek „B”</b>					
Klatka boczna	1,2÷1,5	1,8 x 2,5	1,0 (bez samozamykaczy)	0,9	2 klapy dymowe

Z pomieszczeń, gdzie mogą przebywać osoby zapewniono wyjścia prowadzące do wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz budynku (z parteru obiektu) lub do strefy bezpiecznej (obudowana klatka schodowa – ewakuacja pionowa, obudowany korytarz drzwiami w klasie odporności ogniowej – drzwi sterowane przez SSP). Łącznie z budynku – parteru, prowadzi 9 oznakowanych wyjść ewakuacyjnych, które prowadzą bezpośrednio na przestrzeń otwartą. Wyjście główne z budynku „A” następuje poprzez drzwi wejściowe rozsuwane (po otwarciu szerokość wyjścia wynosi 1,4 m). Wyjście główne obudowane jest na poziomie parteru fasadą szklaną z drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości 2 x 0,7 m. Drzwi rozsuwane nie są podłączone (sterowane) do systemu sygnalizacji pożaru. Według oświadczenia kontrolowanego drzwi rozsuwane otwierają się po zaniku prądu elektrycznego.

Zabudowane drzwi przeciwpożarowe w budynkach nie zostały oznakowane znakami wg PN. Szerokość korytarzy komunikacyjnych w budynkach wynosi: od 1,26 m do 1,8 m. Długości dojść i przejść ewakuacyjnych zachowane.

Z pomieszczenia jadalni (jednocześnie może przebywać powyżej 50 osób – ZL II) prowadzą trzy wyjścia ewakuacyjne oddalone od siebie powyżej 5 m: pierwsze w stronę obudowanego korytarza z drzwiami przeciwpożarowymi o szer. 2 x 0,85 m (drzwi sterowane przez SSP), drugie i trzecie – w stronę tarasu i balkonu drzwiami dwuskrzydłowymi o zmiennej szerokości: 0,71m + 0,65m i 0,68m + 0,71m. Z tarasu i balkonu zapewnione jest zejście zewnętrzną klatką schodową o konstrukcji żelbetowej o wymiarach: spocznik 1,3m x 1,5m, bieg: 1,2m ÷ 1,4 m. Podłogi (korytarze komunikacyjne, klatki schodowe, pokoje mieszkalne) poszczególnych kondygnacji są wyłożone płytkami ceramicznymi). Podłogi w budynku „B” wyłożone są wykładziną podłogową (wykładzina podłogowa GERFLOR – materiał trudno zapalny).

Drogi, wyjścia i kierunki ewakuacji zostały oznakowane znakami ewakuacyjnymi fotoluminescencyjnymi zgodnymi z PN, w sposób zapewniający dostarczenie informacji niezbędnych do ewakuacji. W widocznych miejscach umieszczono instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem numerów telefonów alarmowych.

Budynek „B” jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Przycisk sterujący wyłącznikiem jest umieszczony wewnątrz budynku przy wyjściu ewakuacyjnym (w pobliżu kaplicy). Przycisk sterujący oznakowany zgodnie z PN.

Budynek „B” wyposażony jest w główny wyłącznik prądu, usytuowany na parterze budynku „A” w pobliżu portierni. Wyłącznik odcina zasilanie w energię elektryczną w budynkach „A i B”. Nie mniej jednak po wyłączeniu zasilania wyłącznikiem głównym, nadal w budynku występuje zasilanie (energia elektryczna) pomiędzy wyłącznikiem głównym, a głównym przyłączem zlokalizowanym na zewnątrz budynku. Budynek „A” nie jest wyposażony w urządzenie przeciwpożarowe, jakim jest przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Budynki wyposażone są w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w oparciu o lampy awaryjne i lampy z piktogramami (funkcjonujące w trybie pracy „na ciemno”) z własnymi bateriami, z 1-godzinnym czasem pracy autonomicznej przy zaniku napięcia podstawowego. Budynek wyposażony jest w instalację odgromową w wykonaniu podstawowym, za pomocą zwodów poziomych niskich. Złącza kontrolne wykonano jako dostępne z poziomu terenu, wokół budynku.

Ogrzewanie i przygotowanie c.w.u realizowane jest za pomocą kotłowni gazowej zlokalizowanej w kondygnacji podziemnej (piwnicy). W kotłowni zlokalizowane są 3 kotły gazowe o mocy 2 x 125 kW i 1 x 115 kW. Kotłownia powinna stanowić wydzielone pożarowo pomieszczenie. Przepusty instalacyjne w kotłowni gazowej nie zostały uszczelnione do wymaganej klasy odporności ogniowej (przejścia instalacyjne w ścianach i stropie nie zostały w żaden sposób uszczelnione). Wejście do kotłowni zapewnione jest od zewnątrz budynku, poprzez schody zewnętrzne. Kotłownia gazowa wyposażona jest w urządzenia sygnalizacyjno – odcinające dopływ gazu (zawór odcinający zabudowany jest wewnątrz budynku – w piwnicy na instalacji gazowej za licznikiem gazu. Kontrolowany nie udokumentował sprawności technicznej ww. systemu – brak protokołu z przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych urządzeń detekcji gazu – urządzenie przeciwpożarowe (tj. stałe urządzenie służące do zapobiegania powstaniu i wykrywania pożaru).

Zaznaczyć należy, że urządzenia sygnalizacyjno – odcinające dopływ gazu należy stosować w tych pomieszczeniach, w których łączna nominalna moc cieplna zainstalowanych urządzeń gazowych jest większa niż 60 kW. Zawór odcinający dopływ gazu do budynku, będący elementem składowym urządzenia sygnalizacyjno-odcinającego, powinien być instalowany poza budynkiem, między kurkiem głównym, a wprowadzeniem przewodu do budynku.

Instalacja gazowa wyposażona jest w kurek główny usytuowany w wentylowanej skrzynce na zewnątrz budynku. Miejsca lokalizacji kurka przy kuchni i kotłowni gazowej nie jest oznakowane wg PN.

Budynek „A i B” wyposażony jest na każdej kondygnacji w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym o długości 20m i 30 m, których zasięg obejmuje powierzchnię wszystkich pomieszczeń. Miejsca lokalizacji hydrantów oznakowano zgodnie z PN. Zawory hydrantowe umieszczone na wysokości 1,25 do 1,42 m. Kontrolowany okazał protokół z badania instalacji wodociągowej przeciwpożarowej (hydrantów wewnętrznych Ø25) z dnia 30.10.2015 r. Przedstawiony protokół nie zawiera informacji (pomiarów) na temat jednoczesnego poboru wody z dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych. Kondygnacja piwnicy nie jest wyposażona w instalację hydrantów wewnętrznych.

Budynki wyposażone są w gaśnice proszkowe 6 kg typu ABC i 2 kg AF, z zachowaniem obowiązującego normatywu ilościowego i długości dojścia do sprzętu 30 m. Miejsca usytuowania gaśnic oznakowano według PN. Przegląd gaśnic odbył się 04/2016. W kontrolowanym obiekcie nie występują gaśnice i stałe urządzenia gaśnicze zawierające fluorowane gazy cieplarniane, jak również substancje uważane za zubożające warstwę ozonową zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wymagana ilość wody przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowego obiektu wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla DPS-u została zapewniona przez hydranty zewnętrzne podziemne DN 80 zabudowane na sieci wodociągowej miejskiej – hydranty usytuowane w odległości do 75 m od budynku. Kontrolowany okazał pismo PWiK Gliwice z pomiarów wydajności i ciśnienia ww. hydrantów zewnętrznych z dnia 11.08.2015 r.

Kontrolowany okazał opracowaną dla obiektu instrukcję bezpieczeństwa pożarowego – data opracowania grudzień 2014 r. Treść instrukcji obejmującej wymagania przeciwpożarowe nie odpowiada tematyce określonej w rozporządzeniu MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej /.../ – plany graficzne nie zawierają informacji określonych w § 6 ust. 1 pkt 8 ww. rozporządzenia. Ponadto opis instrukcji nie odpowiada aktualnym stanem zabudowanych urządzeń przeciwpożarowych (w budynku zabudowane są hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym) oraz danych charakteryzujących obiekt pod względem danych powierzchniowych, stref pożarowych, wymaganych odległości od budynków sąsiednich i kwalifikacji pomieszczeń do kategorii zagrożenia ludzi.

Kontrolowany przedstawił oświadczenia o zaznajomieniu pracowników z ustaleniami instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, przeszkoleniem w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, sposobem postępowania w przypadku powstania pożaru oraz obsługi sprzętu gaśniczego i urządzeń przeciwpożarowych. Szkolenie odbyło się w styczniu 2015 r.

Ostatnie ćwiczenia ewakuacyjne (tzw. praktyczne sprawdzenie organizacji i warunków ewakuacji) odbyły się w miesiącu styczeń 2015 r.

**W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych przeprowadzono próbę funkcjonalną działania następujących urządzeń przeciwpożarowych:**

1. systemu sygnalizacji pożaru (zadymienie czujki w korytarzu przy portierni) – w następstwie zadziałania ww. urządzeń zostały zrealizowane następujące funkcje:
  - alarm akustyczny na centrali pożarowej, a następnie po wystąpieniu alarmu II stopnia (po upływie 180 sekund),
  - sygnał akustyczny na obiekcie ,
  - uruchomienie urządzeń przeciwpożarowych (zamknięcie drzwi wyposażonych w elektrozamknięcie w korytarzach i w środkowej klatce schodowej),
  - uruchomienie okien oddymiających i klap dymowych w klatkach schodowych,

Wynik przeprowadzonych powyżej prób – pozytywny. Zaznaczyć należy, że w wyniku zadziałania systemu sygnalizacji pożaru nie nastąpiło przekazanie sygnału do Państwowej Straży Pożarnej – brak monitoringu pożarowego. Ponadto drzwi wyjścia głównego (przesuwne) nie otworzyły się oraz nie nastąpił zjazd dźwigów osobowych na poziom parteru.

W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych przedłożono następujące dokumenty:

- 1) Książka obiektu budowlanego.
- 2) Protokoły pomiarowe instalacji elektrycznej z dnia 06.01.2012 r. (w tym pomiary rezystancji izolacji).
- 3) Protokoły pomiarowe z badania instalacji odgromowej i uziemień z dnia 14.03.2012 r.
- 4) Protokół z dnia 30.10.2015 r. z badania instalacji wodociągowej przeciwpożarowej (hydraty wewnętrzne 25).
- 5) Protokół z dnia 19.01.2016 r. z okresowej kontroli przewodów kominowych (dymowych – spalinowych – wentylacyjnych).
- 6) Protokół z dnia 31.03.2016 r. z konserwacji systemu sygnalizacji, oddymiania i drzwi przeciwpożarowych.
- 7) Protokoły z dnia 01.02.2016 r. z rocznej kontroli instalacji gazowej.
- 8) Protokół z dnia 03.08.2016 r. z badania wyłącznika głównego prądu (RIN 250).
- 9) Protokół z dnia 03.08.2016 r. z badania wyłącznika głównego prądu (DPX-125).
- 10) Protokół z dnia 03.08.2016 r. z pomiarów natężenia oświetlenia ewakuacyjnego.
- 11) Protokół (pismo) z dnia 11.08.2016 r. z pomiarów wydajności i ciśnienia hydrantów zewnętrznych DN 80.
- 12) Protokół z badania szczelności izotopowych czujek dymu z dnia 29.04.2015 r.
- 13) Protokół z próbnej ewakuacji z dnia 27.01.2015 r.
- 14) Oświadczenia pracowników zaznajomieniu pracowników z ustaleniami instrukcji bezpieczeństwa pożarowego /.../ z dnia 07.01.2015 r.
- 15) Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla Domu Pomocy Społecznej „Nasz Dom” przy ulicy Derkacza 10 w Gliwicach – opracowanie z grudnia 2014 r.

Na tym protokół zakończono.

Protokół sporządzono na 7 stronach w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

Kontrolowany lub osoba przez niego upoważniona mają prawo wniesienia zastrzeżeń do protokołu przed jego podpisaniem.

Kopię protokołu doręczono kontrolowanemu lub osobie przez niego upoważnionej.

DYREKTOR

(podpis kontrolowanego lub osoby przez niego upoważnionej)

"NASZ DOM"

44-100 Gliwice, ul. Derkacza 10

Nr identyfikatora 000665254

Tel.: 32 232-26-46 (centrala), Fax: 32 232-19-60

-1-

ZASTĘPCA NACZELNIKA  
Wydziału  
Kontrolno-Rozpoznawczego

st. kpt. mgr inż. Janusz Kozłowski  
(podpis kontrolującego)