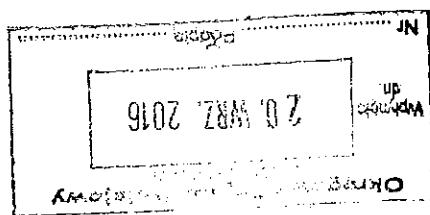


Inspektor ochrony przeciwpożarowej:  
Gorgiel Grzegorz

Katowice, dn. 14.09.2016r.



## RAPORT:

Dot. zabezpieczeń przeciwpożarowych, które występują w budynkach OSK w Katowicach. Wyprowadzenia rozwiązań oraz ich wykonanie.

### - Plany ewakuacji:

Przeprowadzono analizę planów ewakuacji ze szczególnym uwzględnieniem ewakuacji pacjentów z miejsc bezpośredniego zagrożenia, w przypadku wystąpienia zagrożenia o małym zasięgu.  
W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż plany ewakuacyjne w budynku administracyjno – biurowym oraz w budynku szpitalnym są aktualne, czytelne i rozmieszczone w miejscach ogólnodostępnych. Po uzgodnieniu terminu z Państwową Strażą Pożarną, po przeprowadzeniu próbnych ewakuacji, będziemy wyciągać następne wnioski i wprowadzać ewentualne potrzebne zmiany.

### - System łączności i funkcjonowania służb wewnętrznych:

Sprawdzono system łączności w Okręgowym Szpitalu Kolejowym z Państwową Strażą Pożarną oraz innymi służbami. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż łączność zewnętrzna z poszczególnymi służbami ratunkowymi jest zachowana. Natomiast łączność wewnętrzna nie istnieje z racji nie funkcjonującej służby ochrony na terenie szpitala. Dodatkowo wprowadzono do użytku instrukcję z numerami alarmowymi oraz osobami odpowiedzialnymi za sprawy BHP i ppoż.

### - Kontrola przewodów kominiowych:

- Zgodnie z przepisami przeprowadzana jest kontrola wszystkich przewodów kominiowych, spalinowych jak i wentylacyjnych.  
W wyniku przeprowadzanych kontroli stwierdza się, iż w/w przewody są sprawne pod kątem szczelności i drożności.  
Wskazane jest aby utrzymywać wszystkie przewody kominowe w pełnej sprawności technicznej.

### - SSP i system oddymiania:

- W miesiącu maju bieżącego roku, dokonano sprawdzenia stanu technicznego i skuteczność działania instalacji sygnalizacji pożaru i systemu oddymiania przez firmę zewnętrzną na terenie OSK.

W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono sprawność tego systemu bez większych zastrzeżeń.

Natomiast wymagane jest założenie systemu oddymiania na klatce schodowej, w budynku administracyjno – biurowym, oraz wydzielenie tejże klatki schodowej, poprzez założenie drzwi przeciwpożarowych. Jak również wydzielenie klatki ewakuacyjnej pożarowo, w budynku szpitalnym, również poprzez założenie drzwi przeciwpożarowych.

#### **- Kontrola stanu zabezpieczeń przeciwpożarowych:**

##### **1) Podręczny sprzęt gaśniczy:**

W dniu 14.09.2016r. firma zewnętrzna wykonała przegląd podręcznego sprzętu gaśniczego, w którym stwierdziła, iż 14 gaśnic należy poddać kasacji (ze względu na wiek gaśnicy oraz to, iż nie podlegają one już legalizacji).

Zaleca się jak najszybszą wymianę oraz uzupełnienie sprzętu gaśniczego.

##### **2) Hydranty wewnętrzne i zewnętrzne:**

W miesiącu czerwcu 2015 roku przeprowadzono kontrolę stanu technicznego, ilości oraz oznakowania hydrantów znajdujących się na terenie OSK. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, iż zastosowane hydranty wewnętrzne 52 nie odpowiadają wymaganiom przepisów zawartych w rozdziale 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010r. w sprawie ochrony poż. budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

*Aby hydranty wewnętrzne były zgodne z przepisami należy zastosować hydranty 25 z węzami półsztywnymi oraz oznakować je zgodnie z Polskimi Normami. Możliwie w jak najkrótszym czasie wymienić hydranty na zgodne z przepisami.*

Natomiast na terenie Okręgowego Szpitala Kolejowego znajduje się jeden hydrant zewnętrzny, jest on sprawny w dobrym stanie i prawidłowo oznakowany. Należy utrzymywać hydrant zewnętrznego w jak najlepszym stanie, sprawdzać jego skuteczność oraz dbać aby nie był zabrudzony lub zastawiany np. przez samochody.

##### **3) Instrukcje:**

#### **- Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego**

W styczniu 2013 roku przeprowadzono kontrolę pod kątem posiadania dokumentacji z zakresu ochrony przeciwpożarowej. W wyniku kontroli stwierdzono brak Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego. Efektem tego było wprowadzenie w lipcu 2013 roku Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, która określa obowiązki i zadania personelu w chwili wystąpienia zdarzenia, została ona przekazana w formie szkoleń z zakresu

ochrony przeciwpożarowej. Natomiast jeśli chodzi o umiejętności korzystania przez personel z obsługi sprzętu gaśniczego, pracownicy zostali przeszkoleni z obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego na szkoleniu z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

**- Prowadzenie robót budowlanych przez wykonawców obcych i własnych obrobie czynnych obiektów.**  
Przeprowadzono kontrolę pod kątem prowadzenia robót budowlanych przez wykonawców własnych oraz przez firmy zewnętrzne. W wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że nie ma żadnej instrukcji, która mówiła by jak postępować przy pracach niebezpiecznych pożarowo.  
Efektem tego w miesiącu czerwcu 2015 roku została wprowadzona procedura określająca czynności i działania przy prowadzeniu prac pod względem niebezpiecznym pożarowo zarówno dla pracowników OSK jak również firm zewnętrznych.

#### **- Czynności dodatkowe:**

Dodatkowo przeprowadzono serię szkoleń dla pracowników OSK, w trakcie których szczegółowo przypomniano i omówiono podstawowe zasady ewakuacji, przedstawiono na schematach plany ewakuacji, ze szczególnym uwzględnieniem ewakuacji pacjentów z miejsc bezpośrednio zagrożenia, przedstawiono instruktaż z zasad używania podręcznego sprzętu gaśniczego, rozmieszczono na wszystkich oddziałach nasze transportowe na wypadek ewakuacji pacjentów. Szpital posiada 14 sztuk takich noszy.

#### **Podsumowanie:**

Podsumowując stan zabezpieczenia przeciwpożarowego w Okręgowym Szpitalu Kolejowym w Katowicach:  
- Zaleca się jak najszybszą wymianę sprzętu gaśniczego oraz uzupełnienie brakujących gaśnic.  
- W późniejszym terminie należy wymienić aktualnie znajdujące się hydranty wewnętrzne zarówno w budynku łózkowym jak i administracyjnym na hydranty 25 z węzami półsztywnymi oraz oznakować je zgodnie z Polskimi Normami.  
- Jako działania długofalowe, biorąc pod uwagę sytuację ekonomiczną szpitala, należy założyć system oddymiania na klatce schodowej w budynku administracyjno – biurowym.  
- Następnie wydzielić w/w klatkę schodową oraz klatkę ewakuacyjną w budynku łózkowym, poprzez założenie drzwi przeciwpożarowych.

**Sporządził:**

**INSPEKTOR**  
**OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
*mgr inż. Grzegorz Gorpiel*