



**MAZOWIECKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

00-622 Warszawa, ul. Polna 1

WZ.5595/66/12

Warszawa, dnia 29 października 2012 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002 r., poz. 690 z późn. zm.), w związku z § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. nr 121, poz. 1137 z późn. zm), oraz art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz.1071), po rozpatrzeniu „Ekspertyzy technicznej dotyczącej stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynków Biblioteki Narodowej przy al. Niepodległości 213”, wykonanej przez rzeczoznawców: budowlanego – inż. bud. ład. Mariana Noculę oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – dr. inż. Mariusza Pecio, nadesłanej przez HOSTICA Mariusz Pecio, ul. Milenijna 51/24 w Warszawie przy piśmie z dnia 9 marca 2012 r. z późniejszymi uzupełnieniami w dniu 31 sierpnia 2012 r. i 25 września 2012 r. oraz 25 października 2012 r. -

**wyrażam zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych dla przedmiotowych budynków niskich ozn. A, D i E i średniowysokiego budynku ozn. B wchodzących w skład Biblioteki Narodowej, zlokalizowanej przy al. Niepodległości 213 w Warszawie, polegających na:

**Budynek A:**

1. wyposażeniu budynku w instalację sygnalizacji pożarowej w strefach pożarowych, w których nie jest wymagana przepisami;
2. podłączeniu ww. instalacji do stacji monitoringu pożarowego PSP;
3. wyposażeniu budynku w instalację stałych urządzeń gaśniczych SUG w magazynach cennych zbiorów bibliotecznych;
4. wydzieleniu klatek schodowych na każdej kondygnacji drzwiami o odporności ogniowej EI 30;
5. wyposażeniu klatek schodowych w instalacje służące do usuwania dymu uruchamiane automatycznie i zdalnie ręcznie przyciskami;
6. wyposażeniu budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonych parametrach, tj. 2 godziny działania i 2 lx natężenia oświetlenia na drogach ewakuacyjnych w strefach pożarowych o przekroczonej powierzchni (SP 3A, SP 4A);
7. zastosowaniu dźwiękowego systemu ostrzegania DSO na jednej kondygnacji, gdzie występują pomieszczenia dla powyżej 50 osób, w strefach o przekroczonej powierzchni (SP 3A, SP 4A), uruchamianego w przypadku wystąpienia alarmu pożarowego II stopnia w tych strefach;
8. zastosowaniu kurtyny dymowej wydzielającej szatnię na poziomie wysokiego parteru automatycznie opuszczanej do wysokości lady szatni;

9. zastosowaniu kurtyn dymowych wydzielających hol główny na poziomie wysokiego parteru automatycznie opuszczanych do wysokości 2,5 m;
10. wyposażeniu drzwi dwuskrzydłowych posiadających wymiar jednego skrzydła poniżej 0,8 m w urządzenia zapewniające możliwość otwierania dwóch skrzydeł jednocześnie bez możliwości ich blokowania.

#### **Budynek B:**

1. wyposażeniu budynku w instalację sygnalizacji pożarowej we wszystkich strefach pożarowych;
2. podłączeniu ww. instalacji do stacji monitoringu pożarowego PSP;
3. wyposażeniu instalacji sygnalizacji pożaru w sygnalizatory optyczno – akustyczne zlokalizowane w klatkach schodowych i na korytarzach;
4. wyposażeniu budynku w instalację stałych urządzeń gaśniczych SUG w magazynach cennych zbiorów bibliotecznych;
5. wydzieleniu klatek schodowych na każdej kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EIS 30;
6. wyposażeniu drzwi dwuskrzydłowych posiadających wymiar jednego skrzydła poniżej 0,8 m w urządzenia zapewniające możliwość otwierania dwóch skrzydeł jednocześnie bez możliwości ich blokowania.

#### **Budynek E:**

1. wyposażeniu drzwi dwuskrzydłowych posiadających wymiar jednego skrzydła poniżej 0,8 m w urządzenia zapewniające możliwość otwierania dwóch skrzydeł jednocześnie bez możliwości ich blokowania.

Powyższe inne oraz warunkowe rozwiązania w stosunku do wymaganych przepisami techniczno-budowlanymi, odnoszą się do przypadków wskazanych w tych przepisach, określonych w pkt. 6.3 „Ekspertyzy...”, tj.:

#### **Budynek A:**

1. szerokości biegów klatki schodowej KA1 wynoszącej od 1,05 – 1,16 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
2. szerokości spoczników klatki schodowej KA1 wynoszącej 1,30 m, przy wymaganej szerokości 1,50 m;
3. szerokości biegów klatki schodowej KA2 wynoszącej od 1,15 – 1,2 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
4. szerokości spoczników klatki schodowej KA2 wynoszącej od 1,30 – 1,50 m, przy wymaganej szerokości 1,50 m;
5. szerokości biegów klatki schodowej KA3 wynoszącej od 1,14 – 1,17 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
6. szerokości spoczników klatki schodowej KA3 wynoszącej od 1,13 - 1,50 m, przy wymaganej szerokości 1,50 m;
7. szerokości biegów klatki schodowej KA4 wynoszącej od 1,08 – 1,16 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
8. szerokości spoczników klatki schodowej KA4 wynoszącej od 1,20 - 1,50 m, przy wymaganej szerokości 1,50 m;
9. szerokości biegów klatki schodowej KA5 wynoszącej od 1,17 – 1,18 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
10. szerokości spoczników klatki schodowej KA5 wynoszącej od 1,30 - 1,50 m, przy wymaganej szerokości 1,50 m;
11. pozostawienie strefy pożarowej nr 3 o powierzchni 10238 m<sup>2</sup> przy dopuszczalnej powierzchni 8.000 m<sup>2</sup>;



12. pozostawienie na granicy stref pożarowych pasów o klasie odporności ogniowej REI 120 o szerokości od 2,7 – 3,5 m przy wymaganej szerokości 4m;
13. zastosowanie na granicy stref pożarowych pasów elewacyjnych o klasie odporności ogniowej EI 60 i szerokości 1,9 m przy wymaganej klasie odporności ogniowej EI 60 i szerokości 2 m,
14. pozostawienie drzwi wyjściowych ozn. E2 i E3 z budynku o szerokości 0,9 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
15. pozostawienie drzwi dwuskrzydłowych symetrycznych ozn. E4 – 2 x 0,7m, E5 i E6 – 2x0,8 m przy wymaganej szerokości skrzydła podstawowego co najmniej 0,9 m;
16. pozostawienie ściany dzielącej dwa budynki (A oraz B) nie przebiegającej w pionie w miejscu połączenia kuchni w budynku A z pomieszczeniami w budynku B;
17. pozostawienie w budynku obniżenia dróg ewakuacyjnych poniżej wysokości 2,2 m: na poziomie niskiego parteru na korytarzu W3 do wysokości 2,09 m (na całej długości), na korytarzu równoległym do W3 do wysokości 2,03 m (na całej długości), pod podajnikiem książek na części szerokości drogi do wysokości 1,75 m (na długości 15 m); na poziomie piętra 1 występuje obniżenie w klatce KA5 na długości około 6 m do wys. 2,12 m.
18. pozostawienie w budynku holu ewakuacyjnego na poziomie wysokiego parteru w wyjściu głównym o wysokości 2,98 m na powierzchni 74 m<sup>2</sup> poniżej wysokości 3,3 m;
19. pozostawienie na korytarzu w wysokim parterze przy klatce KA4 naświetli bez odporności ogniowej co najmniej EI 30 na wysokości poniżej 2 m.

#### **Budynek B:**

1. szerokości biegów klatki schodowej KB1 wynoszącej od 1,14 – 1,17 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
2. szerokości spoczników klatki schodowej KB1 wynoszącej od 1,30 – 1,50 m, przy wymaganej szerokości 1,50 m;
3. szerokości biegów klatki schodowej KB2 wynoszącej od 1,12 – 1,20 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
4. szerokości spoczników klatki schodowej KB1 na poziomie niskiego parteru wynoszącej 1,20 m, przy wymaganej szerokości 1,50 m;
5. szerokości biegów klatki schodowej KB3 wynoszącej od 1,16 – 1,18 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
6. szerokości spoczników klatki schodowej KB3 na poziomie wysokiego parteru wynoszącej 1,20 m, przy wymaganej szerokości 1,50 m;
7. pozostawienie na granicy stref pożarowych pasów elewacyjnych o szerokości od 2,7 -3,5 m przy wymaganej szerokości 4m;
8. zastosowanie na granicy stref pożarowych pasów elewacyjnych o klasie odporności ogniowej EI 60 i szerokości 1,9 m przy wymaganej klasie odporności ogniowej EI 60 i szerokości 2 m,
9. pozostawienie drzwi dwuskrzydłowych symetrycznych ozn. E7 – 2 x 0,76 m, przy wymaganej szerokości skrzydła podstawowego co najmniej 0,9 m;
10. pozostawienie drzwi po drodze do wyjścia ozn. E11 o szerokości 0,9 m, przy wymaganej szerokości 1,20 m;
11. pozostawienie na drodze do wyjścia E11 schodów o szerokości 1,08 m przy wymaganej szerokości 1,2 m;
12. pozostawienie ściany dzielącej dwa budynki (A oraz B) nie przebiegającej w pionie w miejscu połączenia kuchni w budynku A z pomieszczeniami w budynku B;
13. pozostawienie przekroczonej długości dojścia ewakuacyjnego, wynoszącej 39 m przy dopuszczalnej 20 m (jest to jedno wyjście z klatki KB2 i KB3);

### **Budynek D:**

- pozostawienie drzwi wyjściowych o szerokości 0,84 m + 0,55 m przy wymaganej szerokości skrzydła podstawowego minimum 0,9 m.

### **Budynek E:**

- pozostawienie drzwi wyjściowych o szerokości 0,86 m + 0,34 m (3 szt.) oraz drzwi 2 x 0,76 m (1 szt.) przy wymaganej szerokości skrzydła podstawowego minimum 0,9 m.

### **Uzasadnienie**

Ponieważ postanowienie w całości spełnia żądanie strony – zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Nr 30, poz. 168 z 1960r. z późn. zm., tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz.1071) nie wymaga uzasadnienia.

### **Pouczenie**

Postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń.

Postanowienie wyraża zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, jedynie dla przypadków wymienionych w pkt. 6.3 postanowienia. Pozostałe, ewentualne nieprawidłowości nie wskazane w postanowieniu, wymagają realizacji zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz ochrony przeciwpożarowej.

Ponadto informuję, iż warunkiem uzgodnienia projektu budowlanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych jest uwzględnienie zapisów przedmiotowego postanowienia, jak również bezwzględne odniesienie się do obowiązku zapewnienia wymagań zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz doprowadzenia do stanu zgodności z przepisami drogi pożarowej. Brak spełnienie ww. wymagań będzie skutkowało naruszeniem stosownych przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej tym samym skutkowałoby niewłaściwym poziomem bezpieczeństwa pożarowego w przedmiotowym budynku.

Niniejsze postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą...”.

Zgodnie z § 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121 poz. 1137 z późn. zm.) na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

### Otrzymują:

1. HOSTICA Mariusz Pecio  
ul. Milenijna 51/24  
03-130 Warszawa
2. Komendant Miejski PSP  
m. st. Warszawy
3. a/a – 2 egz.

MAZOWIECKI  
KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
z up.  
st. bryg. mgr inż. Andrzej Ratyński  
Zastępca Komendanta