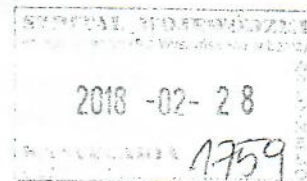




PODLASKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

p. Kommissar
dep. o/l/s ocena i uwagi
Białystok, dnia 27 lutego 2018 r.
Pct. w. m. a. d. l. s. o. l. s. o. c. e. n. a. i. u. w. a. g. i.
28.02.2018

WZ.5595.3.2018.TF



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (J.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), art. 6 a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (J.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 736 ze zm.), w związku z § 2 ust. 3 a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 grudnia 2017 r. złożonego przez Pana Romana Nojszewskiego, Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w sprawie uzgodnienia rozwiązań zamiennych, spełniających wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach techniczno – budowlanych, stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej opracowanej dla istniejącego budynku Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 11, 18 – 400 Łomża wraz z wnioskami z uszczegółowieniem zapisów ww. ekspertyzy, postanawiam wyrazić zgodę na pozostawienie:

- 1) w zakresie parametrów klatek schodowych w pawilonie A:
 - a) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K8, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,21 m do 1,36 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - b) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K8, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,14 m do 1,45 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - c) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K9, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,30 m do 1,39 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - d) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K9, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,09 m do 1,34 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - e) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K10, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,21 m do 1,38 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - f) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K10, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,26 m do 1,49 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,

➤ co stanowi naruszenie § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.);
- 2) w zakresie parametrów klatek schodowych w pawilonie B:
 - a) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K4, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,34 m do 1,38 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - b) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K4, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,15 m do 1,19 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - c) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K5, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,30 m do 1,39 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,

- d) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K5 do 1,27 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - e) braku spocznika przed drzwiami stanowiącymi wyjście z piwnicy na poziom parteru klatki schodowej K5, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - f) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K6 do 1,34 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - g) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K6 do 1,44 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - h) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K7 do 1,34 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - i) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K7, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,25 m do 1,46 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - co stanowi naruszenie § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 3) w zakresie parametrów klatek schodowych w pawilonie D + łącznik F:
- a) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K1, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,32 m do 1,35 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - b) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K1, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,20 m do 1,32 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - c) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K2, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,27 m do 1,28 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - d) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K2, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,05 m do 1,30 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - e) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K3, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,31 m do 1,38 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - f) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K3, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,10 m do 1,32 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - co stanowi naruszenie § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 4) w zakresie parametrów klatek schodowych w pawilonie H + łącznik G:
- a) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K11, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,33 m do 1,35 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - b) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K11, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,10 m do 1,48 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - c) zawężenia szerokości biegów klatki schodowej K12, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,28 m do 1,34 m, wobec wymaganej szerokości 1,4 m,
 - d) zawężenia szerokości spoczników klatki schodowej K12, która jest zróżnicowana i wynosi od 1,10 m do 1,48 m, wobec wymaganej szerokości 1,5 m,
 - co stanowi naruszenie § 68 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 5) w zakresie parametrów schodów zewnętrznych:
- a) zawężenia szerokości biegu schodów zewnętrznych S3 i S4 do 1,35 m w budynku B, wobec wymaganej szerokości 1,4 m, co stanowi naruszenie § 68 ust. 3. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;

- b) zawężenia szerokości biegu schodów zewnętrznych S5 do 1,25 m i 1,35 m w budynku C, wobec wymaganej szerokości 1,4 m, oraz przekroczona liczba stopni; istniejąca liczba 11, wobec dopuszczalnej liczby 10 stopni w jednym biegu, co stanowi naruszenie § 68 ust. 3 i § 69 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 6) długości korytarza – stanowiącego drogi ewakuacyjne w budynku D na kondygnacji II piętra wynosi 55 m, wobec dopuszczalnej długości nie większej niż 50 m, co stanowi naruszenie § 243 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 7) brak zapewnienia (w budynku wysokim) co najmniej dwóch klatek schodowych obudowanych i oddzielonych od poziomych dróg komunikacji ogólnej oraz pomieszczeń przedsiionkiem przeciwpożarowym (po przebudowie jedna klatka schodowa K9 zostanie dostosowana do stanu zgodnego z przepisami), co stanowi naruszenie § 246 ust. 1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 8) zaniżonej wysokości holu w pawilonach C i D do wysokości:
- a) 2,65 m w pawilonie C (I piętro),
 - b) 2,56 m w pawilonie D (parter),
- co stanowi naruszenie § 256 ust. 6. pkt. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 9) zawężenia szerokości drzwi stanowiących wyjście z holu na zewnątrz budynku C i D (wymagana szerokość 2,10 m w świetle ościeżnicy):
- a) drzwi rozsuwane DZ10 i DZ11 (w pawilonie C – I piętro) o szerokości 1,40 m w świetle ościeżnicy,
 - b) drzwi rozsuwane DW5 i DW6 (w pawilonie C – I piętro) o szerokości 1,40 m w świetle ościeżnicy;
 - c) drzwi dwuskrzydłowe oznaczone, jako DZ1 (w pawilonie D) o szerokości 1,55 m w świetle ościeżnicy, przy czym szerokość skrzydła nieblokowanego wynosi 1,15 m w świetle ościeżnicy (parter),
 - d) drzwi rozsuwane DZ2 (w pawilonie D) o szerokości 1,42 m w świetle ościeżnicy (parter),
 - e) drzwi rozsuwane DW1 i DW2 (w pawilonie D) o szerokości 1,42 m w świetle ościeżnicy.
- co stanowi naruszenie § 256 ust. 6 pkt. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 10) zawężenia szerokości drzwi stanowiących wyjście z budynku i drzwi na drodze ewakuacyjnej, prowadzące na zewnątrz budynku w pawilonach A, B, C, D, E, H (wymagana szerokość 1,4 m, przy czym szerokość skrzydła nieblokowanego 0,9 m w świetle ościeżnicy):
- a) drzwi DZ3 (w pawilonie D – parter) zawężone do 1,16 m;
 - b) drzwi DW3 (w pawilonie D – parter) zawężone do 1,15 m;
 - c) drzwi DZ9 (w pawilonie C – parter) zawężone do 1,0 m;
 - d) drzwi dwuskrzydłowe DW10÷DW15 (w pawilonie H) o zawężonej szerokości skrzydła nieblokowanego do 0,88 m w świetle ościeżnicy;
 - e) drzwi DZ15 (w pawilonie H) zawężone do 1,09 m;
- co stanowi naruszenie § 239 ust. 4. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 11) zawężenia szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej do 0,86 m, wobec wymaganej szerokości 1,2 (dla nie więcej niż 20 osób) – II piętro pawilonu D, co stanowi naruszenie § 242 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;

- 12) wyjścia z pawilonu E – połączonego z drogą pożarową utwardzonym dojściem o szerokości minimum 1,5 m i długości 54 m, co stanowi naruszenie § 12 ust. 7. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030).
- 13) zawężenia szerokości drzwi na granicy stref pożarowych:
 - a) pomiędzy pawilonem B i C do 1,13 m w świetle ościeżnicy (piwnica);
 - b) pomiędzy pawilonem B i C do 1,04 m w świetle ościeżnicy (parter);
 - c) pomiędzy pawilonem B i C do 1,12 m w świetle ościeżnicy (I piętro);
 - d) pomiędzy pawilonem B i C do 1,00 m w świetle ościeżnicy (II piętro);
 - e) pomiędzy pawilonem A i C do 0,9 m w świetle ościeżnicy (parter);➤ co stanowi naruszenie § 239 ust. 4., rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 14) braku wydzielenia ścianami oddzielenia przeciwpożarowego budynku A od budynku E w pionie od fundamentów do przekrycia dachu (kondygnacja piwnicy) pomieszczenie rozdzielni ciepła usytuowane częściowo w pawilonie E, co stanowi naruszenie § 210 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 15) pomiędzy przedsionkiem przeciwpożarowym w budynku A – wyposażonym w urządzenia zabezpieczające przed zadymieniem a dźwigami osobowymi, które również zostaną wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed zadymieniem drzwi nieposiadających klasy odporności ogniowej EI 30, co stanowi naruszenie § 232 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 16) w pawilonie A (strefa ZL II) – zapewnia się dwa kierunki ewakuacji – nieprawidłowości polegającej na początkowym wspólnym odcinku drogi na długości:
 - a) od 1,72 m do 3,31 m na kondygnacji VII piętra;
 - b) od 2,04 m do 2,10 m na kondygnacji VI piętra;
 - c) od 1,56 m do 3,33 m na kondygnacji V piętra;
 - d) od 2,10 m do 2,56 m na kondygnacji IV piętra;
 - e) od 2,10 m do 2,63 m na kondygnacji III piętra;
 - f) od 2,39 m do 3,36 m na kondygnacji II piętra;
 - g) od 2,69 m do 3,52 m na kondygnacji I piętra;➤ co stanowi naruszenie § 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 17) w pawilonie B – zapewnia się dwa kierunki ewakuacji – nieprawidłowości polegającej na:
 - a) początkowym wspólnym odcinku drogi na długości od 1,73 m do 3,20 m na kondygnacji parteru - w strefie ZL II,
 - b) początkowym wspólnym odcinku drogi na długości 2,06 m na kondygnacji parteru – w strefie ZL III (pomieszczenie zmywalni w aptece);➤ co stanowi naruszenie § 256 ust. 3. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 20) w pawilonie C – zapewnia się dwa kierunki ewakuacji – nieprawidłowości polegającej na:
 - a) z pomieszczeń w korytarzu na parterze (ZL III) prowadzącym do archiwum – zapewnia się jeden kierunek ewakuacji – maksymalna długość dojścia wynosi 25,68 m – przekroczenie 5,68 m na poziomej drodze ewakuacji;

- b) z sali zabiegowej i pomieszczenia socjalnego na kondygnacji I piętra (ZL II) istnieje jeden kierunek ewakuacji o długości 30 m, przy czym po przejściu 12 m zapewnia się dwa kierunki ewakuacji, stąd proponuje się ewakuację alternatywną drogą z pomieszczenia na korytarz i ponownie do pomieszczenia poprzez salę resuscytacyjno – zabiegową;
 - c) z pokoju pielęgniarskiego na kondygnacji II piętra (ZL II) zapewnia się dwa kierunki ewakuacji z uznaniem nieprawidłowości polegającej na początkowym wspólnym odcinku drogi na długości 3,43 m – maksymalna długość dojścia wynosi 16,5 m, wobec dopuszczalnej 10 m;
 - co stanowi naruszenie § 256 ust. 3. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
- 21) w pawilonie D + łącznik F (ZL III) – zapewnia się dwa kierunki ewakuacji z uznaniem nieprawidłowości polegającej na początkowym wspólnym odcinku drogi na długości od 1,89 m do 6,52 m (poczekalnie w korytarzu) na kondygnacji parteru, I piętra i II piętra – maksymalna długość dojścia wynosi 43 m przy jednym kierunku ewakuacji, wobec dopuszczalnej długości 30 m, w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacji – przekroczenie o 13 m, w tym 23 m na poziomej drodze ewakuacji, co stanowi naruszenie § 256 ust. 3. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
 - 22) w pawilonie H + łącznik G (ZL II) – zapewnia się dwa kierunki ewakuacji z uznaniem nieprawidłowości polegającej na początkowym wspólnym odcinku drogi na długości od 1,93 m do 2,61 m na kondygnacji parteru, I piętra i II piętra – maksymalna długość dojścia wynosi 19 m przy jednym kierunku ewakuacji, wobec dopuszczalnej długości 10 m – przekroczenie o 9 m, co stanowi naruszenie § 256 ust. 3. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
 - 23) braku wydzielenia punktu pielęgniarskiego od dróg komunikacji ogólnej (pawilon E na poziomie parteru), co stanowi naruszenie § 236 ust. 5. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. jw.;
 - 24) dźwig dla ekip ratowniczych w budynku A (wysokim) powinien mieć połączenie z drogą pożarową dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 50 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej w budynku – długości dojścia po wyjściu z budynku wynoszącej 54 m + 15 m (dojście w budynku) – łącznie 69 m, co stanowi naruszenie § 12 ust. 5. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030),
 - 25) przejazdu na dziedziniec wewnętrzny nr 2 oddalony od drzwi lub innych zamknięć na poziomie parteru budynku C – stacja TRAFO i garażu karettek pogotowia – w odległości mniejszej niż wymagane 5 m, co stanowi naruszenie § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. jw.,

pod warunkiem zastosowania rozwiązań zawartych w przedłożonej ekspertyzie technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej budynku Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży wraz z wnioskami z uszczegółowieniem zapisów ww. ekspertyzy oraz zapewnieniu wyjścia z obudowanych, wyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu klatek schodowych K1 i K3 budynku D, poziomymi drogami komunikacji ogólnej zgodnie z § 256 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw.. Wyjścia z klatki schodowej, o których mowa powyżej, powinno prowadzić na zewnątrz budynku, poziomymi drogami komunikacji ogólnej, których obudowa odpowiada wymaganiom § 216 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw.

(strop REI60, ściana wewnętrzna RE60), a otwory w obudowie mają zamknięcia o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 30.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 03 stycznia 2018 r. do Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku został złożony wniosek z dnia 27 grudnia 2017 r., wraz z ekspertyzą techniczną – opracowaną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr Małgorzatę Plich Nr upr. 622/2015 i rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Mirosława Sztuba Nr RZE/X/040/08 i RZE/X/0004/17, dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej budynku Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 11, 18 – 400 Łomża. W dniach 05 i 20 lutego 2018 r. do Komendy Wojewódzkiej PSP w Białymstoku zostały złożone wnioski z uszczegółowieniem zapisów ww. ekspertyzy, technicznej.

Z załączonej ekspertyzy technicznej wynika, że przedmiotowy budynek Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży zbudowany jest na planie prostokątów, które połączone są ze sobą łącznikami. Budynek szpitala składa się z obiektu oznaczonego literą A, B, C, D, E, H oraz łączników oznaczonych literą F i G. Budynek B, C, D wraz z łącznikiem F, E i H wraz z łącznikiem G są obiektami niskimi. Budynek A jest budynkiem wysokim. W ww. obiektach występuje podpiwniczenie. Ze względu na funkcję i liczbę osób mogących przebywać w obiektach A, B, C, E i H wraz z łącznikiem G został zakwalifikowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych do kategorii zagrożenia ludzi ZL II + III. Obiekt D wraz z łącznikiem F został zakwalifikowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku A występuje ponad 200 łóżek dla pacjentów. Według autorów przedłożonej dokumentacji przedmiotowy budynek Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży wykonany jest w klasie B odporności pożarowej. Według autorów ekspertyzy technicznej oraz wnioskami z uszczegółowieniem zapisów ekspertyzy technicznej, obiekty A, B, C, D wraz z łącznikiem F, E i H wraz z łącznikiem G wchodzące w skład kompleksu szpitala zostaną wydzielone zgodnie z § 210 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. i traktowane będą jako odrębne budynki. Budynek szpitala przez autorów ekspertyzy technicznej został podzielony na 32 strefy pożarowe, wielkości stref pożarowych zachowane.

Po przeanalizowaniu wniosku, części opisowej i graficznej przedłożonej ekspertyzy technicznej opracowanej dla budynku Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 11, 18 – 400 Łomża wraz z wnioskami z uszczegółowieniem zapisów ww. ekspertyzy, stwierdzono że rzeczoznawcy, ze względów techniczno – budowlanych, uznali za konieczne pozostawienie nieprawidłowości opisanych na wstępie postanowienia. Konieczność pozostawienia w budynku uchybień z zakresu ochrony przeciwpożarowej rzeczoznawcy motywują względami techniczno-budowlanymi.

Ze względu na brak możliwości pełnego dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych, rzeczoznawcy zaproponowali wykonanie prac dostosowujących obiekt do obowiązujących wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz zastosowanie rozwiązań zamiennych w postaci:

- 1) urządzenia zapobiegające zadymieniu w dźwigach osobowych budynku wysokiego – instalacja projektowana;

- 2) systemu sygnalizacji pożarowej (ochrona całkowita) połączenie monitoringiem z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Łomży (instalacja istniejąca i rozbudowywana) jako rozwiązanie zamiennie w pawilonie B;
- 3) systemu sygnalizacji pożarowej (ochrona całkowita) – połączenie monitoringiem z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Łomży (instalacja istniejąca i rozbudowywana) – jako rozwiązanie zamiennie w pawilonie C;
- 4) systemu sygnalizacji pożarowej (ochrona całkowita) – połączenie monitoringiem z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Łomży (instalacja istniejąca i rozbudowywana) – jako rozwiązanie zamiennie w pawilonie D z łącznikiem F;
- 5) systemu sygnalizacji pożarowej (ochrona całkowita) – połączenie monitoringiem z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Łomży (instalacja istniejąca i rozbudowywana) – jako rozwiązanie zamiennie w pawilonie E;
- 6) systemu sygnalizacji pożarowej (ochrona całkowita) – połączenie monitoringiem z Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Łomży (instalacja istniejąca i rozbudowywana) – jako rozwiązanie zamiennie w pawilonie H z łącznikiem G;
- 7) zamknięcia klatek schodowych drzwiami o klasie EI 60 odporności ogniowej, wobec wystarczającej klasy EI 30 odporności ogniowej;
- 8) szkolenia personelu – z częstotliwością, co najmniej raz na trzy lata – w zakresie procedur przeprowadzania ewakuacji;
- 9) planu postępowania kryzysowego Szpitala Wojewódzkiego w Łomży zawierający procedury związane z ewakuacją, terroryzmem, bioterroryzmem i ze zdarzeniami masowymi.
- 10) korytarze – stanowiące drogi ewakuacyjne w budynkach ZL – zostaną podzielone na odcinki nie dłuższe niż 50 m, przy zastosowaniu przegród dymoszczelnych z wyjątkiem kondygnacji II piętra w pawilonie D, gdzie pomimo zastosowania przegród dymoszczelnych długość korytarza wynosi 55 m;
- 11) brak urządzeń zapobiegających zadymieniu w pawilonach B, C, D + łącznik F, H + łącznik G (jedna strefa pożarowa z budynkiem wysokim – przed przebudową) – po przebudowie każdy budynek będzie stanowił odrębną strefę pożarową – klatki schodowe w budynkach zostaną wyposażone w urządzenia do usuwania dymu z wyłączeniem klatki K2 w budynku D (ZL III);
- 12) brak zapewnienia (w budynku wysokim) co najmniej dwóch klatek schodowych obudowanych i oddzielonych od poziomych dróg komunikacji ogólnej oraz pomieszczeń przedsionkiem przeciwpożarowym – klatka K9 została obudowana, zamknięta drzwiami EI 60 odporności ogniowej, pomiędzy klatką schodową zastosowano przedsionki przeciwpożarowe oddzielając klatkę od poziomych dróg komunikacji ogólnej, klatki K8 i K10 zostały obudowane zamknięte drzwiami EI 60 – brak przedsionków przeciwpożarowych dla drugiej klatki K8 lub K10;
- 13) wyjścia z obudowanych wyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służących do usuwania dymu klatek schodowych zamkniętych drzwiami o klasie co najmniej EI 30 odporności ogniowej po zejściu na parter (po przebudowie) prowadzą drogami komunikacji ogólnej, których obudowa po przebudowie odpowiada wymaganiom § 216 ust. 1. „warunków technicznych” (ściany REI 60 i drzwi EI 30);
- 14) w poszczególnych pawilonach występują drzwi wewnętrzne stanowiące wyjścia z pomieszczeń:
 - a) dla mniej niż 3 osób zawężone maksymalnie do 0,60 m w świetle ościeżnicy – zostaną wymienione na drzwi o szerokości 0,8 m w świetle ościeżnicy,
 - b) dla ponad 3 osób zawężone maksymalnie do 0,70 m w świetle ościeżnicy – zostaną wymienione na drzwi o szerokości minimum 0,9 m w świetle ościeżnicy;
- 15) na drogach komunikacji ogólnej drzwi dwuskrzydłowe, zostaną wymienione na drzwi o szerokości skrzydła nieblokowanego minimum 0,9 m w świetle ościeżnicy;

- 16) zawężona szerokość drzwi stanowiących wyjście z budynku i drzwi na drodze ewakuacyjnej, prowadzące na zewnątrz budynku w pawilonach A, B, C, D, E, H (wymagana szerokość 1,4 m, przy czym szerokość skrzydła nieblokowanego 0,9 m w świetle ościeżnicy):
 - a) drzwi oznaczone jako DW7 (w pawilonie A) zawężone do 0,9 m - do wymiany na drzwi EI 60 o wymiarach 1,0 + 0,40 m;
 - b) drzwi oznaczone, jako DW8 i DW9 (w pawilonie A) zawężone do szerokości 1,0 - do wymiany na drzwi EI 60 o wymiarach 1,0 + 0,4 m;
 - c) zawężona do 1,02 m szerokość drzwi DW16 stanowiących wyjście z klatki schodowej K7 (w pawilonie B na poziomie parteru);
- 17) zapewnia się dopuszczalną powierzchnię stref pożarowych poprzez podział budynków z zastosowaniem ścian REI 120, drzwi EI 60, naświetli EI 60 oraz stropów REI 60 i REI 120 nad strefami PM oraz drzwi/klap do pionów instalacyjnych o klasie EI 60 - zapewniając powierzchnie nie przekraczające:
 - budynek wysoki – 2000 m² w strefie ZL II, 2500 m² w strefie ZL III i 5000 m² w strefie PM ≤ 500 MJ/m²;
 - budynek niski – 5000 m² w strefie ZL II, 8000 m² w strefie ZL III i 10000 m² w strefie PM ≤ 500 MJ/m²;
- 18) maszynownie wentylacyjne (wentylatornie) – zostaną wydzielone pożarowo ścianami o klasie EI 60 i zamknięte drzwiami o klasie EI 60 odporności ogniowej lub wydzielone jako odrębne strefy pożarowe ścianami REI 120 i zamknięte drzwiami EI 60 - stropy REI 120;
- 19) pomieszczenia zakwalifikowane – jako PM niepowiązane funkcjonalnie z częścią ZL (garaż) oraz pomieszczenia techniczne – zostaną wydzielone ścianami REI 120 i zamknięte drzwiami EI 60 – jako odrębne strefy pożarowe;
- 20) zapewnienia się ewakuację ludzi ze strefy pożarowej ZL II o powierzchni przekraczającej 750 m² w budynku wielokondygnacyjnym do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji, poprzez zastosowanie ścian o klasie REI 120 i drzwi o klasie EI 60 odporności ogniowej z zachowaniem wymaganych pasów pionowych EI 60 z materiału niepalnego oraz odległości 4 m przy usytuowaniu prostopadłym;
- 21) piwnice oddzielono od pozostałej części budynku, poprzez zamknięcie wszystkich pionów instalacyjnych drzwiami/klapami EI 60, zamknięcie szybów windowych na poziomie piwnicy drzwiami EI 60, zamknięcie klatek schodowych na poziomie piwnic drzwiami EI 60; stropy nad piwnicami REI 120;
- 22) wobec wydzielenia budynku wysokiego od pozostałych budynków – wymóg rozwiązań techniczno-budowlanych zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg komunikacji ogólnej w pawilonach B, C, D + łącznik F, H + łącznik G, E – nie jest konieczny – nie zastosowano;
- 23) wszystkie istniejące przeszklenia bezklasowe stanowiące obudowę poziomej drogi ewakuacyjnej (zostaną dostosowane poprzez wymianę na EI 30 lub zamurowanie):
 - a) pawilon A – na kondygnacjach VII piętra, VI piętra, IV piętra, III piętra, II piętra i I piętra,
 - b) pawilon C – istniejące przeszklenia bezklasowe na kondygnacji II piętra,
 - c) pawilon D – istniejące przeszklenia bezklasowe na kondygnacjach parteru i I piętra,
 - d) pawilon H – istniejące przeszklenia bezklasowe na kondygnacjach piwnicy, parteru, I piętra i II piętra;
- 24) zapewnia się awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach komunikacji ogólnej oraz oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego przed wejściem do budynku – od zewnętrznej strony - poprzez ich montaż - wg odrębnego opracowania projektowego;

- 25) w pawilonie E – zapewnia się dwa kierunki ewakuacji do odrębnej strefy pożarowej nie przekraczając 32 m, wobec dopuszczalnej długości 40 m dla dojścia krótszego o 80 m dla dojścia dłuższego;
- 26) zapewnienia się ewakuację dla pomieszczenia biurowego na parterze budynku C (pomieszczenie przy archiwum), poprzez wyburzenie ścianki i zapewnienie ewakuacji poprzez pomieszczenie depozytu ubrań i pomieszczenie przyjmowania garderoby;
- 27) wszystkie pawilony zostaną wyposażone w hydranty HP 25 mm z węzłem półsztywnym obejmując całą powierzchnię chronionego budynku – poprzez ich wymianę i montaż nowych pionów; piony hydrantowe z obudowanych i oddymianych klatek schodowych zostaną przeniesione poza obręb klatek schodowych;
- 28) z uwagi na uwarunkowania architektoniczne – zapewnienia się drogę pożarową w odległości od 5 do 15 m zapewniając 50 % obwodu zewnętrznego dla budynku A przy jego rozpiętości przekraczającej 60 m i 30% obwodu zewnętrznego dla budynku H, przy jego rozpiętości nie przekraczającej 60 m, poprzez dostosowanie dziedzińca nr 1 i nr 2 – poprzez poszerzenie istniejącego placu manewrowego na dziedzińcu nr 1 – zapewniając wyjazd na zasadzie litery T; z dziedzińca nr 2 – poprzez cofanie do 15 m; dziedziniec nr 1 zapewnienie nośności 100 kN konieczne z uwagi na konieczność zapewnienia drogi pożarowej dla budynku A i budynku H; wyjazd z dziedzińca nr 1 również na zasadzie cofania do 15 m;
- 29) przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego zostaną zabezpieczone do klasy odporności ogniowej tych elementów – poprzez zastosowanie mas ognioodpornych; przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego – zostaną zabezpieczone do klasy odporności ścian i stropów tego pomieszczenia masami ognioodpornymi;
- 30) istniejące ściany stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego wykonane z materiałów palnych (izolacja termiczna – styropian – do wymiany na materiał niepalny (wełna mineralna));
- 31) na granicy stref pożarowych zapewnia się zachowanie odległości 4 m (ściana prostopadła) poprzez wymianę istniejącej stolarki na drzwi o klasie EI 60, naświetla EI 60 oraz wymianę styropianu na materiał niepalny (wełna mineralna);
- 32) na granicy stref pożarowych zapewnia się zewnętrzne pasy pionowe o szerokości 2 m o klasie EI 60 odporności ogniowej z materiałów niepalnych poprzez wymianę stolarki oraz wymianę styropianu na materiał niepalny (wełną mineralną);
- 33) w zakresie zawężonej szerokości drzwi na granicy stref pożarowych:
 - a) pomiędzy pawilonem C i H drzwi zawężone do 1,10 m w świetle ościeżnicy (I piętro) – do wymiany na drzwi o szerokości 1,4 m z zachowaniem skrzydła nieblokowanego o szerokości minimum 0,9 m w świetle ościeżnicy;
 - b) pomiędzy pawilonem C i H drzwi zawężone do 1,00 m w świetle ościeżnicy (II piętro) – do wymiany na drzwi o szerokości 1,4 m z zachowaniem skrzydła nieblokowanego o szerokości minimum 0,9 m w świetle ościeżnicy;
- 34) klatki schodowe w budynkach niskich B i H zawierające strefy ZL II zostaną wyposażone w urządzenia służące do usuwania dymu (klapy dymowe + wentylatory do napowietrzania);
- 35) odległość na planie zagospodarowania drogi pożarowej od budynku C i H wynosi min. 5m z wyjątkiem przejazdu na dziedziniec nr 1 i dziedziniec nr 2:
 - a) parter – depozyt ubrań (usytuowanie prostopadłe) – budynek C,
 - b) parter – brudownik – budynek H,
 - c) parter – 2 łazienki – budynek H,

- d) parter – wentylatornia – budynek C,
 - e) parter – pomieszczenie socjalne kierowców – budynek C,
 - f) piwnica – magazyn – budynek C,
 - g) piwnica – wentylatornia – budynek H,
 - h) piwnica – pomieszczenie gospodarcze – budynek H,
- wymiana istniejących okien na naświetla EI 60;
- 36) dźwig dla ekip ratowniczych w budynku A (wysokim) – jako rozwiązanie zamienne (kondygnacja z posadzką na wysokości poniżej 25m od poziomu terenu) – usytuowanie dźwigu dla ekip ratowniczych bezpośrednio przy klatce schodowej K9;

Organ uznał, że zapewnienie wyjścia z obudowanych, wyposażonych w urządzenia zapobiegające zadymieniu klatek schodowych K1 i K3 budynku D, poziomymi drogami komunikacji ogólnej, zgodnie z § 256 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury jw. nie będzie stanowić trudności technicznych, dlatego też zdecydował o konieczności jego wykonania. Zdaniem tut. organu brak wykonania powyższego obowiązku w znacznym stopniu pogorszy warunki ewakuacji z budynku, dlatego też zdecydowano o konieczności wykonania powyższego przedsięwzięcia.

Według autorów ekspertyzy realizacja wskazań w niej zawartych spowoduje zapewnienie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa ludzi przebywających w budynku, a zastosowane warunki zamienne zapewniają nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej w przedmiotowym obiekcie.

Pozostałe wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego nie wymienione w przedmiotowym postanowieniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając powyższe na uwadze postanawiam jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku, ul. Warszawska 3 w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Podlaski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. młg inż. Jarosław Wendt

Otrzymują:

1. Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży
18 – 404 Łomża, al. Piłsudskiego 11
2. a/a

Do wiadomości:

1. Komendant Miejski PSP w Łomży
ul. gen. Władysława Sikorskiego 48/94, 18-400 Łomża