

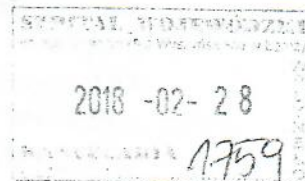


PODLASKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.3.2018.TF

p Komisari
olp 01/15 odwr i uwaga
Białystok, dnia 27 lutego 2018 r.
28.02.2018

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 przedsionkiem 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 pielęgniarского 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 pielęgniarского 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 zamienne 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 zamienne 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 zamienne 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 zamienne 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 zamienne 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. młd. 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