

**MAZOWIECKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
00-622 Warszawa, ul. Polna 1

WZ.5595.427.1.2015

Warszawa, dnia 23 listopada 2015 r.

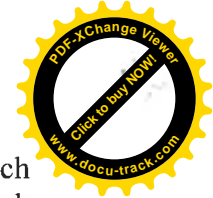
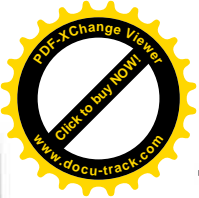
POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 124 § 1, art. 126 § 1 w związku z art. 107 § 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Nr 30, poz. 168 z 1960 r. z późn. zm., tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. 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.) po rozpatrzeniu „*Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej. Dom Studencki MUSZELKA Politechniki Warszawskiej, Warszawa, ul. Mochnackiego 12*” wykonanej przez rzeczoznawców: budowlanego – inż. bud. ład. Mariana Noculę oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Ryszarda Psujka i inż. Mariana Buryka nadesłanej przy piśmie z dnia 6 listopada 2015r. NET Service S.A., Bielany Wrocławskie, ul. Irysowa 4, 55-040 Kobierzyce

wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż to określono w przepisach techniczno - budowlanych dla przedmiotowego średniowysokiego budynku Domu Studenckiego Politechniki Warszawskiej MUSZELKA, ul. Mochnackiego 12 w Warszawie, polegający na:

- 1) Zastosowaniu ochrony całkowitej obiektu systemem sygnalizacji pożarowej SSP, z sygnalizacją optyczną – akustyczną oraz sterowaniem drzwiami pożarowymi zlokalizowanymi na poziomych drogach ewakuacyjnych, tj., zwalnianie elektrozamykaczy drzwi otwartych i zwalnianie blokady elektrycznej drzwi będących w stanie zamkniętym, podczas alarmu pożarowego.
- 2) Podłączeniu systemu SSP do monitoringu pożarowego PSP.
- 3) Wydzieleniu ewakuacyjnej klatki schodowej ściankami i drzwiami przeszklonymi EIS 30 (dzielącymi jednocześnie korytarze parteru, piętra 1, 2 i 3, o szerokości 1,20 m (0,90+0,30/2,0 m), wg części graficznej ekspertyzy,
- 4) Zamknięciu wszystkich pomieszczeń zlokalizowanych w strefie pożarowej ZL, w tym kuchni, sanitariatów, drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30.
- 5) Wyposażeniu wszystkich drzwi otwieranych na zewnątrz pomieszczeń zawężających szerokość korytarzy ewakuacyjnych poniżej 1,40 m, w urządzenia zapewniające samoczynne zamykanie otworu w razie pożaru np. samozamykacze.
- 6) Trwałym odłączeniu dopływ gazu do budynku (na zewnątrz budynku), z chwilą likwidacji kuchni gazowych w pomieszczeniu kuchni i pomieszczeniu nr 14.
- 7) Zastosowaniu w części podziemnej w strefie pożarowej PM punktów poboru wody w postaci dwóch hydrantów 33 z węzłem półsztywnym o długości 30 m, po jednym hydrancie w obu częściach korytarza.
- 8) Zastosowaniu przy drzwiach zlokalizowanych na poziomych i pionowych drogach ewakuacyjnych elektrozamykaczy zwalniających drzwi pozostające w pozycji otwarte, przez system sygnalizacji pożarowej SSP.

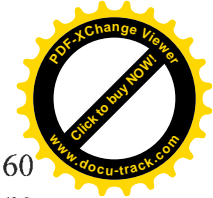
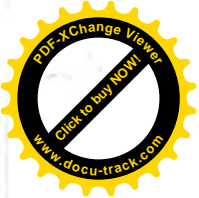


- 9) Zastosowaniu oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych (korytarzach) i klatce schodowej, o natężeniu oświetlenia 5 lx oraz podświetlanych znaków ewakuacyjnych wskazujących kierunki ewakuacji.

Powyższe inne rozwiązania w stosunku do wymaganych przepisami techniczno-budowlanymi, odnoszą się do przypadków wskazanych w tych przepisach, określonych w pkt. 5 ekspertyzy, dot.:

- Szerokości zawężonych spoczników ewakuacyjnej klatki schodowej, balustradą i barierkami okiennymi, od 0,92 m – 1,44 m oraz szerokości dolnych spoczników schodów wewnętrznych w łączniku między DS. „Muszelka” i DS. „Bratniak” na 1, 2 i 3 piętrze, wynoszącej 0,70 – 0,92 m, tj., mniejszych od 1,50 m.
- Szerokości zawężonych balustradą i kaloryferami biegów schodów ewakuacyjnej klatki schodowej do 1,05 m - 1,15 m - 1,20 m, tj., mniejszych odpowiednio od 1,20 m.
- Szerokości zawężonych balustradą i kaloryferami biegów schodów ewakuacyjnej klatki schodowej do 1,05 m - 1,15 m - 1,20 m, tj., mniejszych odpowiednio od 1,20 m.
- Szerokości skrzydła zasadniczego drzwi dwuskrzydłowych stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, z biura administracji DS., na ul. Mochnackiego 0,65 m, tj., poniżej 0,9 m (drzwi zabytkowe).
- Szerokości części drzwi wyjściowych z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi mniejszej od 0,9 m, tj., 0,8 m.
- Szerokości drzwi do pomieszczeń technicznych 0,6 m - 0,9 m, tj poniżej 0,9 m (pomieszczenia nie przeznaczone na stały i czasowy pobyt ludzi,
- Wysokości drzwi ewakuacyjnych wynoszącej poniżej 2 m, tj., 1,9 – 2,0 m.
- Zawężania chwilowego, szerokości korytarzy ewakuacyjnych poniżej 1,40 m, przez drzwi otwierane na zewnątrz pomieszczeń, wskazane w części graficznej ekspertyzy.
- lokalnych przewężeń korytarza na parterze do 1,24 m i obniżenia wysokości do 2,02 m na długości do 0,5 m, zawężenie korytarza na piętrze 1, 2 i 3 piętrze w przejściu do łączników, do 1,18 m i obniżenie wysokości do 2,0 m, na długości do 0,5 m (pozostałość ścianek po drzwiach) oraz obniżenia przejść w korytarzu podziemia instalacjami technicznymi do 1,75 m - 2,20 m, zamiast wymaganej szerokości korytarzy 1,4 m i wysokości 2,2 m.
- Braku zabezpieczenia ogniochronnego belek stalowych występujących w konstrukcji dachu na poddaszu nieużytkowym, do klasy odporności ogniowej R 30.
- długości dojścia przy jednym kierunku ewakuacji wynoszącej ok. 25 m z pomieszczeń zlokalizowanych po lewej stronie klatki schodowej (od strony DS. „Akademik”) na 1, 2 i 3 piętrze oraz ok. 16 m na parterze, przy wymaganej 10 m.
- długości dojścia po poziomej drodze ewakuacyjnej, przy jednym kierunku ewakuacji z pomieszczeń zlokalizowanych w podziemiu (przy wydzieleniu podziemia jako oddzielnej strefy pożarowej) wynoszącej 24 m, przy wymaganej 20 m.
- wydzielenia klatki schodowej od korytarzy na wszystkich kondygnacjach, ściankami przeszklonymi o klasie odporności ogniowej EI 30, zamiast ściankami EI 60.

Na podstawie art. 107 § 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia z uwagi na fakt, iż postanowienie w całości spełnia żądanie strony, nie mniej jednak organ wskazuje, że:



- wskazane rozwiązanie polegające na budowie w klasie odporności ogniowej EI 60 przyłącza głównego i tablic rozdzielczych zlokalizowanych w ścianie klatki schodowej na parterze i kondygnacji poddasza uznać za zgodne z wymaganiami przepisów,
- 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 dla przypadków wymienionych w pkt. 5 ekspertyzy, pozostałe, ewentualne nieprawidłowości nie wykazane przez autorów opracowania, wymagają realizacji zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z ekspertyzą.

Pouczenie

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 pośrednictwem tut. organu w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

MAZOWIECKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z ul.
w. bryg. mgr inż. Krzysztof Frączkowski
Zastępca Komendanta

Otrzymują:

1. NET Service S.A.
Bielany Wrocławskie
ul. Irysowa 4, 55-040 Kobierzyce
2. Komendant Miejski PSP m. st. Warszawy
3. a/a x 2