



**MAZOWIECKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 40

WZ.5595.385.1.2016

**KANCLERZA**  
Politechniki Warszawskiej  
ds. Technicznych

mgr inż. Tadeusz Byczot

**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. z 2013 r. poz. 267 tekst jedn.) 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. z 2015 r., poz. 1422 tekst jedn.), w związku z art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2016 poz. 191 i 298 tekst jedn.) po rozpatrzeniu „Aneksu do ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej. Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Warszawa” wykonanej przez rzeczoznawców: budowlanego – inż. bud. ląd. Mariana Noculę oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – inż. Mariusza Artura Ocipkę, nadesłanej przy piśmie z dnia 25 sierpnia 2016r.

**wyrażam zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż to określono w przepisach techniczno - budowlanych dla przedmiotowego budynku Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1 w Warszawie,

uzgodnionych postanowieniem znak WZ.5595.129.1.2015, tj.:

- 1) Zamknięciu klatek schodowych A, B, C i E oraz wszystkich pomieszczeń zlokalizowanych wewnątrz klatek schodowych drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, według części graficznej,
- 2) Zastosowaniu urządzeń do usuwania dymu z klatek schodowych A, B i C, zgodnych z wymaganiami normowymi,
- 3) Wyposażeniu drzwi z pomieszczeń przeznaczonych do przebywania w nich ponad 50 osób ( nr 144, 206, 213, 226 327 ) z jednym wyjściem, w dźwignie umożliwiające jednocześnie otwarcie dwóch skrzydeł drzwi,
- 4) Zamknięciu drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 60 wejścia z poddasza do wnętrza świetlika Dużej Auli,
- 5) Zastosowaniu okien i drzwi o odporności ogniowej E 60 na granicy sąsiednich stref pożarowych przylegających do biblioteki na poziomie II piętra, Antresoli i III piętra, pełniących warunek wydzielenie strefy pożarowej,
- 6) Zastosowaniu w klatce schodowej A i B okien EI 30 i kurtyn przeciwpożarowych EW 60 / E 120, zgodnie z częścią graficzną,
- 7) Zastosowaniu na granicy stref pożarowych SP 1 / SP 2 w pionowym pasie okien EI 60 lub kurtyn okiennych przeciwpożarowych EW 60 / E 120, w tym w wentylatorni nad dachem biblioteki, zgodnie z częścią graficzną,
- 8) Podziale części korytarzy na odcinki 50 – 59 m, za pomocą drzwi dymoszczelnych lub

Z-cy Kancelerz Politechniki Warszawskiej  
ds. Technicznych

2016 -10- 18

SEKRETARIAT  
KANCLERZA PW

Wpłynęło dnia 18.10.2016  
L. dz. 1427

L.dz. ....

500

zastosowania innego rozwiązania zabezpieczającego przed rozprzestrzenianiem się dymu,

- 9) Zapewnieniu 24 godzinnej ochrony osobowej budynku.

oraz dodatkowo przedstawionych w aneksie do ekspertyzy, polegających na:

- 10) Podziale budynku na strefy pożarowe o powierzchni wskazanej w pkt. 2 aneksu do ekspertyzy, według części graficznej,
- 11) Zastosowaniu w Dużej Auli pożarowej wentylacji oddymiającej w oparciu o opracowaną w 2014 r symulację i koncepcję oddymiania, z uwzględnieniem otworów / perforacji plafonu w stopniu równoważnym przewidzianym w koncepcji klapom oddymiających i kratom wentylacyjnych,
- 12) Zastosowanie w drzwiach dwuskrzydłowych na drogach ewakuacyjnych o szerokości zasadniczego skrzydła poniżej 0,90 m dźwigni antypanicznych bądź innych rozwiązań umożliwiających automatyczne odblokowanie skrzydła biernego w przypadku otwarcie skrzydła czynnego z jednoczesnym wykonaniem tych drzwi jako dymoszczelnych,
- 13) Zastosowaniu drzwi pożarowych na granicy stref pożarowych SP1 / SP3 oraz SP1 / SP4 jako dymoszczelnych,

#### **pod warunkiem**

iż zastosowanie w instalacji oddymiającej Auli Dużej otworów perforacyjnych jako alternatywy dla klap i krat wentylacyjnych zostanie poprzedzone szczegółową analizą przy użyciu metod inżynierskich, skuteczności usuwania dymu, nie mniejszej niż wynikającej z opracowanej uprzednio koncepcji ( uwzględnionej przy sprawie znak WZ.5595.129.1.2015 ).

Powyższe inne rozwiązania w stosunku do wymaganych przepisami techniczno-budowlanymi, odnoszą się do przypadków wskazanych w tych przepisach, określonych w pkt. 5 ekspertyzy stanowiącej załącznik do postanowienia znak WZ.5595.129.1.2015 oraz dodatkowo określonych w pkt. 2, ppkt. 4 nieprawidłowościach odnoszących się do:

- szerokości skrzydeł czynnych drzwi dwuskrzydłowych stanowiących drzwi na drogach ewakuacyjnych przy klatce schodowej A i C oraz drzwi wejściowych do klatek schodowych A i C wynoszących ok. 0,60 -0,65 m przy wymaganej szerokości min. 0,90 m w świetle wyjścia,
- braku podziału korytarzy w strefie pożarowej SP3 i SP4 drzwiami dymoszczelnymi na odcinki nie dłuższe niż 50 m, lub zastosowania innego rozwiązania zabezpieczającego przed rozprzestrzenianiem się dymu.

#### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 25 sierpnia 2016 r. pełnomocnik Politechniki Warszawskiej, p. Mariusz Ocipka przedstawił Mazowieckiemu Komendantowi Wojewódzkiemu PSP wniosek o uzgodnienie zmian wprowadzonych w stosunku do uprzednio uzgodnionych rozwiązań zamiennych / zastępczych wprowadzonych ekspertyzą techniczną dla Gmachy Głównego Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1 w Warszawie. Opracowany aneks do ekspertyzy wprowadził zmiany w oparciu o załączone stanowisko Stołecznego Konserwatora Zabytków znak KZ-IAU.4120.635.2015.MJW(2), jako elementu mającego wpływ na dotychczasowe rozstrzygnięcia.

Uwzględniając powyższe należało orzec jak w sentencji.

## Pouczenie

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

st. bryg. mgr Jarosław Kurek

### Otrzymują:

1. P. Mariusz Ocipka  
Strażak Żmuda & Jabłoński  
Spółka jawna  
ul. Piastów Śląskich 63  
01-494 Warszawa
2. Politechnika Warszawska  
ul. Noakowskiego 18/20  
00-668 Warszawa
3. Komendant Miejski PSP  
m. st. Warszawy
4. a/a x 2