

**Oświadczenie złożone
przez senatora Józefa Zająca
na 3. posiedzeniu Senatu
w dniu 17 stycznia 2020 r.**

Oświadczenie skierowane do minister rozwoju Jadwigi Emilewicz

Szanowna Pani Minister!

W związku z wątpliwościami zgłaszanymi przez organizacje zajmujące się zarządzaniem bezpieczeństwem pożarowym, dotyczącymi przepisów rozporządzenia ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: DzU z 2015 r. poz. 1422 z późn. zmianami), tj. zapisów §237 ust. 8 i 9 (ust. 8: „Przejście, o którym mowa w ust. 1, nie powinno prowadzić łącznie przez więcej niż trzy pomieszczenia”; ust. 9: „Ścianek działowych oddzielających od siebie pomieszczenia, dla których określa się łącznie długość przejścia ewakuacyjnego, nie dotyczą wymagania określone w §216 ust. 1”) uprzejmie proszę o odpowiedź na pytanie, czy prawidłowe jest przyjęcie, że przedmiotowe zwolnienie odnośnie do klasy odporności ogniowej ścian (ścianek działowych) dotyczy nie tylko ścian pomieszczeń połączonych ze sobą otworem zamykanym drzwiami, lecz wszystkich ścian działowych (wewnętrznych) pomieszczeń w lokalu/ obszarze, gdzie ewakuacja definiowana jest na zasadzie przejścia ewakuacyjnego przez nie więcej niż trzy pomieszczenia.

Brak jednoznacznej interpretacji w tym zakresie powoduje, że projektanci i rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz organy Państwowej Straży Pożarnej często w celu wykonania ścian wewnętrznych bez wymagań w zakresie klasy odporności ogniowej projektują lub wymagają zaprojektowania dodatkowych otworów łączących ze sobą pomieszczenia, połączone pomieszczeniem pośrednim, np. sekretariatem.

Dodatkowe otwory nie spełniają żadnej funkcji w obiektach, projektowane są i wykonywane w celu formalnego spełnienia wymagań przepisów, co pogarsza warunki ochrony przeciwpożarowej budynków (ułatwia rozprzestrzenianie się pożaru do sąsiednich pomieszczeń), jak również powoduje nieuzasadniony wzrost kosztów aranżacji przestrzeni w budynkach.

Józef Zając