

długość dojścia ewakuacyjnego w obrębie klatki K1 wynosi 35,2 m, obok klatki schodowej możliwość wyjścia na zewnątrz poprzez drzwi jednoskrzydłowe o szerokości w świetle 0,8 m.

Mając na uwadze wymagania opisane w punkcie 1 decyzji, dotyczące długości drogi ewakuacyjnej przy jednym kierunku dojścia uznaje się na podstawie posiadanej dokumentacji, iż obecnie długość drogi ewakuacyjnej z najdalej usytuowanych pomieszczeń w prawym skrzydle obiektu przy klatce K2 (IV kondygnacja) do wyjścia na zewnątrz (wejście główne), przy jednym kierunku dojścia wynosi około 109 m (przekroczenie o 1100 %), przy wymaganych 10 m. Długość drogi ewakuacyjnej z tegoż samego pomieszczenia do wyjścia ewakuacyjnego nakazanego do wykonania, opisanego w punkcie 1 decyzji wynosiłaby około 58,8 m (przekroczenie o 488 %), przy wymaganych 10 m.

Zgodnie z § 256 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku, zwanej dalej „dojściem ewakuacyjnym”, mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej.

Za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, o której mowa powyżej uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami w klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

W przypadku obudowania oraz zamknięcia drzwiami w klasie odporności ogniowej klatki schodowej oraz wyposażenia jej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, długość drogi ewakuacyjnej będzie pomniejszona o odcinek przebiegający w obrębie tak wydzielonej klatki, co bezpośrednio wpłynie na poprawę bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie i wyeliminowanie warunków technicznych nie zapewniających właściwych warunków ewakuacji ludzi. Ponadto długość drogi ewakuacyjnej będzie skrócona z uwagi na wykonanie wyjścia ewakuacyjnego opisanego w punkcie 1 decyzji.

Projekt instalacji oddymiającej zapobiegającej zadymieniu lub służącej do usuwania dymu zaliczonej do grupy urządzeń przeciwpożarowych (§ 2 ust. 1 pkt 9 rozporządzenia), powinien być uzgodniony pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do jej użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla tych urządzeń prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania (§ 3 ust. 1 – 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. z 2010 roku Nr 109, poz. 719).

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2016 roku, poz. 23/, zawiadomieniem z dnia 16 sierpnia 2016 roku Prezydent Miasta Białegostoku oraz Dyrektor Zespołu Szkół Handlowo – Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika w Białymstoku zostali poinformowani o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w przedmiotowej sprawie w siedzibie Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku.

Prezydent Miasta Białegostoku lub osoba przez niego upoważniona nie skorzystał z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w przedmiotowej sprawie. Dyrektor Zespołu Szkół Handlowo – Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika w Białymstoku po zapoznaniu się z przedmiotową dokumentacją w dniu 18 sierpnia 2016 roku nie wniósł uwag w przedmiotowej sprawie.

Szczegółowy opis został zawarty w protokole ustaleń z czynności kontrolno – rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej z dnia 18 sierpnia 2016 roku z którym zapoznał się i podpisał bez zastrzeżeń Pan Wojciech Janowicz Dyrektor Zespołu Szkół Handlowo – Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika w Białymstoku.