

Góra Bałdrzychowska, 07 kwietnia 2020 r.

Wiesław Grzybowski
Góra Bałdrzychowska 62
99 – 200 Poddębice
Nr upr.: 538/2011

Wyjaśnienie

W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej dotyczącej uszczegółowienia zapisów w „Ekspertyzie technicznej ...” opracowanej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Łodzi, ul. Nowa 25, informuję, że:

- na stronie 11 umieszczono zapis: „Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, a także szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej, prowadzących na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej, powinna być nie mniejsza niż szerokość biegu klatki schodowej. Minimalna szerokość biegu klatki schodowej powinna wynosić nie mniej niż 1,2 m. **Powyższy warunek jest zachowany. Zastosowano drzwi 2-skrzydłowe o szerokości 1,2 m (główne skrzydło o szerokości 0,9 m)**”,
- wynika to z § 239 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j.:Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) i dotyczy tylko drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z klatki schodowej na korytarz na parterze (w budynku są to istniejące drzwi p.poż. w klasie odporności ogniowej EI 60 stanowiące wyjście ewakuacyjne z klatki schodowej na korytarz przy windach). Drzwi z klatki schodowej na korytarz na pozostałych kondygnacjach nie muszą spełniać powyższego wymogu, muszą posiadać szerokość w świetle ościeżnicy min. 0,9 m,
- dodatkowo w celu literalnego spełnienia wymagań określonych w § 256 ust. 5 rozporządzenia MI, można zastosować drzwi do wind na parterze oraz drzwi do pomieszczeń: suszarnia, pomieszczenie dozorczy oraz pralnia (również na parterze) w klasie odporności ogniowej minimum EI 30.

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Wiesław Grzybowski, Nr upr. 538/2011