

Wrocław, dnia 9 stycznia 2019 r.

WZ.5595.417.2.2018

P o s t a n o w i e n i e nr WZ.5595.417.2.2018

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 620), w związku § 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 października 2018 r. (data wpływu 19 października 2018 r.) oraz ekspertyzy technicznej sporządzonej przez rzeczoznawcę budowlanego Ireneusza Łopacińskiego oraz rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Michała Newlaczyła, dotyczącego budynku przedszkola ze żłobkiem w Głuszycy, ul. Grunwaldzka 37, 58-340 Głuszyca, dz. nr 143, obręb Głuszyca, z określonymi następującymi wskazaniem:

- 1. Wyposażenie budynku „A” i „B” w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na wszystkich drogach ewakuacyjnych o natężeniu oświetlenia 5 lx, wykonane w pozostałym zakresie zgodnie z PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172.**
- 2. Wykonanie pomieszczenia kotłowni gazowej jako odrębnej strefy pożarowej:**
 - ściany wewnętrzne i strop wydzielające pomieszczenie od pozostałej części budynku spełniają wymagania klasy odporności ogniowej REI 120,
 - drzwi wewnętrzne do pomieszczenia kotłowni będą spełniać klasę EI 60 odporności ogniowej i będą otwierać się pod naciskiem,
 - przepusty instalacyjne przechodzące przez ściany i strop kotłowni zostaną zabezpieczone do klasy EI 120 odporności ogniowej,
 - zostanie zapewniona gazoszczelność wszystkich przepustów instalacyjnych prowadzących przez ściany kotłowni,
 - wykonanie w pomieszczeniu kotłowni modernizacji instalacji elektrycznej zapewniającej skuteczną ochronę przed skutkami zwarć i przeciążeń oraz przepięciami atmosferycznymi i łączeniowymi,
 - przeprowadzanie co najmniej raz na pół roku przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych zastosowanych w pomieszczeniu kotłowni urządzeń i instalacji zabezpieczających, zgodnie z zasadami i w sposób określony w dokumentacji techniczno-ruchowej i instrukcjach obsługi stosowanych urządzeń,