

Główna klatka schodowa posiada wymaganą szerokość biegów 1,2m oraz spoczników 1,5m. Wysokość stopni nie przekracza 17cm.

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Barlickiego 23

W ścianie stanowiącej obudowę korytarza od strony pomieszczeń zastosowano luksfery bądź przegrody szklane w klasie EI30.

Wyjścia ewakuacyjne, drogi i kierunki ewakuacji należy oznakować wg PN-92/N-01256/02 oraz PN-N-01256-5.

Ponadto dla zapewnienia właściwych warunków ewakuacji przyjęto:

- zastosowanie przegród wydzielających klatkę schodową w klasie EI60 z drzwiami EI30+C (z samozamykaczem), na obu kondygnacjach.

Dla pełnego wydzielenia klatki schodowej przewidziano też drzwi EI30 z samozamykaczem między hallem a stołówką.

- wykonanie okna oddymiającego klatkę schodową o powierzchni minimum  $3,5m^2$ . Okno otwierane automatycznie przez czujkę dymu oraz ręcznie przez przycisk pożarowy. Uchylenie okna i sposób obsadzenia muszą być tak wykonane by powierzchnia czynna wynosiła przynajmniej  $2m^2$ . Drzwi wyjściowe prowadzące z klatek schodowych na korytarz oraz na zewnątrz budynku posiadają szerokość 1,2m. W salach zabaw nie będzie przebywać ponad 30 dzieci, stąd zapewniono po jednym wyjściu ewakuacyjnym, otwieranym na zewnątrz pomieszczeń.

11. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy stanowiąc będą gaśnice proszkowe ABC 2 lub 6kg w ilości minimum 2kg środka gaśniczego na  $100m^2$  powierzchni budynku. Ponadto należy zapewnić gaśnicę proszkową ABC 6kg na zabezpieczenie kotłowni. Musi być zachowany dostęp do gaśnic a miejsca lokalizacji oznakować zgodnie z PN-92/N-01256/01.
12. Dla obiektu należy opracować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego obejmującą między innymi oznakowanie dróg ewakuacji oraz wyposażenie w gaśnice.
13. Do obiektu zapewniony jest dojazd pożarowy.
14. Wymagane zaopatrzenie wodne do celów przeciwpożarowych wynosi 20 l/s. Zapewniony jest hydrant DN 80 w odległości do 75m od budynku.
15. Stałe elementy wyposażenia wewnątrz, w tym wykładziny są przynajmniej trudnozapalne a sufity niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia.

mgr inż. Krzysztof Bąbol  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ew. NB.IV.7342/82/98

mgr inż. architekt - Pakowska  
Nr ew. NB.IV.7342/82/98  
SPECIALNOSĆ ARCHITEKTONICZNEJ  
nr 0601 81-16-97

mgr inż. arch. Jakub Pieczyński  
uprawnienia w specjalności  
architektonicznej bez ograniczeń  
nr 28/R-102/LOIA/2007