

c) wydzielenie szybów dźwigowych ścianami o klasie odporności ogniowej REI120, z zamknięciem drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60 na poziomie piwnicy oraz EI30 na parterze i piętrze, w miejscach wskazanych w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”, wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej, zapewniający jego całkowitą ochronę, realizujący funkcje wykonawcze zgodnie z przyjętym scenariuszem rozwoju zdarzeń podczas pożaru, a w szczególności powodujące:

- a) przekazanie sygnału alarmu pożarowego drogą monitoringu do KMPSP Katowice w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim PSP w Katowicach,
- b) uruchomienie samoczynnych urządzeń oddymiających przestrzeń klatek schodowych,
- c) uruchomienie sygnalizatorów akustycznych informujących użytkowników budynku o zaistniałym zagrożeniu,
- d) wyłączenie centrali wentylacji mechanicznej i klimatyzacji,
- e) zamknięcie przeciwpożarowych klap odcinających zabudowanych w przewodach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
- f) zwolnienie blokad elektromagnetycznych w drzwiach przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych, utrzymywanych w stanie normalnej pracy w pozycji otwartej,
- g) sprowadzenie dźwigów osobowych na poziom bezpieczny i zablokowanie ich drzwi w pozycji otwartej,
- h) zamknięcie przeciwpożarowych kurtyn okiennych EI60 zabudowanych na granicy stref pożarowych,

na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, zamknięcia drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 wyposażonymi w samozamykacz:

- wymiennikowni w piwnicy,
- pomieszczeń kuchni oddziałowej oraz magazynu na parterze,
- pomieszczeń magazynowych na piętrze 1,

w miejscach wskazanych w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,

- 1) wyposażenia budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25 z węzłem pólstywnym, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 2) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej (korytarze i klatka schodowa), w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu 5 luksów, spełniające wymagania normy PN-EN 1838 i PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 3) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 4) przeprowadzenia co najmniej raz w roku praktycznego szkolenia dla pracowników w zakresie sposobów postępowania na wypadek pożaru i konieczności ewakuacji, przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje, z uwzględnieniem praktycznego użycia gaśnic oraz hydrantów wewnętrznych,
- 5) wprowadzenia w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektu” szczegółowych procedur dla personelu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji.

ozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośredni określony w obowiązujących przepisach techniczno – budowlanych przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Na podstawie Art. 126 §4 i Art. 107 §4 KPA odstąpiono od uzasadnienia postanowienia,