

POMOCNICZY ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ ZALECEŃ WYNIKAJĄCYCH Z EKSPERTYZY PRZECIWPOŻAROWEJ.

I ETAP I:

Całkowite wyeliminowanie stanu zagrożenia życia ludzi w budynku poprzez wykonanie następujących działań (zawartych w Ekspertyzie Ppoż.):

1. Zamknięcie drzwiami przeciwpożarowymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI-30 wejść do klatki schodowej K 1 na wszystkich kondygnacjach.
Zamknięcie wejść do pomieszczeń znajdujących się w obrębie klatki schodowej drzwiami przeciwpożarowymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI-30.
Wydzielenie korytarza na poziomie parteru ścianką o odporności ogniowej EI 60 z zamknięciem drzwiami w klasie EI 30. Korytarz będzie kontynuacją drogi ewakuacyjnej z klatki schodowej K1.
Zapewnienie wyjścia ewakuacyjnego o szer. min. 1,2 m (skrzydło nieblokowane min. 0,9 m w świetle) otwieranego na zewnątrz budynku.
Zamknięcie wejścia do łącznika szkoły drzwiami ppoż. z opcją dymoszczelności w klasie EIS 60.
2. Zamknięcie drzwiami przeciwpożarowymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI-30 wejść do klatki schodowej K2 na wszystkich kondygnacjach.
Zamknięcie wejść do pomieszczeń znajdujących się w obrębie klatki schodowej drzwiami przeciwpożarowymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI-30.
Zapewnienie wyjścia ewakuacyjnego /bezpośrednio na zewnątrz/ o szer. min. 1,2 m (skrzydło nieblokowane min. 0,9 m w świetle) otwieranego na zewnątrz budynku.
3. Zapewnienie wyjścia ewakuacyjnego z klatki schodowej K3 / na zewnątrz budynku / o szer. 0,9 m (w świetle) otwieranego na zewnątrz budynku. *Szerokość wyjścia odpowiadać będzie szerokości biegu klatki schodowej.*
4. Wyposażenie klatek schodowych K1 i K2 w system grawitacyjnego oddymiania - zgodnie z obowiązującymi w przedmiotowym zakresie wymogami.
5. Zastosowanie podziału korytarzy kondygnacji powtarzalnych bazy noclegowej Internatu (I, II, III piętro) drzwiami dymoszczelnymi na odcinki poniżej 50 m.
6. Zastosowanie w budynku samoczynnie załączającego się oświetlenia ewakuacyjnego spełniającego wymagania obowiązujących norm (dostosowanego do nowych warunków ewakuacji).
 - poziom natężenia oświetlenia ewakuacyjnego w obrębie klatek schodowych K1, K2, K3 będzie wyższy , niż zakłada obowiązująca Norma i wynosił będzie minimum 5 lux.
 - poziom natężenia oświetlenia ewakuacyjnego w obrębie urządzeń przeciwpożarowych wynosił będzie minimum 5 lux.

- poziom natężenia oświetlenia ewakuacyjnego w pozostałych miejscach wynosił
będzie minimum 1 lux.
7. Zapewnienie w budynku stałych elementów wykończenia wnętrz w postaci okładzin ściennych, sufitowych i podłogowych spełniających wymagania przepisów ppoż.
 8. Wydzielenie pożarowe pomieszczenia kotłowni gazowej poprzez zamknięcie drzwiami przeciwpożarowymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI-30 wejścia do magazynu podręcznego oraz zastosowanie naświetla pomiędzy korytarzem internatu (poziom I piętra), a ścianą kotłowni w klasie EI 60. Zabezpieczenie przejść instalacyjnych do klasy EI 60.

Zachowanie istniejących drzwi do kotłowni w klasie EI 60.
 9. Zamknięcie wejścia do części technicznej drzwiami EI 30.
 10. Założenia dodatkowe:
 - Na wszystkie instalacje przeciwpożarowe należy sporządzić dokumentację projektową i uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń pożarowych.
 - Prace budowlane na które ma być wydana decyzja administracyjna należy przedłożyć Zamawiającymi przed rozpoczęciem prac.