

Zakres robót adaptacyjnych w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla budynku C (Namysłów).

1. Awaryjne oświetlenie zapasowe w wytypowanych pomieszczeniach oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych.
2. Podświetlane znaki ewakuacyjne.
3. Przeciwpożarowe wyłączniki prądu z przyciskiem przy wejściu głównym od strony wewnętrznej.
4. Wewnętrzna instalacja hydrantowa z hydrantami z wężem półsztywnym o średnicy węża 25 mm dł. 30 (parter i piwnica).
5. Zastosować szafki hydrantowe podtynkowe w białym kolorze zintegrowane z miejscem na gaśnicę. Drzwiczki hydrantów oszklone.
6. Wyposażenie budynku w gaśnice proszkowe GP- 6x, GS- 5x, USE -2x - do sprzętu komputerowego.
7. Oznakowanie miejsc lokalizacji gaśnic, hydrantów, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, miejsc o szczególnym zagrożeniu pożarowym.
8. Rozbudowa istniejącego w budynku (część porteru) systemu sygnalizacji pożarowej na cały budynek (piwnica, parter, I piętro). Zakres ochrony do uzgodnienia z inwestorem).
9. Rozbudowanie istniejącej w IMiD wizualizacji alarmu pożarowego SSP o przedmiotowy budynek.
10. Wydzielenie pożarowe pomieszczeń technicznych.
11. Opracowanie scenariusza pożarowego(uzgodnienie z inwestorem).
12. Opracowanie Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku (uzgodnienie z inwestorem).
13. Uzgodnienie projektów budowlanego i branżowych wykonawczych/powykonawczych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
14. Dokonanie oceny nośności stropu nad parterem (we wskazanym miejscu) w celu zainstalowanie na I piętrze szafy do przechowywania cieczy łatwopalnych o odporności ogniowej 90 min i wadze z przechowywanymi cieczami ok 500 kg.
15. Niezależnie od powyższego zakresu należy zastosować aktualnie obowiązujące przepisy budowlane, branżowe i norm technicznych, dot. ochrony przeciwpożarowej.

Zakres robót adaptacyjnych w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla budynku technicznego łącznie z pomieszczeniami agregatu i gazów medycznych.

1. Awaryjne oświetlenie w pomieszczeniach związanych z utrzymaniem funkcjonowania szpitala.
2. Podświetlane znaki ewakuacyjne.
3. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Z przyciskiem w miejscu uzgodnionym z inwestorem.
4. Wewnętrzna instalacja hydrantowa z dwoma hydrantami z wężem półsztywnym o średnicy węża 33 mm dł. 30 m.
5. Zastosować szafki hydrantowe zintegrowane z miejscem na gaśnicę.
6. Wyposażenie budynku w gaśnice proszkowe GP- 6x, GS- 5x, .
7. Oznakowanie miejsc lokalizacji gaśnic, hydrantów, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, miejsc o szczególnym zagrożeniu pożarowym.
8. Rozbudowa istniejącego w budynku (w pomieszczeniach gazów medycznych) systemu sygnalizacji pożarowej na cały budynek .

9. Rozbudowanie istniejącej w IMiD wizualizacji alarmu pożarowego SSP o przedmiotowy budynek.
10. Wydzielenie pożarowe pomieszczeń technicznych.
11. Opracowanie scenariusza pożarowego(uzgodnienie z inwestorem).
12. Opracowanie Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku (uzgodnienie z inwestorem).
13. Uzgodnienie projektów budowlanego i branżowych wykonawczych/powykonawczych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
14. Niezależnie od powyższego zakresu należy zastosować aktualnie obowiązujące przepisy budowlane, branżowe i norm technicznych, dot. ochrony przeciwpożarowej.

Informacje uzupełniające:

IMiD posiada ekspertyzę uzgodnioną z Mazowieckim Komendantem Wojewódzkim PSP wraz ze stosownym postanowieniem dot. dróg pożarowych.