

przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania. Należy należeć opracować na tym etapie szczegółowy scenariusz zdarzeń w czasie pożaru określający współdziałanie wszystkich urządzeń i systemów przeciwpożarowych oraz pozostałych systemów bezpieczeństwa.

L/ Wyposażenie w gaśnice;

Obiekt będzie wyposażony w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadać będzie na każde 100 m² powierzchni budynku w części ZL oraz 300 m² w części PM. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie będzie przekraczać 30 m. Wyposażenie obiektu w gaśnice dostosowane go gaszenia pożarów grup ABC.

M/ Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań;

Wymagana minimalna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku wynosi 10 dm³/s. Część miejscowości (jednostka osadnicza o liczbie mieszkańców powyżej 2000), w której planowana jest inwestycja, posiada sieć wodociagową rozgałęzioną – w sąsiedztwie projektowanej inwestycji o średnicy wo90. Najbliżej położony projektowany hydrant zewnętrzny DN80 będzie znajdował się w odległości 46 m. Istniejące hydranty znajdują się w odległości 122 m i 130 m od budynku. Hydranty te posiadają wydajność min. 10 dm³/s przy minimalnym ciśnieniu 0,2 MPa. Lokalizacja hydrantów pokazana na planie zagospodarowania terenu (projektowany hydrant) oraz na szkicu poniżej (hydranty istniejące).

