

Do budynku wymagane jest doprowadzenie drogi pożarowej. Dojazd pożarowy do budynku zapewniony poprzez drogę publiczną, przebiegającą od strony wschodniej w odległości 8,3 m od budynku z wjazdem na teren działki bez konieczności zawracania od strony południowej z wyjazdem na drogę publiczną. Wjazd o szerokości min. 4 m i min. promieniach skrętu 11 m, przebiegający w odległości 5 m od ściany budynku. Wyjścia z budynku będą posiadać połączenia z drogą pożarową poprzez chodniki o szerokości min. 1,50 m o długości poniżej 30 m w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio i drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej w tym obiekcie.

## **5. WYSZCZEGÓLNIENIE WYMAGAŃ, KTÓRE NIE BĘDĄ SPEŁNIONE.**

W zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru niespełnione są następujące wymagania:

- Projektowany hydrant zewnętrzny instalowany na sieci wodociągowej o średnicy wo90 (wymagana średnica nominalna przewodu wodociągowego rozgałęzieniowego, na którym przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych to DN125) - powyższe stanowi naruszenie postanowień §9 ust. 7 pkt 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. [3.5].

## **6. TECHNICZNE UZASADNIENIE OGRANICZENIA ZAKRESU REALIZACJI PRZEDMIOTOWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ, Z EWENTUALNYM ODNIESIENIEM SIĘ DO WĘWNĘTRZNYCH INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ GAŚNICZYCH.**

Dla przedmiotowego budynku wymagana jest ilość wody do celów przeciwpożarowych, służącej do zewnętrznego gaszenia pożaru w wielkości 10 dm<sup>3</sup>/s. Brak jest obecnie zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w odpowiedniej odległości. W projekcie zagospodarowania przewidziano wykonanie hydrantu zewnętrznego na sieci wodociągowej rozgałęzieniowej o średnicy wo90 w odległości 46 m od budynku. Wykonanie rozbudowy bądź przebudowy sieci zapewniającej odpowiednie parametry jest niemożliwe z uwagi na fakt, że regionie inwestycji występuje jedynie sieć rozgałęzieniowa o średnicy wo90.

## **7. PROPONOWANE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE ZAPEWNIĄCE NIEPOGORSZENIE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ OBIEKTU – WYSZCZEGÓLNIENIE PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH.**

Dla zrekompensowania występujących w projektowanym budynku niezgodności z obowiązującymi przepisami, wyszczególnionymi w punkcie 5, w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,

KOMENDA WOJEWODZKA

Ekspertyza w zakresie zastosowania rozwiązań zamiennych, dotyczących przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę RAZY POŻARNEJ Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego OSP w Czerminie: Czermin 469, dz. nr 487, 480/2

Strona 11 z 13

Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy