

- ogrodzenie działki wraz z bramą wjazdową i furtką wykonane z elementów stalowych o wysokości ogrodzenia do 1,5 m
- miejsce na pojemniki na śmieci zlokalizowano w pobliżu bramy wjazdowej

5. Opinia geotechniczna

Na podstawie odkrywek gruntu stwierdzono zaleganie w poziomie posadowienia gruntów jednorodnych umożliwiających bezpośrednie posadowienie budynku, nie stwierdzono występowania wody gruntowej w poziomie posadowienia budynku, warunki gruntowe określono jako proste, w związku z powyższym budynek zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia obiektu budowlanego.

6. Ocena oddziaływania obiektu budowlanego na środowisko

- zapotrzebowanie na wodę z sieci wodociągowej - 1,2m³/dobę
- sposób odprowadzenia ścieków – do sieci kanalizacji sanitarnej – 1,2m³/dobę
- emisja zanieczyszczeń gazowych –zanieczyszczenia gazowe na poziomie dopuszczalnym określonym przepisami
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – powstające odpady będą segregowane, miejsce gromadzenia odpadów przy bramie wjazdowej, gospodarka odpadami realizowana będzie zgodnie z zasadami ustalonymi przez gminę Trzcianka na podstawie umowy cywilno-prawnej pomiędzy użytkownikiem i odbiorcą odpadów
- rodzaj i ilość emisja hałasu – dopuszczalny poziom hałasu dla projektowanej inwestycji zawiera się w granicach dopuszczalnych określonych przepisami
- wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne – nie przewiduje się wycinki drzew w obrębie działki oraz wykonanie nowego nasadzenia przy granicach działki
- odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe na terenie działki objętej inwestycją

7. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji

- planowana inwestycja nie oddziałuje na przyległe obszary, obszar oddziaływania mieści się w granicach działek nr 2011/3, 2012/1, 2015/1 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 04 2002r
- budynek przedszkola jest zlokalizowany na działce zgodnie z przepisami §12, §271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zaliczony jest do budynków niskich zgodnie z §8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. i nie powoduje zacielenia terenu sąsiednich działek

8. Ochrona przeciwpożarowa

- a) Powierzchnia wydzielonych pomieszczeń na żłobka na 24 dzieci 83,71 m². Powierzchnia użytkowa bud. – 83,71 m². Wysokość i liczba kondygnacji: Budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony. Budynek niski – 7,53 m.
- b) Odległość od obiektów sąsiadujących: 0,0 m, pomieszczenia wydzielone na żłobek znajduje się w istniejącym budynku przedszkola
- c) Parametry pożarowe występujących substancji palnych : w budynku nie zakłada się składowania, przerobu materiałów niebezpiecznych.

- d) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego : Nie określono – obiekt kategorii zagrożenia ludzi (ZL).
- e) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach: Cały budynek przedszkola klasa C kategoria ZL II, żłobek stanowi wydzieloną strefę klasa D kategoria ZL II.
- f) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych – nie występuje;
- g) Podział obiektu na strefy pożarowe i dymowe : wydzielono pożarowo część użytkową żłobka. Podział na strefy dymowe – nie dotyczy.
- h) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych : klasa D odporności pożarowej. przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe spełniają te wymagania.
- i) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe : Warunki ewakuacji z obiektu zapewnione.
- j) Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej : Budynek należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- k) Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do **wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej** i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych: hydranty wewnętrzne, przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- l) Wyposażenie w gaśnice : Zabezpieczenie obiektu stanowić będzie podręczny sprzęt gaśniczy typu ABC 4- 6 kg w ilości 2 kg środka na każde 100 m² – szczegółowo określić w opracowanej dla obiektu Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.
- m) Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych : Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru: Wymagana ilość wody 20 l/s – zapewni istniejąca sieć hydrantowa miejska.
- n) Drogi pożarowe: Dojazd pożarowy do obiektu jest wymagany, drogę dojazdu zapewnia ul. Broniewskiego i Staszica oraz istniejący układ dróg i utwardzeń.

9. Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej działki lub terenu

Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej. W przypadku realizacji robót ziemnych zastosowanie mają przepisy art.31 ust1a, ust2, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. z późniejszymi zmianami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2017r. poz. 2187).

10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Działka inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwiec 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.

- ogrodzenie działki wraz z bramą wjazdową i furtką wykonane z elementów stalowych o wysokości ogrodzenia do 1,5 m
- miejsce na pojemniki na śmieci zlokalizowano w pobliżu bramy wjazdowej

5. Opinia geotechniczna

Na podstawie odkrywek gruntu stwierdzono zaleganie w poziomie posadowienia gruntów jednorodnych umożliwiających bezpośrednie posadowienie budynku, nie stwierdzono występowania wody gruntowej w poziomie posadowienia budynku, warunki gruntowe określono jako proste, w związku z powyższym budynek zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia obiektu budowlanego.

6. Ocena oddziaływania obiektu budowlanego na środowisko

- zapotrzebowanie na wodę z sieci wodociągowej - 1,2m³/dobę
- sposób odprowadzenia ścieków – do sieci kanalizacji sanitarnej – 1,2m³/dobę
- emisja zanieczyszczeń gazowych –zanieczyszczenia gazowe na poziomie dopuszczalnym określonym przepisami
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – powstające odpady będą segregowane, miejsce gromadzenia odpadów przy bramie wjazdowej, gospodarka odpadami realizowana będzie zgodnie z zasadami ustalonymi przez gminę Trzcianka na podstawie umowy cywilno-prawnej pomiędzy użytkownikiem i odbiorcą odpadów
- rodzaj i ilość emisja hałasu – dopuszczalny poziom hałasu dla projektowanej inwestycji zawiera się w granicach dopuszczalnych określonych przepisami
- wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne – nie przewiduje się wycinki drzew w obrębie działki oraz wykonanie nowego nasadzenia przy granicach działki
- odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe na terenie działki objętej inwestycją

7. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji

- planowana inwestycja nie oddziałuje na przyległe obszary, obszar oddziaływania mieści się w granicach działek nr 2011/3, 2012/1, 2015/1 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 04 2002r
- budynek przedszkola jest zlokalizowany na działce zgodnie z przepisami §12, §271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zaliczony jest do budynków niskich zgodnie z §8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. i nie powoduje zacielenia terenu sąsiednich działek

8. Ochrona przeciwpożarowa

- a) Powierzchnia wydzielonych pomieszczeń na żłobka na 24 dzieci 83,71 m². Powierzchnia użytkowa bud. – 83,71 m² . Wysokość i liczba kondygnacji: Budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony. Budynek niski – 7,53 m.
- b) Odległość od obiektów sąsiadujących: 0,0 m, pomieszczenia wydzielone na żłobek znajduje się w istniejącym budynku przedszkola
- c) Parametry pożarowe występujących substancji palnych : w budynku nie zakłada się składowania, przerobu materiałów niebezpiecznych.

- d) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego : Nie określono – obiekt kategorii zagrożenia ludzi (ZL).
- e) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach: Cały budynek przedszkola klasa C kategoria ZL II, żłobek stanowi wydzieloną strefę klasa D kategoria ZL II.
- f) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych – nie występuje;
- g) Podział obiektu na strefy pożarowe i dymowe : wydzielono pożarowo część użytkową żłobka. Podział na strefy dymowe – nie dotyczy.
- h) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych : klasa D odporności pożarowej. przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe spełniają te wymagania.
- i) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe : Warunki ewakuacji z obiektu zapewnione.
- j) Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej : Budynek należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- k) Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do **wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej** i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych: hydranty wewnętrzne, przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- l) Wyposażenie w gaśnice : Zabezpieczenie obiektu stanowić będzie podręczny sprzęt gaśniczy typu ABC 4- 6 kg w ilości 2 kg środka na każde 100 m² – szczegółowo określić w opracowanej dla obiektu Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.
- m) Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych : Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru: Wymagana ilość wody 20 l/s – zapewni istniejąca sieć hydrantowa miejska.
- n) Drogi pożarowe: Dojazd pożarowy do obiektu jest wymagany, drogę dojazdu zapewnia ul. Broniewskiego i Staszica oraz istniejący układ dróg i utwardzeń.

9. Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej działki lub terenu

Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej. W przypadku realizacji robót ziemnych zastosowanie mają przepisy art.31 ust1a, ust2, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. z późniejszymi zmianami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2017r. poz. 2187).

10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Działka inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwiec 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.

- ogrodzenie działki wraz z bramą wjazdową i furtką wykonane z elementów stalowych o wysokości ogrodzenia do 1,5 m
- miejsce na pojemniki na śmieci zlokalizowano w pobliżu bramy wjazdowej

5. Opinia geotechniczna

Na podstawie odkrywek gruntu stwierdzono zaleganie w poziomie posadowienia gruntów jednorodnych umożliwiających bezpośrednie posadowienie budynku, nie stwierdzono występowania wody gruntowej w poziomie posadowienia budynku, warunki gruntowe określono jako proste, w związku z powyższym budynek zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia obiektu budowlanego.

6. Ocena oddziaływania obiektu budowlanego na środowisko

- zapotrzebowanie na wodę z sieci wodociągowej - 1,2m³/dobę
- sposób odprowadzenia ścieków – do sieci kanalizacji sanitarnej – 1,2m³/dobę
- emisja zanieczyszczeń gazowych –zanieczyszczenia gazowe na poziomie dopuszczalnym określonym przepisami
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – powstające odpady będą segregowane, miejsce gromadzenia odpadów przy bramie wjazdowej, gospodarka odpadami realizowana będzie zgodnie z zasadami ustalonymi przez gminę Trzcianka na podstawie umowy cywilno-prawnej pomiędzy użytkownikiem i odbiorcą odpadów
- rodzaj i ilość emisja hałasu – dopuszczalny poziom hałasu dla projektowanej inwestycji zawiera się w granicach dopuszczalnych określonych przepisami
- wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne – nie przewiduje się wycinki drzew w obrębie działki oraz wykonanie nowego nasadzenia przy granicach działki
- odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe na terenie działki objętej inwestycją

7. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji

- planowana inwestycja nie oddziałuje na przyległe obszary, obszar oddziaływania mieści się w granicach działek nr 2011/3, 2012/1, 2015/1 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 04 2002r
- budynek przedszkola jest zlokalizowany na działce zgodnie z przepisami §12, §271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zaliczony jest do budynków niskich zgodnie z §8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. i nie powoduje zacielenia terenu sąsiednich działek

8. Ochrona przeciwpożarowa

- a) Powierzchnia wydzielonych pomieszczeń na żłobka na 24 dzieci 83,71 m². Powierzchnia użytkowa bud. – 83,71 m². Wysokość i liczba kondygnacji: Budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony. Budynek niski – 7,53 m.
- b) Odległość od obiektów sąsiadujących: 0,0 m, pomieszczenia wydzielone na żłobek znajduje się w istniejącym budynku przedszkola
- c) Parametry pożarowe występujących substancji palnych : w budynku nie zakłada się składowania, przerobu materiałów niebezpiecznych.

- d) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego : Nie określono – obiekt kategorii zagrożenia ludzi (ZL).
- e) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach: Cały budynek przedszkola klasa C kategoria ZL II, żłobek stanowi wydzieloną strefę klasa D kategoria ZL II.
- f) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych – nie występuje;
- g) Podział obiektu na strefy pożarowe i dymowe : wydzielono pożarowo część użytkową żłobka. Podział na strefy dymowe – nie dotyczy.
- h) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych : klasa D odporności pożarowej. przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe spełniają te wymagania.
- i) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe : Warunki ewakuacji z obiektu zapewnione.
- j) Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej : Budynek należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- k) Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do **wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej** i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych: hydranty wewnętrzne, przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- l) Wyposażenie w gaśnice : Zabezpieczenie obiektu stanowić będzie podręczny sprzęt gaśniczy typu ABC 4- 6 kg w ilości 2 kg środka na każde 100 m² – szczegółowo określić w opracowanej dla obiektu Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.
- m) Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych : Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru: Wymagana ilość wody 20 l/s – zapewni istniejąca sieć hydrantowa miejska.
- n) Drogi pożarowe: Dojazd pożarowy do obiektu jest wymagany, drogę dojazdu zapewnia ul. Broniewskiego i Staszica oraz istniejący układ dróg i utwardzeń.

9. Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej działki lub terenu

Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej. W przypadku realizacji robót ziemnych zastosowanie mają przepisy art.31 ust1a, ust2, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. z późniejszymi zmianami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2017r. poz. 2187).

10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Działka inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwiec 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.

- ogrodzenie działki wraz z bramą wjazdową i furtką wykonane z elementów stalowych o wysokości ogrodzenia do 1,5 m
- miejsce na pojemniki na śmieci zlokalizowano w pobliżu bramy wjazdowej

5. Opinia geotechniczna

Na podstawie odkrywek gruntu stwierdzono zaleganie w poziomie posadowienia gruntów jednorodnych umożliwiających bezpośrednie posadowienie budynku, nie stwierdzono występowania wody gruntowej w poziomie posadowienia budynku, warunki gruntowe określono jako proste, w związku z powyższym budynek zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowienia obiektu budowlanego.

6. Ocena oddziaływania obiektu budowlanego na środowisko

- zapotrzebowanie na wodę z sieci wodociągowej - 1,2m³/dobę
- sposób odprowadzenia ścieków – do sieci kanalizacji sanitarnej – 1,2m³/dobę
- emisja zanieczyszczeń gazowych –zanieczyszczenia gazowe na poziomie dopuszczalnym określonym przepisami
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – powstające odpady będą segregowane, miejsce gromadzenia odpadów przy bramie wjazdowej, gospodarka odpadami realizowana będzie zgodnie z zasadami ustalonymi przez gminę Trzcianka na podstawie umowy cywilno-prawnej pomiędzy użytkownikiem i odbiorcą odpadów
- rodzaj i ilość emisja hałasu – dopuszczalny poziom hałasu dla projektowanej inwestycji zawiera się w granicach dopuszczalnych określonych przepisami
- wpływ na drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne – nie przewiduje się wycinki drzew w obrębie działki oraz wykonanie nowego nasadzenia przy granicach działki
- odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe na terenie działki objętej inwestycją

7. Określenie obszaru oddziaływania inwestycji

- planowana inwestycja nie oddziałuje na przyległe obszary, obszar oddziaływania mieści się w granicach działek nr 2011/3, 2012/1, 2015/1 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 04 2002r
- budynek przedszkola jest zlokalizowany na działce zgodnie z przepisami §12, §271 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zaliczony jest do budynków niskich zgodnie z §8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. i nie powoduje zacielenia terenu sąsiednich działek

8. Ochrona przeciwpożarowa

- a) Powierzchnia wydzielonych pomieszczeń na żłobka na 24 dzieci 83,71 m². Powierzchnia użytkowa bud. – 83,71 m² . Wysokość i liczba kondygnacji: Budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony. Budynek niski – 7,53 m.
- b) Odległość od obiektów sąsiadujących: 0,0 m, pomieszczenia wydzielone na żłobek znajduje się w istniejącym budynku przedszkola
- c) Parametry pożarowe występujących substancji palnych : w budynku nie zakłada się składowania, przerobu materiałów niebezpiecznych.

- d) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego : Nie określono – obiekt kategorii zagrożenia ludzi (ZL).
- e) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób w poszczególnych pomieszczeniach: Cały budynek przedszkola klasa C kategoria ZL II, żłobek stanowi wydzieloną strefę klasa D kategoria ZL II.
- f) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych – nie występuje;
- g) Podział obiektu na strefy pożarowe i dymowe : wydzielono pożarowo część użytkową żłobka. Podział na strefy dymowe – nie dotyczy.
- h) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych : klasa D odporności pożarowej. przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe spełniają te wymagania.
- i) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe : Warunki ewakuacji z obiektu zapewnione.
- j) Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej : Budynek należy wyposażać w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- k) Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do **wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej** i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych: hydranty wewnętrzne, przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- l) Wyposażenie w gaśnice : Zabezpieczenie obiektu stanowić będzie podręczny sprzęt gaśniczy typu ABC 4- 6 kg w ilości 2 kg środka na każde 100 m² – szczegółowo określić w opracowanej dla obiektu Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.
- m) Przygotowanie obiektu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych : Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru: Wymagana ilość wody 20 l/s – zapewni istniejąca sieć hydrantowa miejska.
- n) Drogi pożarowe: Dojazd pożarowy do obiektu jest wymagany, drogę dojazdu zapewnia ul. Broniewskiego i Staszica oraz istniejący układ dróg i utwardzeń.

9. Informacja dotycząca ochrony konserwatorskiej działki lub terenu

Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochrony konserwatorskiej. W przypadku realizacji robót ziemnych zastosowanie mają przepisy art.31 ust1a, ust2, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. z późniejszymi zmianami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2017r. poz. 2187).

10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Działka inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwiec 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126) i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.