

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY WINDY ZEWNĘTRZNEJ PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY W GALEWICACH

Lokalizacja: 98-405 Galewice, ul. Wieluńska 5

Działki nr 1014/2, 1015/4, obręb 0005 Galewice, j.e.: 101803_2 Galewice

Inwestor: Gmina Galewice

98-405 Galewice,

ul. Wieluńska 5

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Umowa zawarta z Inwestorem,
- Koncepcja zaakceptowana przez Inwestora,
- Ustawa z dnia 27-go marca 2003r. - "Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym" (Dz.U. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 7-go lipca 1994r - „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003r. Nr 120, poz.1133; Nr 201, Poz. 1239 i Nr 228, poz. 1513 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (tekst jednolity Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- Pozostałe przepisy i normy obowiązujące w budownictwie.

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI –OKRESLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie zewnętrznej windy przy budynku Urzędu Gminy w Galewicach dostosowanej do przewozu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem otworów ścianie szczytowej istniejącego budynku w celu umożliwienia komunikacji między korytarzem istniejącego budynku z windą. Inwestycja ma na celu stworzenie pełnego programu funkcjonalnego zapewniającego zaspokojenie potrzeb przyszłych użytkowników oraz pełnego dostosowania obiektu dla osób niepełnosprawnych – zapewnienie dostępu osobom niepełnosprawnym do wszystkich kondygnacji obiektu. Po wykonaniu inwestycji powierzchnia użytkowa obiektu nie ulegnie zmianie.

2. STAN ZAGOSPODAROWANIA.

2.1. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Lokalizacja

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest w Galewicach przy ul. Wieluńskiej 5. Przedmiotowa posesja otoczona jest zabudową użyteczności publicznej i mieszkaniową.

Uzbrojenie terenu

- istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej,
- istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej,
- istniejące przyłącze wody,
- istniejące przyłącze energetyczne,
- istniejące przyłącze telekomunikacyjne,

Utwardzenia

Większość bezpośrednio przylegającego terenu wokół budynku to utwardzone ciągi pieszo-jezdne. W ramach niniejszej inwestycji nie projektuje żadnej niwelacji terenu – winda zostaje wybudowana na istniejącym terenie utwardzonym.

2.2. Projektowane (wnioskowane) zagospodarowanie terenu.

Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

W zakresie niniejszej inwestycji nie projektuje się zmian z zakresie urządzeń budowlanych zwianych z istniejącym obiektem.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Ścieki z istniejącego budynku biurowego są odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej na zasadach umowy zawartej między Inwestorem i gestorem sieci. W ramach niniejszej inwestycji nie projektuje się zmian w tym zakresie. `

Układ komunikacyjny

Na terenie działki znajdują się tereny utwardzone pełniące funkcję parkingów i dojazdów do nich. Projektowana winda znajdować się będzie na ternie utwardzonym pełniącym funkcję komunikacji wokół budynku. Szczegóły pokazano na PZT.

Sposób dostępu do drogi publicznej

Działka posiada dostęp do drogi publicznej - ul. Wieluńska – nie projektuje się zmian w tym zakresie.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- przyłączy kanalizacji sanitarnej – bez zmian;
- przyłączy kanalizacji deszczowej – bez zmian
- przyłączy wody – bez zmian;
- przyłączy energetyczne – bez zmian;
- przyłączy telekomunikacyjne – bez zmian;

Lokalizacja - bez zmian

Projektowana winda zlokalizowana została od strony wschodniej budynku, przy ścianie szczytowej.

Utwardzenia

Dostosować fragment istniejącego ciągu pieszo-jednego do dostępu do windy przez osoby niepełnosprawne.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

W zakresie niniejszej inwestycji nie projektuje się zmian w zakresie ukształtowania terenu i układu zieleni.

3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

a) stan przed inwestycją

Zestawienie powierzchni zabudowy istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,

TEREN – STAN PRZED INWESTYCJĄ	Powierzchnia m ²
Powierzchnia terenu inwestycji – działki 1014/2, 1015/4	2118,00 m ²
Powierzchnia zabudowy istniejących budynków	506,70 m ²

Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

TEREN – STAN PRZED INWESTYCJĄ	Powierzchnia m ²
Powierzchnia utwardzeń	1340,00 m ²

Zestawienie powierzchni czynnej biologicznie

TEREN – STAN PRZED INWESTYCJĄ	Powierzchnia m ²
Powierzchnia czynna biologicznie	271,30 m ²

Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Nie dotyczy.

b) stan po wykonaniu inwestycji.

Zestawienie powierzchni zabudowy istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,

TEREN – STAN PO INWESTYCJI BEZ ZMIAN	Powierzchnia m ²
Powierzchnia terenu inwestycji – działki 1014/2, 1015/4	2118,00 m ²
Powierzchnia zabudowy istniejących budynków	506,70 m ²

Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

TEREN – STAN PO INWESTYCJI – POMNIEJSZONY O POWIERZCHNIĘ NOWEGO SZYBU	Powierzchnia m ²
Powierzchnia utwardzeń	1335,30m ²

Zestawienie powierzchni czynnej biologicznie

TEREN – STAN PO INWESTYCJI BEZ ZMIAN	Powierzchnia m ²
Powierzchnia czynna biologicznie	271,30m ²

Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

TEREN – STAN PO INWESTYCJI	Powierzchnia m ²
Powierzchnia nowoprojektowanego szybu windowego	4,70 m ²

4. INFORMACJA NA TEMAT DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO LUB ISTNIEJACEGO OBOWIĄZUJE MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na projektowanym terenie nie ma obowiązującego miejscowy plan zagospodarowania terenu, stąd w związku z planowaną inwestycją zachodziła konieczność uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – Decyzja Wójta Gminy Galewice z dnia 23.0.2021r. znak RI PP 6733.7.2021.

5. SPEŁNIENIE WYMAGAŃ ZAWARTYCH W DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO - Decyzja Wójta Gminy Galewice z dnia 23.0.2021r. znak RI PP 6733.7.2021.

- rodzaj i funkcja inwestycji – budowa windy zewnętrznej umożliwiającej komunikację pomiędzy przyziemiem, parterem, pierwszym i drugim piętrem w budynku administracyjnym Urzędu Gminy Galewice – zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- charakterystyka inwestycji: budowa windy zewnętrznej - zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- sposób zagospodarowania terenu: obiekt infrastruktury technicznej - zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- decyzja dotyczy działek 1014/2, 1015/4, obręb 0005 Galewice, j.e.: 101803_2 Galewice - - zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- pkt. 2 decyzji (strona 1) – charakterystyka inwestycji: winda zewnętrzna obsługująca budynek administracyjny Urzędu Gminy w Galewicach, umożliwiająca komunikację pionową również osobom niepełnosprawnym, rozmiar windy (kabiny) 1,10m x 1,40 m - zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,

6. OCHRONA KONSERWATORSKA

Przedmiotowy teren inwestycji oraz przyległy teren nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

7. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Na przedmiotowym terenie oraz terenie przyległym nie występuje wpływ eksploatacji górniczej i nie znajduje się on w granicach terenu górniczego.

8. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTÓW I WARUNKI GRUNTOWE

Przedmiotowy budynek zaliczony został do I kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych. Budynek jest obiektem o prostej konstrukcji.

9. WPŁYW INWESTYCJI NA SĄSIEDNIE POSESJE

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na sąsiednie posesje.

Projektowana inwestycja nie będzie powodować przesłaniania pomieszczeń na stały pobyt ludzi w budynkach na sąsiednich posesjach. Projektowane procesy technologiczne i instalacje nie będą oddziaływały na sąsiednie posesje i ograniczą się do kubatury budynku.

10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH.

Inwestycja nie będzie ograniczać prawa własności dla działek sąsiednich, oraz nie będzie powodować pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności, oraz dostępu do drogi publicznej.

Obiekt nie będzie powodował uciążliwości wywołanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie i inne zakłócenia.

11. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI

Powołując się na akty prawne:

L. p.	<i>Akt prawny</i>	Uwagi
1.	<u>Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) t.j Dz. U. 2017 poz. 1332</u>	BRAK
2.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz. U. 2015, poz. 1744 z późn. zm.)	nie dotyczy
3.	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności Państwa oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 103, poz. 477 z późn. zm. t.j. Dz.U.2017 poz.711)	nie dotyczy
4.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 20 października 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie (Dz. U. 2015, poz. 1744 z późn. zm.)	nie dotyczy
5.	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności Państwa oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 103, poz. 477 z późn. zm. t.j. Dz.U.2017 poz.711)	nie dotyczy
6.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r. Nr 86, poz. 579)	nie dotyczy
7.	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 877, t.j. Dz.U. 2014 poz. 81)	BRAK

8.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 101, poz. 645)	nie dotyczy
7.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. Nr 130, poz. 859 z późn. zm.)	nie dotyczy
10	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987)	nie dotyczy
11	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) t.j. Dz. U. 2016 poz. 124	BRAK
12	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735)	nie dotyczy
13	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063) t.j. Dz. U. 2014 poz. 1853	nie dotyczy
14	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640)	nie dotyczy
15	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 1479)	nie dotyczy
16	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116)	nie dotyczy
17	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 września 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015, poz. 1422 z późniejszymi zmianami).	BRAK
18	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem	nie dotyczy

.	sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. Nr 52, poz. 315) wydane na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych	
19	<u>Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm.) t.j. Dz. U 2017 poz. 2222</u>	BRAK
20	<u>Ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 412 z późn. zm.) t.j. Dz. U. 2015 poz. 2120</u>	nie dotyczy
21	<u>Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 z późn. zm.) t.j. Dz. U. 2017 poz. 576</u>	nie dotyczy
22	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe (Dz. U. Nr 132, poz. 766)	nie dotyczy
23	<u>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.) t.j. Dz. U. 2017 poz. 519</u>	BRAK
24	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (poz. 523) wydane na podstawie art. 124 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013, poz. 21 z późn. zm.)	nie dotyczy
25	<u>Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.) t.j. Dz. U. 2017 poz. 1121</u>	nie dotyczy
26	<u>Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. - Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130, poz. 1112 z późn. zm.) t.j. Dz. U. 2017 poz. 859</u>	nie dotyczy
27	<u>Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789 z późn. zm.) t.j. Dz. U. 2017 poz. 2117</u>	nie dotyczy
28	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zastłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U. Nr 153, poz. 955) t.j. Dz. U. 2014 poz. 12,27	nie dotyczy

Zgodnie z Prawem Budowlanym art. 20 pkt. 1c oraz warunkami technicznymi par. 12 zakres oddziaływania planowanej inwestycji obejmie działki o nr 1014/2, 1015/4 i nie wykracza swym oddziaływaniem poza granice tych działek.

12. DANE TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO ORAZ HIGIENY ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

- **Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilości i sposób odprowadzania ścieków**

Zasilanie w wodę odbywa się z istniejącego przyłącza – bez zmian.

Odprowadzanie ścieków odbywa się za pomocą istniejącego przyłącza – bez zmian.

- **Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Nie wystąpi emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i innych z uwagi na funkcję budynku (budynek biurowy).

- **Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Wytwarzane są to odpady bytowe, odpady te gromadzone są w pojemnikach na terenie działki i odwożone na komunalne wysypisko śmieci – bez zmian.

- **Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowanie, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Hałas nie przekroczy 50dB ponieważ nie projektuje się urządzeń podnoszących poziom hałasu.

- **Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Budynek nie będzie miał negatywnego wpływu na drzewostan (nie przewiduje się wycinki drzew), wody opadowe odprowadzane powierzchniowo na teren w własny nieutwardzony.

Przyjęte w projekcie rozwiązania ograniczają wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

13. ZACIENIENIE, PRZESŁANIANIE

Z analizy zacieniania wynika, że w wyniku wykonania mniejszej inwestycji zostanie zapewniony czas nasłonecznienia co najmniej 3 godziny w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach od 7.00 do 17.00 dla pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

Z analizy przesłaniania wynika, że między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrzny licu ściany na osi okna pomieszczenia przysłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż wysokość przesłaniania.

14. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ INWESTYCJI

14.1. Ogólne parametry budynku - powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Wysokość budynku liczona od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku nie przekracza 12 m. W związku z tym budynek zaliczono do obiektów niskich N.

Budynek posiada trzy kondygnacje nadziemne. **WINDA WYDZIELONA JEST JAKO OSOBNA NIEZALEŻNA STREFA P.POŻ. – SCIANY REI120, DRZWI MIĘDZY WINDĄ A ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM EI 60.**

14.2. Odległość od obiektów sąsiednich.

Na działce znajduje się tylko przedmiotowy budynek.

14.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W budynku nie przewiduje się stosowania i przechowywania substancji palnych.

14.4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m^2] - dla budynków ZL nie określa się.

14.5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób

Projektowany budynek zakwalifikowano do kategorii ZL III.

14.6. Ocena zagrożenia wybuchem

Brak pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem.

14.7. Podział obiektu na strefy

Cały budynek stanowi jedną strefę pożarową – ZL III.

14.8. Klasę odporności pożarowej budynku

Budynek został zakwalifikowany do klasy C odporności pożarowej.

14.9. Warunki ewakuacji

Ewakuacja ludzi z budynku zapewniona jest klatką schodową i korytarzami.

14.10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Częściowo istniejące.

14.11. Urządzenia przeciwpożarowe w budynku

W budynku znajduje się wewnętrzna instalacja hydrantowa przeciwpożarową z hydrantami 52 (o średnicy nominalnej 52 mm).

14.12. Wyposażenie w gaśnice

Budynek wyposażony jest w gaśnice.

14.13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

W odległości do 75m i 150m od przedmiotowego budynku znajduje się hydrant do zewnętrznego gaszenia pożaru.

14.14. Drogi pożarowe

Do budynku zapewniony jest dojazd (od strony publicznej drogi) wozów bojowych straży pożarnej.

opracował:
mgr inż. arch. Marek Jacak