

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu ul. Sokołowskiego 4; 58-309 Wałbrzych			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbudowa budynku D w obrębie patio, na terenie Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ul. Sokołowskiego 4; 58-309 Wałbrzych działka nr: 4/2; obr. 0013 Piaskowa Góra nr 13 kat: XI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 026501_1.0013.4/2 m. Wałbrzych Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: działka nr: 4/2; obr. 0013 Piaskowa Góra nr 13			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak	Uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej UAN.V-7342/6/3/80/92	Architektura	15.11.2024 r.	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Natalia Lisek	Uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej 20/DSOKK/2021	Architektura	15.11.2024 r.	
Projektant	mgr inż. Jacek Stasiak	uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 264/DOŚ/10	Konstrukcja	15.11.2024 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Stefaniak	Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej UAN.V-7342/3/233/94	Konstrukcja	15.11.2024 r.	
Projektant	mgr inż. Łukasz Szpinek	Upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, went. i gazowych nr ewid. DOŚ/0380/PWBS/18	Branża sanitarna	15.11.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Kaluża	Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej 161/DOŚ/12	Branża sanitarna	15.11.2024r.	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	Upr. budowlane do proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń Nr ewid. 198/DOŚ/15	Branża elektryczna	15.11.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Jaromin	Upr. budowlane do proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń Nr ewid. 198/DOŚ/15	Branża elektryczna	15.11.2024r.	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopie decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności wraz z kopiami zaświadczeń o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
2. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Projekt zagospodarowania terenu

1. Część opisowa.....
2. Część rysunkowa

Wałbrzych, dn. 15.11.2024 r.

(miejscowość i data)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

**Rozbudowa budynku D w obrębie patio, na terenie
Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu
(działka nr: 4/2; obr. 0013 Piaskowa Góra nr 13)**

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

sporządzony w dniu: 15.11.2024 r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
specjalność
architektura
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:
(podpis i pieczęć)

Projektant:
specjalność
konstrukcyjna
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:
(podpis i pieczęć)

Projektant:
specjalność
instalacje
sanitarne
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:
(podpis i pieczęć)

Projektant:
specjalność
instalacje
elektryczne
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:
(podpis i pieczęć)

Spis treści

I. Część opisowa	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	
1.1 Sposób dostępu do drogi publicznej	
1.2 Sposób odprowadzenia ścieków	
1.3 Parametry techniczne, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu	
1.4 Ukształtowanie terenu i układ zieleni	
1.5 Układ komunikacyjny.....	
1.6 Urządzenia budowlane z obiektami budowlanymi	
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.....	
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....	
4. Zestawienie powierzchni.	
5. Inne informacje i dane.	
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.	
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	
7.1. Informacja, wytyczne BIOZ	
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	
II. Część rysunkowa.....	

I. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest **Rozbudowa budynku D w obrębie patio, na terenie Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu.**

Podstawę opracowania stanowią zapisy:

1) Przepisy prawa, w tym:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

1.1. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Przedmiotowa inwestycja nie zmienia istniejącego układu komunikacyjnego oraz dostępu do drogi publicznej. Działka objęta opracowaniem posiada dowiązanie do drogi gminnej zlokalizowanej na działce 7/9 obręb nr 13 Piaskowa Góra.

1.2. Sposób odprowadzenia ścieków:

W ramach opracowania, nie projektuje się przebudowy zewnętrznej kanalizacji sanitarnej. Budynek objęty opracowaniem posiada przyłącze do istniejącej kanalizacji sanitarnej znajdującej się na terenie szpitala.

1.3. Parametry techniczne, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu:

W ramach inwestycji projektuje się rozbudowy istniejących sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

1.4. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

W całości projektowana inwestycja znajduje się w obrębie patio istniejącego budynku D kompleksu budynków szpitala. Teren patio, jest terenem płaskim, porośniętym zielenią niską (trawą).

1.5. Układ komunikacyjny:

W ramach realizacji inwestycji, projektuje się wykorzystanie istniejącego układu komunikacyjnego. Dostęp do projektowanej rozbudowy zrealizowany zostanie poprzez wykorzystanie istniejącego wejścia głównego do budynku, oraz pośrednich poprzez budynek E i łącznik z budynkiem A.

1.6. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Nie dotyczy.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

W chwili obecnej na terenie działki objętej opracowaniem znajduje się kompleks budynków szpitala wraz z kompletną infrastrukturą techniczną pozwalającą na sprawne działanie szpitala. Bezpośrednio w miejscu projektowanej rozbudowy znajduje się patio budynku D. Jest to teren częściowo zagospodarowany poprzez zlokalizowaną w tym miejscu kanalizację deszczową, oraz wymienniki ciepła klimatyzacji serwerowni.

W obrębie patio znajdują się także schody zapewniające dostęp do tego terenu.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Teren inwestycji znajduje się w obszarze nieobjętym żadnym planem zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym dla przedmiotowej inwestycji inwestor z dniem 06.11.2024 uzyskał decyzję lokalizacji celu publicznego nr 27/2024 wydaną przez Prezydenta Miasta Wałbrzycha.

Projektowana inwestycja spełnia warunki wskazanej decyzji.

Zaprojektowano rozbudowę, z wykorzystaniem całej powierzchni patio, o wysokości poniżej 15m, z przekryciem dachem dwuspadowym. Dla zapewnienia poprawnego odpływu deszczówki z dachu zmieniono geometrię dachu w istniejącej części budynku D. Przeznaczenie pomieszczeń dostosowane do funkcji szpitalnych.

4. Zestawienie powierzchni.

– powierzchnia zabudowy przed rozbudową	952,6m ²
– powierzchnia zabudowy po rozbudowie	1114,0m ²

5. Inne informacje i dane.

a) Rodzaj ograniczeń bez zakazów w zabudowie:

Przedmiotowa inwestycja swoim charakterem nie narusza zakazów opisanych w decyzji lokalizacji celu publicznego.

b) Ochrona konserwatorska:

Nie dotyczy.

Teren objęty wnioskiem nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

c) Eksploatacja górnicza:

Nie dotyczy.

Budynek i działka nie podlega wpływom eksploatacji górnicznej, teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) Istniejące i przewidywane zagrożenia:

Brak zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Przedmiotowa inwestycja, nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

6.1 Podstawy opracowania – przepisy, normy, akty prawne

[A] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno - budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023, poz. 1563)

[1] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 1225 ze zm.);

[2] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 822).

[3] Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124 poz. 1030).

[4] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 402).

[5] Wytyczne VdS 2221: 2022-09 (03) . Richtlinien für Entrauchungsanlagen in Treppenträumen (EAT). Planung und Einbau.

[6] PN-B-02852 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru”. Kwiecień 2001.

a) informacje o powierzchni zabudowy, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji:

➤ Powierzchnia zabudowy budynku „D”:	11 14,00 m ²
➤ Powierzchnia użytkowa budynku „D”	3087,7m ²
➤ Powierzchnia wewnętrzna budynku „D”:	
▪ Piwnica_	375,00m ²
▪ Parter_	848,00m ²
▪ I piętro_	1022,00m ²
▪ II piętro_	1024,00 m ²
▪ <u>Razem</u>	3269,00m²
➤ Kubatura budynku „D”:	16 766,40m ³
➤ Ilość kondygnacji nadziemnych:	3
➤ Ilość kondygnacji podziemnych w budynku	1
➤ Wysokość budynku „D”:	do kalenicy dachu_
10,35 m - budynek niski _N.	

b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

Stosownie do wskazań § 209 [1] budynek szpitala jest zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi (ZL) z powiązаныmi funkcjonalnie pomieszczeniami gospodarczymi i magazynowymi PM. Odrębną strefę pożarową PM stanowić będzie rozdzielnia elektryczna prądu.

c) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy:

Ustalenia § 212 ust. 1 [1] określają klasę odporności pożarowej budynku szpitala na podstawie jego przyporządkowania do danej kategorii zagrożenia ludzi oraz grupy wysokości. Budynek szpitala ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania jest zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi **ZL II**, a z uwagi na swoją wysokość do grupy budynków niskich (**N**). Powyższe sprawia, iż wymaganą klasą odporności pożarowej dla rozpatrywanego budynku „D” szpitala jest klasa „**B**”:

Budynek	ZL I	ZL II	ZL III	ZL IV	ZL V
1	2	3	4	5	6
niski (N)	„B”	„B”	„C”	„D”	„C”
średniowysoki (SW)	„B”	„B”	„B”	„C”	„B”
wysoki (W)	„B”	„B”	„B”	„B”	„B”
wysokościowy (WW)	„A”	„A”	„A”	„B”	„A”

Niezależnie od powyższego z uwagi na zapisy § 212 ust. 5 [1], jeżeli część podziemna budynku jest zaliczona do ZL, klasę odporności pożarowej budynku ustala się, przyjmując w tym przypadku jako jego wysokość odpowiednio: sumę wysokości części podziemnej i nadziemnej, przy czym do tego ustalenia nie bierze się pod uwagę tych części podziemnych budynku, które są oddzielone elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej R E I 120, zgodnie z oznaczeniem pod tabelą w § 216 ust. 1 [1], i mają bezpośrednie wyjścia na zewnątrz. Wysokość części podziemnej i nadziemnej w rozpatrywanym przypadku - nie narzuca przyjęcie wyższej klasy odporności pożarowej niż założona **B**.

Zgodnie z treścią § 216 ust. 1 [1] elementy budynku niskiego (**N**) kwalifikowanego do „**B**” klasy odporności pożarowej powinny charakteryzować się klasą odporności ogniowej elementów budynku zgodnie z poniższą tabelą:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5)*)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnątrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
„A”	R 240	R 30	REI 120	EI 120 (o↔i)	EI 60	RE 30
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o↔i)	EI 30 ⁴⁾	RE 30
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 ⁴⁾	RE 15
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔i)	(-)	(-)
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1.

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) - nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarni i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Budynek szpitalny oznaczony symbolem „D” posiada następującą konstrukcję.

Układ nośny budynku tworzy szkielet żelbetowy oparty na układzie ram poprzecznych rozmieszczonych co 6,0m (6x600). Ramy zbudowane są z żelbetowych słupów (na parterze o przekroju 40/40cm), rozmieszczonych co 3,6m, spiętych ze sobą żelbetowymi ryglami. Na ramach (na ich ryglach) ułożone są płyty stropowe.

Ściany piwnic żelbetowe, wykonywane na mokro. Do wysokości pierwszego piętra ściany osłonowe wykonane z bloczków gazobetonowych na gr.24cm, od wewnątrz obłożone cegłą dziurawką na grubość 6,5cm. Powyżej pierwszego piętra ściany zewnętrzne drugiego piętra wykonane bez obłożenia cegłą z bloczków gazobetonowych na gr.36cm. Ściany klatki schodowej wykonane z cegły kratówki oraz bloczków gazobetonowych na grubość 12cm. Ściany działowe o grubości poniżej 12cm wykonane z płyt G-K na ruszcie stalowym z profili zimnogiętych. Stropy wykonane z prefabrykowanych płyt kanałowych gr.24cm. Dach budynku wykonany jako stropodach wentylowany z dolną płytą kanałową gr. 24cm i górną z dachowych płyt korytkowych typu DKZ gr. 10cm nadających spadki dachu. Dach kryty papą. Docieplenie połaci dachowej z wełny mineralnej układanej na płycie dolnej stropodachu.

W budynku występują także niezgodności z warunkami techniczno-budowlanymi [1], polegające głównie na realizacji w ścianach działowych przeszkleń bez wymaganej klasy odporności

ogniowej EI30¹, a także wykonanie obudowy ewakuacyjnej klatki schodowej pustakami szklanymi – bez wymaganej klasy odporności ogniowej REI60.

Elementy budynku nie spełniające zakładanych klas odporności ogniowej zostaną doprowadzone do zgodności z wymaganiami [1].

Zapisy § 216 ust. 2 [1] wskazują, że poszczególne elementy budynku, o których mowa w § 216 ust. 1 [1] powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Właściwe klasy reakcji na ogień, zgodne z Polską Normą PN-EN 13501-1:2019-02, dla elementów budynku określanych jako nierozprzestrzeniające ognia (z wyłączeniem ścian zewnętrznych) zawarte są w pkt. 2 Załącznika Nr 3 do rozporządzenia [1]. Elementy pokrycia dachu wykonane z papy bez znanych właściwości użytkowych -zostaną wymienione na NRO. Dach będzie spełniać wymagania RE30 Broof(t1).

d) informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

Nie występuje.

e) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Budynek „D” usytuowany na własnej działce budowlanej w kompleksie budynków szpitalnych, w odległości 33m od południowej granicy działki budowlanej oraz 15,2m i 37m od najbliższych budynków. Budynek „D” połączony jest z budynkiem „E” poprzez drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI60. Zachowane tu będą ustalenia podane w § 12 i 271 [1].

f) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

- drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych,
- zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.

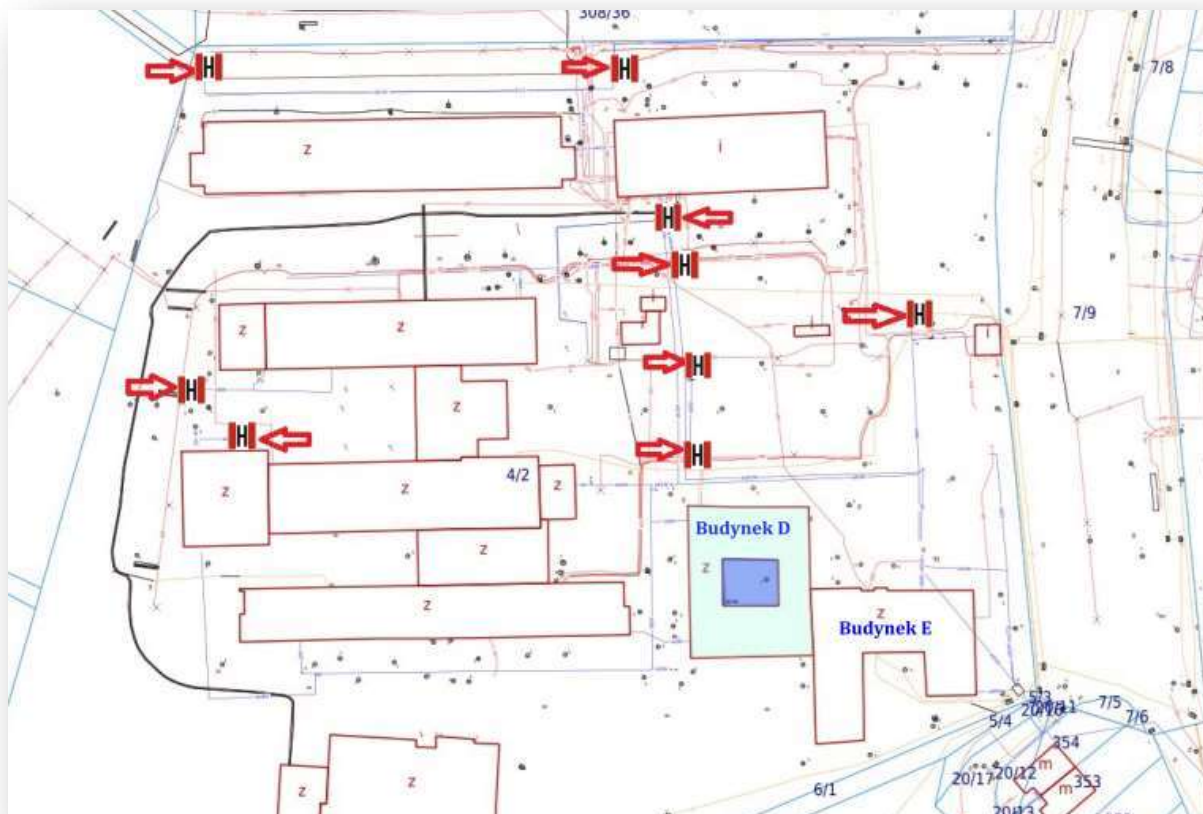
Budynek „D” szpitala, zlokalizowany jest dłuższą elewacją wzdłuż wewnętrznej drogi na terenie kompleksu zabudowy szpitala, w odległości do 15 m od jej krawędzi.

Do budynku szpitala będzie zapewniona droga pożarowa wg ustaleń §12 ust. 7 [3]. Zapewni to połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku D, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

Zgodnie z wymaganiami § 5 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124 poz. 1030 [3]) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku kształtuje się na min.

¹ Poza ściankami działowymi oddzielającymi od siebie pomieszczenia, dla których określana jest łącznie długość przejścia ewakuacyjnego.

poziomie 20 dm³/s. Wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru na wymaganym poziomie pozyskać można z hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych na terenie zabudowy szpitala zasilanych z miejskiej sieci wodociągowej:



Lokalizacja hydrantów zewnętrznych DN 80 na terenie szpitala

g) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu:

Nie występują

7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

7.1. Informacja, wytyczne BIOZ

Informację oparto o wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. Nr 120 poz. 1126). Dla projektowanej inwestycji jest wymagane opracowanie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na Budowie.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

8.1 Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

8.2 Analiza obszaru oddziaływania

Inwestycja nie zmienia istniejących odległości od granicy działki. Istniejąca odległość jest zgodna z par.12 ust.1 pkt.1 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Teren inwestycji jest terenem płaskim, budowa budynku nie wpływa na zmianę stosunków wodnych w obrębie projektowanej inwestycji i nie będzie powodowała zalewania wodą opadową działek sąsiednich.

Na podstawie wyżej wymienionych artykułów prawa oraz aktów prawnych, uznać należy, że zasięg obszaru oddziaływania przedmiotowego zamierzenia obejmuje działki: dz. nr 4/2; obr. 0013 Piaskowa Góra nr 13.

II. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu – Rys. Nr 1/PZT

Projektant:
specjalność
architektura
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:
(podpis i pieczęć)

Projektant:
specjalność
konstrukcyjna
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:
(podpis i pieczęć)

Projektant:
specjalność
instalacje
sanitarne
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:
(podpis i pieczęć)

Projektant:
specjalność
instalacje
elektryczne
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:
(podpis i pieczęć)