

3. OPIS TECHNICZNY DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Obiekt i adres: Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania budynku prosektorium w części parterowej na cele gospodarcze z częścią socjalną oraz rozbudowa istniejącego obiektu o część prosektoryjną.
Działki nr 1635/1 i 1632/2, ul. Szpitalna 2, 64-600 Oborniki

Inwestor: Powiat Oborniki
ul. 11 Listopada 2A
64-600 Oborniki

W zakres przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania budynku prosektorium w części parterowej na cele gospodarcze z częścią socjalną oraz rozbudowa istniejącego obiektu o część prosektoryjną. Obiekt objęty przebudową i zmianą sposobu użytkowania jest budynkiem podpiwniczonym, dwukondygnacyjnego z dachem płaskim o kącie nachylenia głównych połaci dachu 3st. Zmianie sposobu użytkowania zostaje poddana tylko kondygnacja parteru. Kondygnacja podziemna pełniąca funkcję archiwum pozostaje bez zmian i jest wyłączona z zakresu opracowania.

Objęty opracowaniem budynek wraz z planowaną rozbudową ma rzut rozrzużbionego prostokąta o wymiarach maksymalnych 42,35x14,48m zgodnie z rysunkiem rzutu. W zakres prac wchodzi także nowe zagospodarowanie części terenu działki oraz wykonanie zadaszenia dla karetek nad dwoma miejscami postojowymi oraz wzdłuż drogi gdzie przewożone są zwłoki z istniejącego budynku szpitala do nowopowstającego prosektorium. Planuje się też wykonanie ogrodzenia panelowego w granicy działki oddzielającego drogę przewożu zwłok od znajdującej się obok drogi oraz ścieżki pieszej i rowerowej.

Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora
- umowa na prace projektowe
- zaakceptowana koncepcja
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065 z późn. zm.)
- ustawa z dn.7.lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.)
- Uzgodnienia branżowe.
- Przepisy Prawa Budowlanego. Normy.

3.2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Planowana lokalizacja przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania budynku prosektorium w części parterowej na cele gospodarcze z częścią socjalną oraz rozbudowa istniejącego obiektu o część prosektoryjną to działki nr 1635/1 i 1632/2, ul. Szpitalna 2, 64-600 Oborniki. Działka obecnie jest zagospodarowana – znajdują się na niej obiekty placówki szpitala zaznaczone na PZT.

Teren działki ukształtowany jest stosunkowo nierównomiernie. Na froncie działki znajduje się bardzo delikatna skarpa generująca niewielką różnicę wysokości terenu, natomiast na dziedzińcu znajdującym się za głównym gmachem istniejącego budynku znajduje się skarpa ze zjazdem w stronę dziedzińca.

Wyżej omawiane miejsca z różnicami poziomów terenu nie znajdują się w zakresie opracowania niniejszej dokumentacji.

3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

• ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Planowana lokalizacja przebudowy oraz zmiany sposobu użytkowania budynku prosektorium w części parterowej na cele gospodarcze z częścią socjalną oraz rozbudowa istniejącego obiektu o część prosektoryjną to działki nr 1635/1 i 1632/2 zgodnie z PZT – zakres prac projektowych dotyczy tylko pierwszej z działek.

Droga dojazdowa (publiczna) do posesji przylega do jej południowej części i znajduje się na działce o nr 1607. Działki ukształtowane są stosunkowo nierównomiernie z miejscowymi różnicami terenów wymienionych we wcześniejszym punkcie dokumentacji.

Miejsca postojowe – dokumentacja zakłada uporządkowanie miejsc postojowych w obrębie inwestycji, które w chwili obecnej są miejscami „dzikimi”, zlokalizowanymi często w miejscu terenu biologicznie czynnego.

Opracowanie zakłada usunięcie części istniejących utwardzeń ze starych płyt i kostek betonowych oraz stworzenie nowych dróg wewnętrznych będących przedłużeniem istniejącej drogi wykonanej z kostki brukowej. W nowo zaplanowanym układzie zaplanowano 94 miejsca postojowe dla samochodów osobowych w tym 4 miejsca dla osób niepełnosprawnych oraz 2 miejsca postojowe dla karetek znajdujące się obok planowanej przebudowy i rozbudowy obiektu.

Zakres nowych dróg oraz parkingów w kontekście z istniejącymi został rozgraniczony kolorystycznie na PZT oraz uwzględniono ponadto zakres dróg nadających się do rozbiórki.

➤ Planowana budowa nie ingeruje w żadnym stopniu w formę otoczenia oraz nie wyróżnia się pod kątem urbanistycznym na tle sąsiedniej zabudowy.

➤ Obsługa komunikacyjna:	dojazd istniejącym zjazdem z drogi publicznej o nr działki ewid. nr 1607,
➤ Woda:	instalacja odbiorcza z istniejącej sieci i projektowanego przyłącza wodociągowego –
➤ Gospodarka elektroenergetyczna:	instalacja odbiorcza z istniejącego przyłącza do sieci elektroenergetycznej,
➤ Kanalizacja:	instalacja odbiorcza istniejąca do sieci miejskiej
➤ Wody opadowe i roztopowe:	odprowadzenie powierzchniowe na terenie własnej działki oraz docelowo do kanalizacji deszczowej

- Miejsca postojowe: zaplanowano 94 nowe miejsca postojowe na odbiór przez koncesjonowaną firmę, składanie w wyznaczonym miejscu w pojemnikach służących do czasowego gromadzenia odpadów stałych.
- Gospodarka odpadami:
- Ogrzewanie: energia cieplna z istniejącej sieci ciepłowniczej

3.4. Zestawienie powierzchni projektowanych:

ZAGOSPODAROWANE TERENU

		Powierzchnia m ²	% pow. działki
Zabudowa łącznie	1	94,85	6,27
Powierzchnie utwardzone	2	399,98	26,45
Zieleń	3	1 017,17	67,28
RAZEM		1 512,00	100,00

3.5. Dane działki w zakresie ochrony konserwatorskiej oraz wpływu eksploatacji górniczej.

- Działka nie jest objęta ochroną konserwatora zabytków,
- Brak wpływów eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego,
- Projektowana przebudowa oraz rozbudowa obiektu nie zagraża środowisku ani higienie oraz zdrowiu użytkowników.

3.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

1. Dane o obiekcie

1.1. Powierzchnia stref obiektu:

- Strefa 1 (SP1 – ZLIII) – 440,15m²

1.2. Liczba kondygnacji budynku: 1 kondygnacja naziemna i 1 podziemna (poza opracowaniem).

Wysokość obiektu - h = 6,54m

Obiekt zgodnie z § 8.2) WT kwalifikuje się jako niski.

2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego.

Nie przewiduje się występowania materiałów palnych w obiekcie.

3. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń, w których jednocześnie będzie przebywać powyżej 50 osób. Poszczególne strefy pożarowe w budynku zakwalifikowano do:

- SP 1 – ZL III, (cały zakres rozbudowy i przebudowy – cz. parterowa)

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Dla strefy ZLIII nie oblicza się gęstości obciążenia pożarowego.

5. Ocena zagrożenia wybuchem.

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń i przestrzeni kwalifikowanych do zagrożonych wybuchem.

6. Informacje o klasie odporności pożarowej.

6.1. Klasa odporności pożarowej

Opracowywany budynek mechaniki pojazdów projektuje się w klasie „D” odporności pożarowej.

Wszystkie zastosowane elementy muszą spełniać cechę nie rozprzestrzeniania ognia (NRO).

6.2. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych

Część rozbudowywana budynku (klasa „D”) została zaprojektowana z elementów budowlanych posiadających następujące klasy odporności ogniowej:

-główna konstrukcja nośna	R 30
-konstrukcja dachu	-
-strop	REI 30
-ściana zewnętrzna	EI 30
-ściana wewnętrzna	-
-przekrycie dachu	-
-strop oddzielenia przeciwpożarowego	REI 120

Dla części istniejącej budynku, nie objętej opracowaniem przyjmuje się klasę „C” odporności pożarowej.

6.3. Oddzielenia przeciwpożarowe

Oddzielenia przeciwpożarowe zostały oznaczone na części rysunkowej obiektu jako REI120. Przedmiotowy strop znajduje się w części istniejącej i oddziela, kondygnację parteru od kondygnacji podziemnej znajdującej się poza zakresem opracowania.

6.4. Drzwi przeciwpożarowe

W projekcie nie występują ani drzwi ani też okna przeciwpożarowe EI30.

7. Strefy pożarowe

Budynek zaprojektowano z wydzieleniem jednej strefy pożarowej:

- Strefa 1 (SP1 – ZLIII) – 440,15m²

8. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiadujących.

Budynek znajduje się w następujących odległościach od granicy działek:

2. 6,45 m, (od PN w najbliższym punkcie granicy) – pas drogowy
3. 36,64 m, (od Z w najbliższym punkcie granicy) – pas drogowy
4. 70,74 m, (od PD w najbliższym punkcie granicy) – pas drogowy
5. 29,96 m. (od W w najbliższym punkcie granicy) – działka budowlana

Budynek znajduje się w następujących odległościach od innych budynków:

6. od PN w najbliższym punkcie granicy – pas drogowy
7. od Z w najbliższym punkcie granicy – pas drogowy
8. od PD w najbliższym punkcie granicy – 15,23m (budynek gospodarczy)
9. od W w najbliższym punkcie granicy – 16,19m (budynek szpitala)

9. Warunki i strategii ewakuacji ludzi.

W budynku zaprojektowano następujące warunki ewakuacyjne:

- długość przejść w pomieszczeniach <40m – ZL III
- długość dojść przy jednym kierunku na poziomej drodze ewakuacyjnej - < 20 m,
- wysokość drogi ewakuacyjnej > 2,2 m
- szerokość dróg ewakuacyjnych:
 - 1,20 m – przy obsłudze do 20 osób,
 - 1,40 m – przy obsłudze ponad 20 osób.
- drzwi otwierane na zewnątrz – z budynku

Budynek należy oznakować znakami ewakuacji i ochrony przeciwpożarowej zgodnie z Polskimi Normami.

10. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych

Instalacje użytkowe (wentylacyjna, grzewcza, elektroenergetyczna, odgromowa) muszą spełniać wymogi przewidziane dla środowiska, w którym będą użytkowane.

Budynek należy wyposażyć w instalację odgromową.

11. Urządzenia przeciwpożarowe

Budynek wymaga wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe – przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

12. Gaśnice

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice przenośne proszkowe ABC 4 kg lub 6 kg wg wskaźnika: 2 kg środka gaśniczego na 100 m².

Szczegółowy wykaz gaśnic i ich rozmieszczenie należy ustalić w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego” do której posiadania zobowiązany jest właściciel obiektu.

13. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

Do zewnętrznego gaszenia pożaru przeznaczony jest nowoprojektowany hydrant zewnętrzny DN80 oznaczony na planie zagospodarowania, będący zarazem najbliższym znajdującym się w odległości 63m od planowanej inwestycji.

Dojazd pożarowy zagwarantowany jest od strony południowej budynku i przebiega wzdłuż drogi wewnętrznej – oznaczono na planie zagospodarowania terenu

3.7. Obszar oddziaływania obiektu.

Oddziaływanie obiektu w związku z planowaną przebudową oraz zmianą sposobu użytkowania budynku prosektorium w części parterowej na cele gospodarcze z częścią socjalną oraz rozbudową istniejącego obiektu o część prosektoryjną szacowane jest na obręb działki nr 1635/1, na której planowana jest w/w realizacja, a odległości budynku od granic są większe niż określone w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi jego nowelizacjami.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3, pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Podstawa prawna, w oparciu o którą wyznacza się obszar oddziaływania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Analiza obszaru oddziaływania obiektu:

- Zgodnie z § 12, ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ściany z otworami okiennymi powinny być oddalone co najmniej 4 m od granicy działki, a bez otworów 3 m. Wymienione odległości są zachowane w niniejszym projekcie.
- Zgodnie z § 13, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi, od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń – co uznaje się za spełnione, gdyż między ramionami kąta 60°, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku ani obiekt przysłaniający. Projektowany budynek z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacielenia otoczenia.
- Zgodnie z § 19, ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie odległość stanowisk postojowych dla samochodów od okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi w budynku mieszkalnym nie może być mniejsza niż 7 m w przypadku parkingu do 10 stanowisk. Zgodnie z §19, ust. 5 zachowanie tej odległości nie jest wymagane w przypadku parkingów niezadaszonych składających się z jednego albo dwóch stanowisk postojowych dla samochodów osobowych przypadających na jeden lokal mieszkalny w budynku mieszkalnym jednorodzinny, zlokalizowanych przy tym budynku. Wymieniona odległość jest zachowana w niniejszym projekcie.

- Zgodnie z § 19, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie odległość stanowisk postojowych dla samochodów od granicy działki nie może być mniejsza niż 3 m w przypadku parkingu do 10 stanowisk. Zgodnie z §19, ust. 6 zachowanie tej odległości nie jest wymagane w przypadku niezadaszonych parkingów składających się z jednego albo dwóch stanowisk postojowych dla samochodów osobowych w zabudowie jednorodzinnej oraz w zabudowie zagrodowej, jeżeli stykają się one z niezadaszonymi parkingami dla samochodów osobowych na sąsiedniej działce. Zgodnie z §19, ust. 7 zachowanie tej odległości nie jest wymagane w przypadku, gdy sąsiednia działka jest działką drogową. Wymieniona odległość jest zachowana w niniejszym projekcie.
- Zgodnie z § 23, ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie odległość miejsc gromadzenia odpadów stałych nie powinna być mniejsza niż 10 m od okien i drzwi do budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na stały pobyt ludzi oraz 3 m od granicy działki budowlanej. Zaprojektowano utwardzony plac do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi do czasowego gromadzenia odpadów stałych. Odpady te będą okresowo wywożone i utylizowane przez firmę mającą uprawnienia i umowę ze składowiskiem odpadów. Zgodnie z §23, ust. 4 w zabudowie jednorodzinnej, zagrodowej i rekreacji indywidualnej odległości, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, nie określa się. Wymienione odległości są zachowane w niniejszym projekcie.
- Zgodnie z § 36, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie odległość pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe w zabudowie jednorodzinnej powinna wynosić co najmniej 5 m od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi oraz 2 m od granicy działki sąsiedniej, drogi lub ciągu pieszego. Wymienione odległości są zachowane w niniejszym projekcie.
- Projektuje się budynki na obszarze przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną zatem wymagania § 40 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dotyczące placów zabaw i miejsc rekreacji nie mają zastosowania.
- Projektowany budynek mieszkalny jednorodzinny spełnia wymagania § 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dotyczące czasu nasłonecznienia pomieszczeń i nie wprowadza ograniczeń w zabudowie sąsiednich działek.
- Projektowany budynek mieszkalny jednorodzinny spełnia wymagania § 271, 272, 273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dotyczące bezpieczeństwa pożarowego i nie wprowadza ograniczeń w zabudowie sąsiednich działek.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: **Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku
prosektorium w części parterowej na cele gospodarcze z
częścią socjalną oraz rozbudowa istniejącego obiektu o
część prosektoryjną**

LOKALIZACJA: **Ul. Szpitalna 2,
64-600 Oborniki
Nr ewid. działki: 1635/1 i 1632/2**

INWESTOR: **Powiat Oborniki
ul. 11 Listopada 2A
64-600 Oborniki**

AUTORZY OPRACOWANIA

Projektant: mgr inż. arch. Łukasz Trafas
 upr. nr 22/WPOKK/2013

1. Podstawa opracowania

- Ustawa „Prawo budowlane”
- Przepisy BHP branżowe
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z związku ze specyfikacją projektowanego obiektu budowlanego, która stanowi wytyczną dla opracowania dla kierownika budowy, przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającą specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

3. Zakres oraz kolejność robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Zakres robót obejmuje realizację robót budowlanych związanych z przebudową oraz zmianą sposobu użytkowania budynku prosektorium w części parterowej na cele gospodarcze z częścią socjalną oraz rozbudowa istniejącego obiektu o część prosektoryjną.

Kolejność robót:

- roboty rozbiórkowe na zewnątrz i wewnątrz istniejącego budynku,
- roboty ziemne – niwelacja terenu, wykopy pod ławy fundamentowe,
- wykonanie ław fundamentowych,
- wymurowanie ścian fundamentowych,
- roboty murarskie,
- montaż konstrukcji drewnianej dachu i deskowania,
- pokrycie dachu papą termozgrzewalną,
- roboty izolacyjne na kolejnych etapach budowy,
- montaż stolarki zewnętrznej,
- docieplenie budynku i wykonanie tynków,
- wykonanie elewacji,
- uprzątnięcie i zagospodarowanie terenu.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obrębie działki inwestora znajdują się obiekty budowlane – budynki szpitalne i budynek gospodarczy.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- a) Prace, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości – występują,
- b) Roboty ziemne – wykopy liniowe oraz punktowe – należy zwrócić uwagę na stateczność skarp wykopów,
- c) Roboty murowe, betonowe, dekarские
- d) Roboty murarskie – możliwość urazów mechanicznych,
- e) Prace na rusztowaniach – wykonanie elewacji i dachu – niebezpieczeństwo upadku z wysokości,
- f) Prace, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – nie występują,
- g) Prace stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – nie występują,
- h) Prace występujące w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – nie występują,
- i) Prace stwarzające ryzyko utonięcia pracowników – nie występują,
- j) Prace prowadzone pod ziemią, w studniach i tunelach – nie występują,
- k) Prace wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – nie występują,
- l) Prace wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – nie występują,
- m) Prace wymagające użycia materiałów wybuchowych – nie występują,

- n) Prace prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych (lub elementy stalowe) – nie występują.

Wskazanie elementów zagospodarowanie terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas wykonywania robót budowlanych miejscami na działce, które mogą stwarzać zagrożenia są:

- Miejsca usytuowania rozdzielnic elektrycznych
- Plac składowania materiałów
- Teren wokół rozbudowywanego obiektu – (spadające przedmioty, zagrożenia stanowiskowe)
- Plac produkcji pomocniczej
- Stanowisko betoniarki, podajnika i materiałów sypkich,
- Stanowisko piły tarczowej,
- Kocioł do podgrzewania lepiku.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wszystkie przeprowadzane instruktaże i szkolenia powinny być udokumentowane na piśmie przez prowadzącego szkolenie i potwierdzone podpisem osoby szkolonej. Podczas wykonywania całego zamierzenia budowlanego powinny być przeprowadzone:

- instruktaż ogólny przed przystąpieniem do robót budowlanych na placu budowy,
- instruktaż stanowiskowy przed przystąpieniem do robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:

- elektronarzędzia,
- maszyny do obróbki stali,
- rusztowania.

Wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlanych

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. nr 47 poz. 401

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom występującym podczas robót.

- Wykonywanie poszczególnych zadań przez wyspecjalizowane firmy budowlane,
- Prowadzenie poszczególnych robót przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe,
- Posiadanie odpowiedniego i sprawnego sprzętu budowlanego,
- Dokonywanie właściwych odbiorów poszczególnych etapów budowy,
- Odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych na placu budowy,
- Wyposażenie placu budowy w sprzęt p-poż oraz środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy,
- Odpowiednie oznakowanie dróg ewakuacyjnych oraz pożarowych,
- Zachowanie porządku na placu i budowy,
- Zapewnienie stałej dostępności do telefonu w biurze kierownika budowy w celu ewentualnego powiadomienia służb ratowniczych.

- 8. Wszystkie prace budowlane należy przeprowadzać pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia, do której należy również, przed przystąpieniem do robót, sporządzenie planu BIOZ.**
- 9. Poza wymienionymi wyżej nie występuje zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21A ust.2 ustawy Prawo Budowlane, obejmujące przypadki określone w par.6, ust. 1-10 w sprawie planu oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**
- 10. Ustalenia dotyczące czasu trwania budowy i ilości zatrudnionych pracowników**

- czas trwania budowy powyżej 30 dni

W związku z powyższym jest konieczne umieszczenie na budowie tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.