

„MM-PROJTIK” S.C.  
ul. Piaskowa 1/9, 65-204 Zielona Góra  
tel. 500088420 e-mail: m\_gorniak@poczta.fm

# PROJEKT BUDOWLANY

**Zadanie:** Zmiana sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń przy sali gimnastycznej przy ul. Tkackiej w Lubsku na siedzibę Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Punkt Informacyjno – Konsultacyjny ds. uzależnień i przemocy w rodzinie  
*obiekt kategorii - XI*

**Adres inwestycji:** Działki nr ewidencyjny 283/10, 283/2 i 285 położone przy ul. Tkackiej w Lubsku  
*obręb – 0003 Lubsko*  
*jednostka ewidencyjna – 081106\_4, Lubsko*

**Inwestor:** Gmina Lubsko  
Pl. Wolności 1,  
68-300 Lubsko

Autorzy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data i podpis
Projektant:	mgr inż. Maciej Górniak	LBS/0073/ PWOK/08	28.10.2021 r.

Zielona Góra, 28 października 2021 r.

## Spis treści:

### **I. OPIS TECHNICZNY**

1. Podstawa opracowania – str. 2
2. Inwestor – str. 2
3. Lokalizacja działki – str. 2
4. Stan istniejący – str. 2
5. Dane informujące – str. 3
6. Wpływ eksploatacji górniczej – str. 3
7. Warunki ochrony środowiska, higieny i zdrowia użytkowników, wpływ na działki sąsiednie – str. 3
8. Opis stanu technicznego istniejącego budynku – str. 4
9. Stan projektowany – str. 5
10. Warunki ochrony przeciwpożarowej – str. 5
11. Charakterystyka energetyczna oraz analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoelektrywnych systemów alternatywnych ekologicznych odnawialnych źródeł energii – str. 7
12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie – str. 7

### **II. RYSUNKI**

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| • Plan sytuacyjny               | - rys. nr 1.0 - str. 9  |
| • Rzut parteru - projekt        | - rys. nr 2.0 - str. 10 |
| • Rzut parteru - inwentaryzacja | - rys. nr 3.0 - str. 11 |

### **III. ZAŁĄCZNIKI:**

- Oświadczenie projektanta, uprawnienia budowlane oraz zaświadczenia potwierdzające wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego – str. 12 – 14

## **I. OPIS TECHNICZNY**

**DO PROJEKTU ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH  
POMIESZCZEŃ SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY UL. TKACKIEJ W  
LUBSKU NA SIEDZIBĘ GMINNEJ KOMISJI ROZWIĄZYWANIA  
PROBLEMÓW ALKOHOLOWYCH ORAZ PUNKT INFORMACYJNO-  
KONSULTACYJNY DS. UZALEŻNIEŃ I POMOCY W RODZINIE NA  
DZIAŁKACH NR 283/10, 283/2, 285 POŁOŻONYCH PRZY  
UL. TKACKIEJ W LUBSKU**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie inwestora,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa,
- wizja w terenie oraz pomiar inwentaryzacyjny wykonany dnia 15 września 2021 r.
- decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Burmistrza Miasta Lubsko dnia 25 października 2021 r. nr 120/2021
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 2019 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2021r. poz. 1065),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( tekst jednolity Dz. U. Nr 169/03 poz.1650 ze zmianami),

### **2. INWESTOR**

Gmina Lubsko, Pl. Wolności 1, 68-300 Lubsko

### **3. LOKALIZACJA DZIAŁKI**

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie działek nr 283/10, 283/2 i 285 przy ul. Tkackiej w miejscowości Lubsko.

### **4. STAN ISTNIEJĄCY**

Działki zabudowane są budynkiem, w którym znajduje się zaplecze socjalne sali gimnastycznej oraz pomieszczenia Zakładu Wodociągów i Kanalizacji przy drodze miejskiej – ulica Tkacka. Przedmiotowy budynek stanowi część zaplecza sali gimnastycznej przy dawnej Szkole Podstawowej w Lubsku. Obecnie jest nieużytkowany.

Działka jest ogrodzona, a teren jest w pełni zagospodarowany. Przed budynkiem oraz wzdłuż ul. Tkackiej zlokalizowane są istniejące miejsca parkingowe przeznaczone dla samochodów osobowych.

Dojazd poprzez istniejący wjazd z ul. Tkackiej – dz. nr 282 usytuowany po stronie południowej.

Parametry techniczne obiektu:

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| - Powierzchnia zabudowy | - 149,50 m <sup>2</sup> |
| - Powierzchnia użytkowa | - 111,17 m <sup>2</sup> |
| - Kubatura              | - 530,5 m <sup>3</sup>  |

**Wypożażenie obiektu w instalacje:**

- instalacja zimnej wody - z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej,
- instalacja ciepłej wody – z istniejącej kotłowni,
- instalacja kanalizacji sanitarnej - z istniejącego przyłącza do sieci kanalizacyjnej,
- instalacja grzewcza – z istniejącego pieca zlokalizowanego w kotłowni,
- instalacja energetyczna – z istniejącego przyłącza kablowego do sieci elektroenergetycznej,

Nowych przyłączy do budynku z sieci zewnętrznych nie projektuje się.

**5. DANE INFORMUJĄCE**

Przedmiotowy budynek stanowi część Szkoły Podstawowej, która jest wpisana do ewidencji zabytków, natomiast cały teren szkoły, jak również przedmiotowa działka leży w obszarze objętym ochroną krajobrazową, zgodnie z obowiązującą Decyzją Urzędu Wojewódzkiego, Wydziału Kultury i Sztuki, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Zielonej Górze, w sprawie wpisania dobra kultury do rejestru zabytków, z dnia 13.11.1957r. (znak: KO.Kom.III-7/57, numer rejestru: 74/57). Teren położony w promieniu 500 m od ścisłej ochrony konserwatorskiej objęty został ochroną krajobrazową. Obszar ochrony krajobrazowej zespołu urbanistycznego stanowi otoczenie zabytku w rozumieniu art. 3 pkt. 15 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Tym samym ww. obszar podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie art. 7 pkt. 1 i art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Kategoria geotechniczna obiektu – kat. I, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (dz. U. Nr 126, poz. 839).

**6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego – nie dotyczy.

**7. WARUNKI OCHRONY ŚRODOWISKA, HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW, WPŁYW NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) niniejsza inwestycja nie została wymieniona w katalogu przedsięwzięć mogących zawsze, lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane lub może być wymagane.

W granicach objętych obszarem niniejszego opracowania nie występują żadne istniejące uwarunkowania, mogące powodować powstanie zagrożeń dla środowiska, bądź higieny i zdrowia przyszłych użytkowników obiektu.

Realizacja projektowanej inwestycji nie wpłynie na powstanie zagrożeń dla środowiska, bądź higieny i zdrowia użytkowników obiektu. Ponadto brak jest negatywnego oddziaływania na działki sąsiednie.

**\* JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW**

- Jakość wody powinna mieścić się w wartościach normatywnych, odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynku następuje poprzez instalację podposadzkową i przyłącza kanalizacji sanitarnej do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej,

**\* EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH** – w trakcie eksploatacji budynku nie występują ponadnormatywne emisje zanieczyszczeń gazowych.

**\* RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW** - w trakcie eksploatacji budynku wytwarzane są odpady bytowe w ilościach normatywnych. Odpady składowane są w zadaszonej i utwardzonej osłonie śmietnikowej, a następnie wywożone do wyspecjalizowanej jednostki utylizacji.

**\* EMISJA HAŁASU ORAZ WIBRACJI, A TAKŻE PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ** - w trakcie eksploatacji budynku nie występują ponadnormatywne emisje hałasu, wibracji, promieniowania jonizującego, pola energetycznego, ani innych zakłóceń.

**\* WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE** – obiekt nie wywiera negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

**\* ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE I TERENY PRZYLEGŁE** Teren inwestycji, na którym jest zlokalizowana istniejące pomieszczenia przeznaczone do zmiany sposobu użytkowania i ich użytkowanie nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu działek sąsiednich. Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zamyka się w granicach działek nr 283/10, 283/2 i 285 przy ul. Tkackiej w Lubsku.

## **8. OPIS STANU TECHNICZNEGO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU**

Na terenie działek nr 283/10, 283/2 i 285 przy ul. Tkackiej w miejscowości Lubsko znajduje się istniejący budynek, w którym znajduje się zaplecze sali gimnastycznej. Podczas wizji lokalnej w dniu 15 września 2021 r. przeprowadzono szczegółowe oględziny istniejącej części budynku przeznaczonej do zmiany sposobu użytkowania na siedzibę Gminnej

Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Punkt Informacyjny – Konsultacyjny ds. uzależnień i przemocy w rodzinie.

Sporządzono dokumentację fotograficzną oraz przeanalizowano dostępną dokumentację projektową.

Jest to obiekt parterowy, murowany w technologii tradycyjnej z cegły pełnej. Dach nad budynkiem pokryty jest papą asfaltową, a spadek połaci dachowych wynosi około 4°. Wysokość budynku do okapu wynosi około 3,2m, a łączna wysokość budynku to około 3,8 m.

Wykończenie ścian pomieszczeń tynkiem cementowo-wapiennym. W części pomieszczeń sanitarnych ściany i posadzki wykończone glazurą.

Wentylacja grawitacyjna.

Instalacje wewnętrzne

- \* instalacja wodociągowa z sieci miejskiej
- \* instalacja kanalizacji sanitarnej do sieci miejskiej
- \* instalacja centralnego ogrzewania wodnego tradycyjnego - z istniejącej kotłowni,
- \* instalacja ciepłej wody - z istniejącej kotłowni,
- \* instalacja wentylacji grawitacyjnej.
- \* Instalacje elektryczne

## **9. STAN PROJEKTOWANY**

Celem opracowania jest przystosowanie części istniejącego budynku do nowej funkcji - siedzibę Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Punkt Informacyjny – Konsultacyjny ds. uzależnień i przemocy w rodzinie.

Z istniejących pomieszczeń zaplecza socjalnego sali gimnastycznej projektuje się zmianę sposobu użytkowania na pomieszczenia biurowe oraz higieniczno-sanitarne. W tym celu należy w pomieszczeniach WC zdemontować istniejące wyposażenie sanitarne, wykonać nowe okładziny z płytek ceramicznych do wysokości min. 2,0m. Pozostała część ścian zostanie pomalowana farbami łatwo zmywalnymi, sufit malowany farbami emulsyjnymi. Pomieszczenie WC zostaną wyposażone w nowe miski ustępowe i umywalki. W urządzeniach sanitarnych będzie zapewniona regulacja mieszania ciepłej wody, aby nie dopuścić do poparzenia osób korzystających z tychże urządzeń.

Pokoje biurowe oraz wiatrołap i holl projektuje się wykonanie nowych okładzin podłóg - płytki ceramiczne oraz ścian - malowanie farbami łatwo zmywalnymi, sufit malowany farbami emulsyjnymi.

Ponadto należy sprawdzić drożność kominów wentylacyjnych i zapewnić wentylację grawitacyjną pomieszczeń.

## **10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Podstawowe akty prawne.

**[1]** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej [Dz. U. 2015, poz. 2117]

**[2]** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej, budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [Dz. U. 2010, Nr 109, poz. 719]

**[3]** Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych [Dz. U. 2009, Nr 124, poz.. 1030]

**[4]** Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. U. 2019, poz. 1065]

10.1. Powierzchnie, wysokości i liczba kondygnacji - budynek jest obiektem parterowym, wysokość maksymalna – 3,8m

10.2. Odległości od obiektów sąsiadujących - budynek usytuowany jest bezpośrednio przy istniejącej sali gimnastycznej obecnie nie użytkowanej (strona południowa); od strony wschodniej zlokalizowany jest budynek szkoły podstawowej obecnie nie użytkowany. Przepusty instalacyjne w ścianie oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tej ściany.

10.3. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych - obiekt nie jest zagrożony wybuchem;

10.4. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasy odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

- Klasa odporności pożarowej budynku – ZLIII,

- wysokość obiektu – niski,

- obiekt wykonany w klasie „D” odporności pożarowej,

10.5. Instalacja odgromowa – wykonana zostanie zgodnie z wymaganiami jak dla ochrony podstawowej.

10.6. Stałe urządzenia gaśnicze – związane na stałe z obiektem, zawierające zapas środka gaśniczego i uruchamiane samoczynnie we wczesnej fazie rozwoju pożaru – nie dotyczy,

10.7. System sygnalizacji pożarowej – obejmujący urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe, służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze – zgodnie z § 24 [2] - nie jest wymagane.

10.8. Dźwiękowy system ostrzegawczy – umożliwiający rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa osób przebywających w budynku, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z sygnalizacji pożarowej lub przez operatora – zgodnie z § 25 [2] nie jest wymagany.

10.9. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa – nie jest wymagana,

10.10. Dźwigi przystosowane do potrzeb ekip ratowniczych – nie wymaga się.

10.11. Wyposażenie w gaśnice.

Podręczny sprzęt gaśniczy służy do gaszenia pożaru w zarodku.

Z uwagi na występowanie w budynku kwalifikacji kategorii zagrożenia ZLIII przyjęto, że na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni obiektu przypadać powinno min. 2 kg środka gaśniczego tj. łącznie przyjęto 1 gaśnicę śniegową o masie 4 kg.

10.12. Drogi pożarowe.

Obiekt posiada utwardzoną drogę pożarową do budynku bezpośrednio z ulicy Tkackiej.

## **11. Charakterystyka energetyczna oraz analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych ekologicznych odnawialnych źródeł energii**

Z uwagi na to, że opracowanie obejmuje zmianę sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń zaplecza sali gimnastycznej na siedzibę Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Punkt Informacyjno – Konsultacyjny ds. uzależnień i przemocy w rodzinie, bez wprowadzania jakichkolwiek zmian powierzchniowych, kubaturowych, więc charakterystyka energetyczna budynku nie ulega zmianie. Bilans mocy, zapotrzebowanie na ciepło oraz współczynniki przenikania poszczególnych przegród budowlanych pozostają bez zmian.

Ponadto z uwagi na to że, przedmiotem opracowania nie jest termomodernizacja budynku więc nie przeprowadza się analizy możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych ekologicznych odnawialnych źródeł energii.

### **UWAGA:**

*Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi; obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.*

## **12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie:**

### **12.1. Podstawa opracowania**

- projekt architektoniczno - budowlany zmiany sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń zaplecza sali gimnastycznej na siedzibę Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Punkt Informacyjno – Konsultacyjny ds. uzależnień i przemocy w rodzinie;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, Poz. 1126;
- RMBiPMB z dnia 28.03.1997 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, poz. 93;
- RMPiPS z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;
- RMPiPS z dnia 08.02.1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz 138.

### **12.2. Zakres kolejności realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy



W zakresie: oznakowania placu budowy, rozmieszczenia sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, ustalenie dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznakowaniem strefy ochrony wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie węzła produkcji zapraw tynkarskich betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty budowlane:

- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu),
  - roboty wykończeniowe: tynkarskie, posadzkarskie, malowanie i szpachlowanie;
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

*12.3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia – nie projektuje się.*

*12.4. Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych:*

- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (praca na wysokościach), zabezpieczenie dróg komunikacyjnych;

*12.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników zapobiegania niebezpieczeństwom:*

- kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 21a prawa budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano – montażowych;
- roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia;
- przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano – montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz”.
- przed dopuszczeniem pracowników do robót, zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne), z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne ( np. osłony), urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty;
- w czasie trwania robót, codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie, instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń;
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych;
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze);
- należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia, tych dróg i wyjazdów nie

wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania, muszą być w każdej chwili dostępne.

Zabezpieczenie ludzi przed powyższymi zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, który powinien być sporządzony przez Kierownika Budowy, zgodnie z Ustawą z dnia 07,07,1994 Prawo Budowlane (dz. U. Nr 1006/2000 poz. 1126 z późn. zmianami).

W „Planie ...” należy uwzględnić zarówno zagrożenia podane powyżej, jak i zagrożenia wymienione w innych projektach realizowanych w ramach wspólnego pozwolenia na budowę lub wspólnego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.