

Strona 2.1



Pracownia Projektowa „ABT” 55-200 Oława, ul. Brzeska 26 tel. 71-303-36-99 www.abtprojekt.pl e-mail: abt_olawa@o2.pl

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU GOSPODARCZEGO

INWESTOR: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Oława
ul. Lipowa 8, Bystrzyca
55-200 Oława

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Rozbiórka budynku gospodarczego

KATEGORIA OBIEKTU: II

ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewid. 022301_2 Czernica
Obręb ewid. 0002 Chrzastawa Wielka
Działka nr 666 AM-4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
tel. 71-303-36-99
www.abtprojekt.pl, e-mail: abt_olawa@o2.pl

AUTOR PROJEKTU : inż. Tomasz Butwicki

PROJEKTANT :

BRANŻA ARCHITEKTURA +KONSTRUKCJA

inż. Tomasz Butwicki
upr. nr 124/DOŚ/03

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

- Opis techniczny rozbiórki/ Ekspertyza Techniczna
- Część rysunkowa
- Lokalizacja budynku – Rys. nr 1
- Dokumentacja fotograficzna

ZAŁĄCZNIKI

- Nr 1 – Oświadczenie projektantów
- Nr 2 – Wpis do Izby Inżynierów i uprawnienia projektantów
- Nr 3 – Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

OPIS TECHNICZNY / EKSPERTYZA TECHNICZNA

1.0. Przedmiot opracowania, podstawa opracowania i obszar oddziaływania obiektu

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka do poziomu gruntu budynku gospodarczego położonego w miejscowości Chrzastawa Wielka, na dz. nr 666 AM-4 obręb ewidencyjny Chrzastawa Wielka, gmina Czernica.

Budynek powstał w II połowie XX wieku. Obecnie jest nieużytkowany. Prace rozbiórkowe należy przeprowadzić ze względu na zły stan techniczny (znaczną degradację).

1.2. Podstawa opracowania

Zgodnie z Art. 31. pkt. 1. PB: Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę, ale wymaga zgłoszenia, rozbiórka budynków i budowli o wysokości poniżej 8 m, jeżeli ich odległość od granicy działki jest nie mniejsza niż połowa wysokości. - **nie dotyczy obiektu**

Pkt. 1a. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę oraz zgłoszenia rozbiórka:

1) obiektów i urządzeń budowlanych, na budowę których nie jest wymagane pozwolenie na budowę - **warunek spełniony.**

Art.29. Pkt.2. Nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, budowa:

1) obiektów gospodarczych związanych z produkcją rolną **leśną, zgodnie z Ustawą o Lasach** i uzupełniających zabudowę zagrodową w ramach istniejącej działki siedliskowej - **warunek spełniony,**
a) parterowych budynków gospodarczych o powierzchni zabudowy do 35 m², przy rozpiętości konstrukcji nie większej niż 4,80 m - **warunek spełniony,**

2) budynków i budowli zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych decyzją Ministra Obrony Narodowej - **nie dotyczy,**

1b. Przepisów ust. 1 i ust. 1a pkt 2 nie stosuje się do rozbiórki obiektów budowlanych i urządzeń budowlanych:

1) wpisanych do rejestru zabytków lub – **obiekt nie wpisany do rejestru zabytków,**
2) objętych ochroną konserwatorską - **obiekt nie objęty ochroną konserwatorską,**

1.3. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki nr 666 AM-4 obręb ewidencyjny Chrzastawa Wielka, jednostka ewidencyjna Czernica.

2.0. Charakterystyka budynku

2.1. Ogólny opis obiektu

- Budynek wzniesiony w konstrukcji tradycyjnej, murowanej, niepodpiwniczone, na planie prostokąta o wymiarach 5,0m x 4,8m; Budynek murowany z bloczków żużlobetonowych przykryty żelbetowa płyta
- Wysokość obiektów : 1,9m-2,20m;
- Ilość kondygnacji: 1;
- Dach: płaski jednospadowy;brak pokrycia

2.2. Układ konstrukcyjny budynku:

- Fundament: betonowe

- Ściany zewnętrzne, nośne: bloczki żużłobetonowe gr.24cm
- Tynk zewnętrzny: cementowo – wapienny;
- Stropodach: płyty żelbetowe
- Poszycie dachu: brak

3.0. Zestawienie powierzchni i kubatura budynku

- Powierzchnia zabudowy :- 25,0m²,
- Kubatura: - 61,0m³

4.0. Dane o terenie

Przedmiotowa działka na której będzie przeprowadzona rozbiórka budynku gospodarczego położona jest w miejscowości Chrząstawa Wielka, gmina Czernica.

Jest to działka na planie wielokąta, zagospodarowana budynkiem gospodarczym przeznaczonym do rozbiórki. Budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki znajduje się w odległości 125m od ul. Wrocławskiej i 160m od najbliższej granicy z dz. nr 623/3.

5.0. Ochrona konserwatorska

Przedmiotowa działka ulokowana jest poza obszarem ochrony konserwatorskiej.

6.0. Ustalenia dla terenów górniczych, zagrożonych powodzią, osuwisk

Działka inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym i tym samym nie jest narażona na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych.

Teren zainwestowania nie jest położony między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, nie jest też wyspą ani przymuliskiem. Z tego powodu teren nie leży w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią.

7.0. Zagospodarowanie terenu

Na zagospodarowanie terenu składa się:

- Istniejący budynek gospodarczy.

8.0. Zagrożenie dla zdrowia użytkowników

Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników, nie wpływa negatywnie na otoczenie, nie pozbawia światła sąsiednich nieruchomości, nie pozbawia dostępu do drogi publicznej, nie pozbawia sąsiednich działek możliwości korzystania z wody i energii elektrycznej. Budynki nie emitują żadnych hałasów ani wibracji, nie zanieczyszczają powietrza, wody i gleby.

9.0. Kolejność robót przy rozbiórce obiektów

- Zabezpieczyć teren wokół rozbiórki obiektu.
- Rozbiórka konstrukcji dachu (stropodachu)
- Rozbiórka ścian zewnętrznych do poziomu gruntu.

10.0. Stopień zniszczenia poszczególnych elementów:

- **Fundament:** wykonany z betonu, brak pełnych odkrywek
- **Ściany nośne:** wykonane z żużlobetonów gr.24cm wapiennej, zmurzałe, występują duże ubytki. Zauważalne są już pęknięcia ścian nośnych.

Stan elementu niezdatny, zużycie elementy 88%.

- **Tynk zewnętrzny:** tynk cementowo-wapienny, na ścianie nośnej tynk wapienny oraz cementowo-wapienny. Tynk na dużych powierzchniach odpadł, występują liczne zawilgocenia i zapleśnienia.

Stan elementu niezdatny, zużycie elementu 90%.

- **Stropodach:** płyta żelbetowa gr.12cm , płyta odspojona od ścian zewnętrznych, brak pokrycia , liczne spękania i pęknięcia, widoczne skorodowane pręty zbrojenia. Brak pokrycia dachowego wpływa na dalszą korozję korozję płyty atmosferyczne.

Stan elementu zły, zużycie elementu 89%.

- **Poszycie dachu:** brak

11.0. Odpady powstałe podczas rozbiórki

Zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz.1206) obowiązek powyższy wynika z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz. U nr 62, poz. 627 ze zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628), oraz dyrektyw Unii Europejskiej odnoszących się do postępowania z odpadami.

Wszystkie elementy z rozbiórki należą do 17 grupy powstawania odpadów.

- gruz betonowy – kod 170101
- gruz ceglany – kod 170102
- stal – kod 170405
- elementy drewniane – kod 170201
- tynki – kod 170180

Stopień zniszczenia poszczególnych elementów obiektu powoduje że podczas rozbiórki nie ma możliwości odzyskania poszczególnych materiałów. Całość powstałych odpadów należy wywieźć na odpowiednie składowiska bądź zutylizować.

12.0. Wnioski

Stan techniczny obiektów (budynków gospodarczych) jest bardzo zły i nie należy ich użytkować.

Tynki zewnętrzne i wewnętrzne zmurzałe, zawilgocone, odspojone z dużymi ubytkami.

Stropodachy odspojone od ścian zewnętrznych, brak powłok pokrycia stropów, ściany i stropodachy spękane i zawilgocone, posadzki cementowe spękane, zawilgocone z ubytkami, stolarka okienna nie istnieje a pozostała stolarka drzwiowa zmurzała, wypaczona i uszkodzona.

Budynki noszą ślady świadczące o pożarach wewnątrz obiektów.

Budynek gospodarczy w bardzo złym stanie technicznym. Obiekt obecnie nie jest użytkowany i od wielu lat nieremontowany. Należy przeprowadzić jak najszybsze prace rozbiórkowe Również ze względu na aspekt ekonomiczny budynek należy rozebrać. Wartość jego remontu jest nieopłacalna z uwagi na bardzo duży stopień zniszczenia budynku.

Opracował: inż. **Tomasz Butwicki**
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOS/03



BUDYNEK GOSPODARCZY
PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI

		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: inw	INWESTOR: NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8 Bystrzyca, 55-200 Oława	Data.: 03.2024	
BRANŻA:	AUTOR PROJ: inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis.: 	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: inż. Tomasz Butwicki 124/DOS/03	Podpis.: 	
SKALA:	OBIEKT: Rozbiórka budynku gospodarczego na dz. nr 666 obręb Chrzastawa Wielka	Nr rys.: 1	
1:1000	NAZWA RYS.: LOKALIZACJA BUDYNKU GOSPODARCZEGO		



Oława, 29.03.2024 roku

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art.31 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane

(Dz. U. z 2023 nr 682 z późn. zmianami)

**OŚWIADCZAMY, że projekt rozbiórki budynku gospodarczego, położonego na dz.
nr 666 AM-4 obręb ewidencyjny Chrzastawa Wielka, jednostka ewidencyjna Czernica
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.**

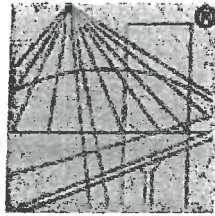
Projektant główny

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03
.....
(pieczęć i podpis)

Projektant branży
architektonicznej + konstrukcji:

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03
.....
(pieczęć i podpis)

ZAŁĄCZNIK NR 1



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-AAF-SAD-I75 *

Pan Tomasz Butwicki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0089/04
adres zamieszkania pl. Szymanowskiego 8/10, 55-200 Oława
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-11 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZAŁĄCZNIK NR 2



OKK.7131.7132-152/2003/03

Wrocław, 18 grudnia 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e
Panu

Tomasz Butwicki
inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 5 września 1972 r. w Oławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 124/DOŚ/03

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Butwicki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Butwicki
Ul. Szymanowskiego 8/10
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor,
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

ZA ZGODNOŚĆ
Z OPINIĄ

Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

II. W specjalności architektonicznej – na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane – do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w ograniczonym zakresie.

Zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia w specjalności architektonicznej, stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOSLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

14/12/2014 r. *[Podpis]*
Przewodniczący

ZŁ ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

INFORMACJA DOTYCZĄCA **BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.)

INFORMACJE OGÓLNE

INWESTOR: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Oława
ul. Lipowa 8, Bystrzyca
55-200 Oława

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Rozbiórka budynku gospodarczego

KATEGORIA OBIEKTU: II

ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewid. 022301_2 Czernica
Obręb ewid. 0002 Chrzastawa Wielka
Działka nr 666 AM-4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
tel. 71-303-36-99
www.abtprojekt.pl, e-mail: abt_olawa@o2.pl

AUTOR PROJEKTU : inż. Tomasz Butwicki

Plan BIOZ dla robót rozbiórkowych budynku

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Zabezpieczyć teren wokół rozbiórki obiektu.
- Rozbiórka konstrukcji dachu (stropodachu)
- Rozbiórka ścian zewnętrznych do poziomu gruntu.

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

Działka z istniejącymi budynkami gospodarczymi.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: brak.

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas budowy:

- Prowadzenie prac na wysokości powyżej 1 m a w szczególności:
 - rozbiórka dachu - niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu;
 - rozbiórka ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Przy rozbiórce ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. Nr 47 poz. 401 rozdział 8- Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach.
- Przy rozbiórce konstrukcji dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz. U. Nr 47, poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie;
- Roboty rozbiórkowe: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz. U. Nr 47, poz. 401 rozdział 18 – Roboty rozbiórkowe;

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- Na pomieszczeniu socjalnym umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego,
 - straży pożarnej,
 - posterunku Policji;
- W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy;
- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym;
- Pasy i linki zabezpieczające przy pracy na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym;
- Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szer. 15 cm, poręczce umieszczone na wysokości 1,1 m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze;
- Na terenie rozbiórki za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną;
- Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan BIOZ

Opracował: inż. Tomasz Butwicki

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

