

ZAŁĄCZNIK NR 10 DO SIWZ

Projekt Budowlany

**Zadanie 1 –
ul. Dworcowa 38**



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO
Mirosław Piórkowski

78-530 Wierzchowo, ul. Wojska Polskiego 14

tel./fax. 094 36 18 185; kom. 0 662 172 440

e-mail: piorkowski_m@poczta.fm

www.piorkowski-projekty.com.pl

Świadczy usługi w zakresie:

- projektowania budynków
- nadzorowania budów
- kosztorysowania
- przeglądy techniczne budynków (5 letnie)
- przeglądy budynków okresowe (roczne)
- przeglądy gwarancyjne
- doradztwo techniczne
- pełnienie funkcji kierownika budowy
- ekspertyzy techniczne
- wyceny obiektów
- usługi remontowo - budowlane
- audyty energetyczne
- inwentaryzacje budowlane

Uprawnienia budowlane:

Nr ew. UAN/N/7210/1039/88

Członek Zachodniopomorskiej
Izby Inżynierów
Budownictwa

NIP 6741048227

Regon 330559430

Nr licencji 273330 Edbud. 3.20.5

Nr licencji 34327277 eVe 2.1.1

Nr licencji 1363717 IntelliCAD

Nr licencji 1363717 Arch-in-CAD

Nr licencji 1363717 ArCon

Auto Cad 2009 LT-2010

NORMA PRO

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKA ZABUDOWY NIERUCHOMOŚCI

**OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY - OFICYNY
BUDYNEK GOSPODARCZY
BUDYNEK UŻYTKOWY**

**ADRES: BYDGOSZCZ
ul Dworcowa 38**

**INWESTOR: Administracja Domów Miejskich
ul. Śniadeckich 1
85-011 Bydgoszcz**

Działka nr. 97/7 i 97/2 Obręb 79 Bydgoszcz

Opracował

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
Miroslaw Piorkowski
78-530 Wierzchowo, ul. Wojska Polskiego 14
tel./fax. 094 36 18 185; kom. 0 662 172 440
e-mail: piorkowski_m@poczta.fm
www.piorkowski-projekty.com.pl

Projektował
mgr. arch. **GULCZYŃSKI IZYDOR**
upr. budowlane z art. 364
Nr ew. uprawn. C-179/52
Min. Bud. Miast i Osiedli

PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

„Rozbiórka zabudowy nieruchomości”

Obiekt opracowania: Budynek mieszkalny – dwie oficyny, budynek gospodarczy, budynek użytkowy
Działka nr 97/7 i 97/2, Obręb 79

Adres: Bydgoszcz, ul. Dworcowa 38

Inwestor: Administracja Domów Miejskich
w Bydgoszczy

Adres Inwestora: 85-011 Bydgoszcz
ul. Śniadeckich 1

Opracował: Projektowanie i Nadzór Budowlany
Mirosław Piórkowski
78-530 Wierzchowo, ul. Wojska Polskiego 14

Projektował: inż.arch.Gulczyński Izidor
upr.budowlane z art.364
Nr ew. uprawn.C-179/52
Min.Bud.Miast i Osiedli

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. OPIS TECHNICZNY

- 1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA
- 1.2 PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA
- 1.3 ZAKRES OPRACOWANIA
- 1.4 DANE TECHNICZNE I OPIS BUDYNKU
- 1.5 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA
- 1.6 ZALECENIA DOTYCZĄCE SPOSOBU PRZEPROWADZANIA PRAC
ROZBIÓRKOWYCH

2. INFORMACJA BIOZ

3. OŚWIADCZENIE

1. OPIS TECHNICZNY

1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) Umowa zawarta w dniu 24.06.2010 r. z Administracją Domów Miejskich Bydgoszczy-na wykonanie dokumentacji rozbiórki zabudowy nieruchomości przy ul.Dworcowej 38 (w skład nieruchomości wchodzi budynek mieszkalny oficyny,budynek gospodarczy i budynek użytkowy)
- b) **Ekspertyza techniczna budynku mieszkalnego sporządzona przez mgr.inż Jadwigę Lubawy- Seroczyńską –data sporządzenia ekspertyzy październik 2006**
- c) **Ekspertyza techniczna budynku w oficynie sporządzona przez mgr.inż Jadwigę Lubawy- Seroczyńską –data sporządzenia ekspertyzy lipiec 2006**
- d) Informacje uzyskane od ADM
- e) Oględziny oraz pomiary inwentaryzacyjne
- f) Inwentaryzacja fotograficzna
- g) Obowiązujące normy i literatura techniczna
- h) Prawo budowlane
- i) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r., poz. 690.
- j) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- k) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania rozbiórek nie użytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 198.2043).

1.2 PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania są budynki mieszkalne i gospodarcze w oficynie znajdujące się na działce nr 97/7 i 97/2 w miejscowości Bydgoszcz ul. Dworcowa 38.

Celem opracowania są wymagania dotyczące realizacji robót rozbiórkowych przewidzianych przy wykonaniu w/w budynkach

1.3 ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres opracowania w oparciu o (**ekspertyzy techniczne będące w posiadaniu Inwestora**) obejmuje przygotowanie niezbędnej dokumentacji do wykonania rozbiórki budynków, ze szczególnym uwzględnieniem w trakcie wykonywanych prac na bezpieczeństwo pracowników i ochronę środowiska. Zakres opracowania obejmuje również aktualny stan techniczny budynku oraz opis dotyczący bezpiecznego przeprowadzenia prac rozbiórkowych, dokumentację zdjęciową, przedmiar robót oraz informacje o planie BIOZ.

1.4 DANE TECHNICZNE I OPIS BUDYNKU

(b. mieszkalne/b. gospodarczy/b. użytkowy)

Powierzchnia zabudowy – 222,8 m² / 46,5 m² / 18,8 m²

Kubatura – 1218 m³ / 80 m³ / 40 m³

Wysokość budynku – 7,4 m / 2,75 m / 3 m

Termin realizacji – 2010 - 2011 r.

Lokalizacja – działka nr 97/7, 97/2 obręb 79 Bydgoszcz

Odległość od granicy działki – budynki graniczą z sąsiadującą działką ścianą tylną

Budynki mieszkalne – oficyny zlokalizowane na podwórzu wzdłuż zachodniej strony działki, między oficynami znajduje się budynek gospodarczy. W północno zachodniej części działki znajduje się budynek użytkowy. Pierwsza oficyna podzielona jest na trzy segmenty – pierwszy i trzeci segment jest dwukondygnacyjny z dachem pokrytym papą a drugi środkowy segment jest parterowy z dachem jednospadowym pokrytym dachówką i papą z poddaszem użytkowym. Oficyny mają ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej grubości 25 cm, ściany wewnętrzne gr. 12 cm. Druga oficyna posiada piwnice, ściany piwnic z cegły pełnej. Podłogi drewniane i betonowe, fundamenty z cegły pełnej na zaprawie wapiennej. Stolarka drzwiowa i okienna typowa drewniana. Strop nad piwnicą ceglany na belkach stalowych nad parterem i piętrzem stropy drewniane belkowe. Schody drewniane jednobiegowe zabiegowe usytuowane centralnie

Budynek gospodarczy parterowy – zlokalizowany pomiędzy dwiema oficynami murowany z cegły czerwonej. Dach jednospadowy drewniany pokryty papą. Fundamenty ceglane, podłogi utwardzone. Stolarka drzwiowa typowa drewniana.

Budynek użytkowy parterowy – położony w północnozachodniej części działki murowany z cegły pełnej. Dach jednospadowy pokryty blachą. Fundamenty betonowe, posadzka betonowa. Stolarka drzwiowa i okienna typowa drewniana.

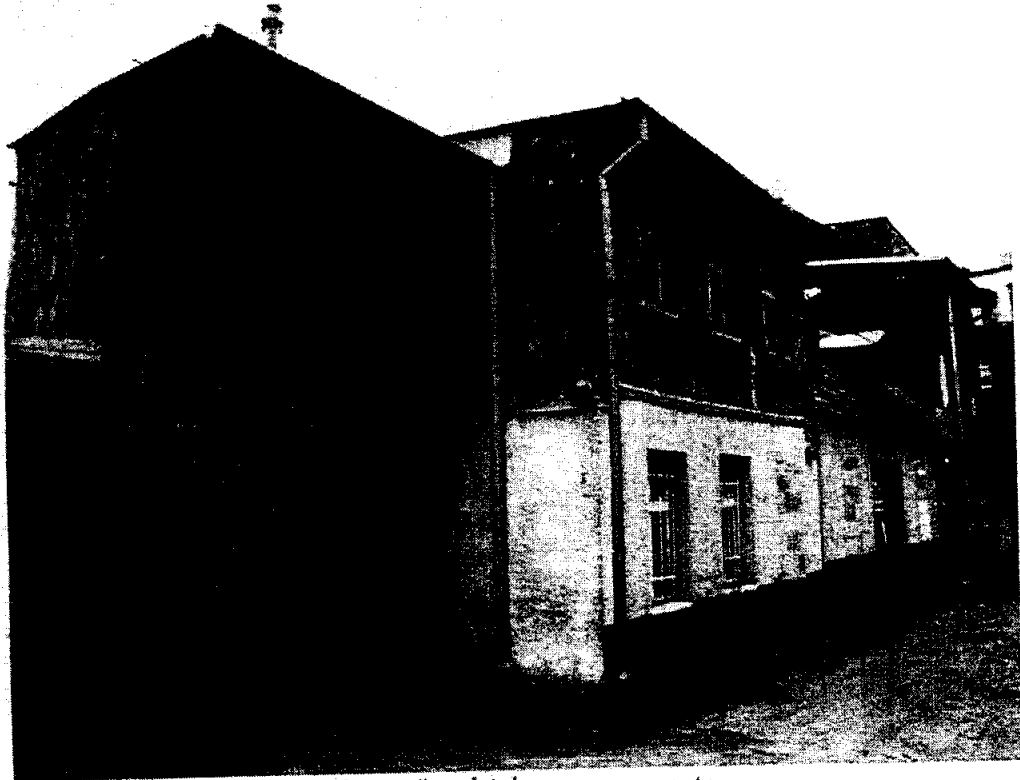
Budynki nie zamieszkałe i nie użytkowane. Dachy pokryte papą – papa stara popękana. Więźba dachowa przegnita, orynnowanie i obróbki blacharskie pordzewiałe, ściany w wielu miejscach popękane i zawilgocone, ubytki cegieł, stropy pozarywane. Stolarka okienna drewniana przegnita, część okien zamurowana. Występują duże ubytki tynków. Obiekty nie spełniają wymaganych warunków technicznych. Ściany budynku grubości jednej cegły na

zewewnętrznej pozbawione są tynku, spekania i zawilgocone, z wypłukana zaprawa w spoinach nie spełniają warunków wytrzymałości ani cieplnych. Z powodu długotrwałego zalewania ścian i podtapiania fundamentów wodami opadowymi z uszkodzonych rur spustowych na ścianie szczytowej i frontowej pojawiły się liczne spekania o przebiegu pionowym i ukośnym. Ze względu na duży stopień zużycia obiektu oraz istniejące w budynku zagrożenia ludzi i mienia a także braku zasadności ekonomicznej przeprowadzenia remontu głównego należy budynki w oficynie przy ul. Dworcowej 38 przeznaczyć do rozbiórki. Stan istniejący budynków stwarza zagrożenie dla budynków i ludzi znajdujących się na sąsiedniej posesji.

1.5 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Roboty rozbiórkowe prowadzone będą w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej przy ul. Dworcowej 36. Ściany budynku przeznaczonego do rozbiórki stykają się bezpośrednio z ścianami sąsiedniego budynku, jednakże tworzą one niezależne mury z odrębnymi fundamentami. Rozbiórkę ścian (pokazano czerwoną strzałką) należy wykonać do wysokości 2,2 tj. tak samo jak ściany komórek zaznaczone na następnych zdjęciach. Stan techniczny budynku sąsiedniego a w szczególności ściany szczytowej pokazanej na zdjęciu należy uznać jako niezadawalający (widoczne pęknięcia na całej długości muru). W związku z powyższym w celu zachowania stateczności ściany szczytowej należy zastosować przypory w miejscu rozebranej ściany szczytowej stykającej się z murem sąsiednim.



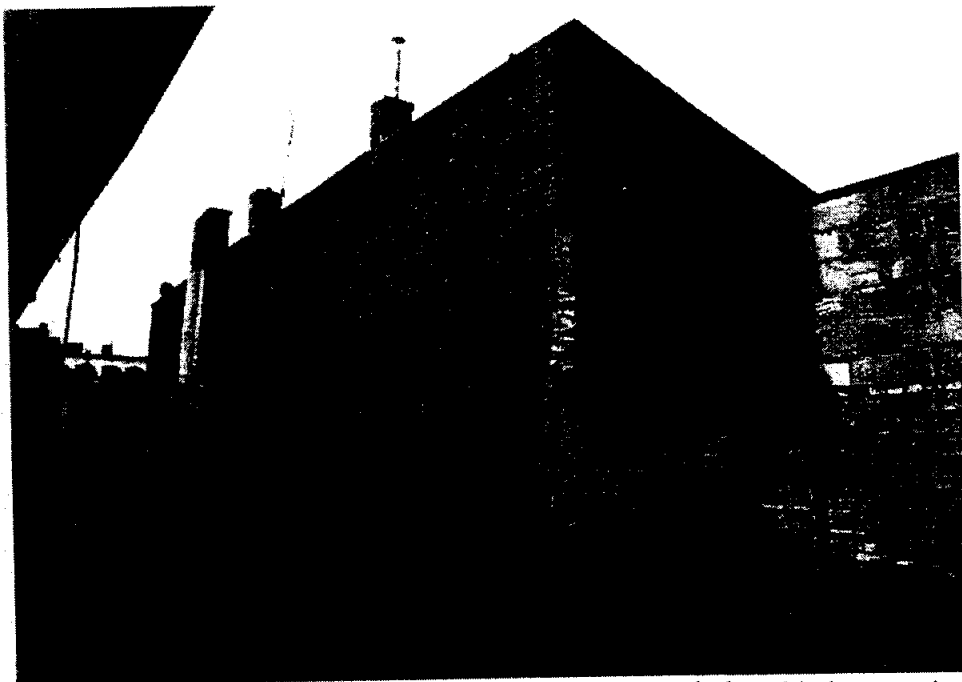
Oficyna I podzielona na segmenty



Widok budynku użytkowego



Widok zabudowań od strony zaplecza z sąsiedniej posesji (tylne ściany zabudowań należy rozebrać do wysokości budynków znajdujących się na sąsiedniej posesji i do wys. 2,2m granica działki – zaznaczono czerwoną kreską)



Zawilgocona ściana szczytowa z licznymi spękaniem ukośnymi i pionowymi

Widok zabudowań od strony zaplecza z sąsiedniej posesji (tylne ściany zabudowań należy rozbierać do wysokości budynków znajdujących się na sąsiedniej posesji i do wys. 2,2m granica działki – zaznaczono czerwoną kreską)

1.6 ZALECENIA DOTYCZĄCE SPOSOBU PRZEPROWADZANIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH

a) Zasady ogólne

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- powiadomić zarządców lub właścicieli sąsiednich działek o planowanym terminie przystąpienia do rozbiórki
- wykonać ogrodzenie i oznakowanie terenu objętego pracami rozbiórkowymi
- zabezpieczyć przed uszkodzeniami znajdujące się w pobliżu słupy oświetleniowe, drzewa itp.
- dokonać odłączenia wszelkich instalacji (elektryczna, wodno-kanalizacyjna i c.o. gazowa), miejsca odłączenia, wyłączniki, zawory winny znajdować się poza obrębem robót budowlanych
- rozeznaczyć otoczenie budynków, ustalić metodę, sposób harmonogram rozbiórki
- przeprowadzić dokładne badanie konstrukcji i stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcji budynku
- zaplanować organizację ruchu na budowie

- zainstalować urządzenia do usuwania materiałów z rozbiórki
- materiały uzyskane z rozbiórki stanowiące zagrożenie dla środowiska należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami (papa, tworzywa sztuczne, eternit)
- materiały uzyskane z rozbiórki nie stanowiące zagrożenia dla środowiska należy wywieźć na odpowiednie składowisko (gruz), przeznaczyć na opał (drewno) lub złomować (elementy metalowe)
- Inwestor odstępuje od przejęcia i zagospodarowania materiałów pochodzących z rozbiórki, materiały porozbiórkowe przechodzą na rzecz Wykonawcy

b) Pozostałe ważne zasady dotyczące rozbiórek

- stopniowe zmniejszanie obciążenia elementów nośnych konstrukcji
- usunięcie jednego elementu nie może spowodować zawalenia lub niestabilności innego
- w czasie rozbiórki przebywanie osób na niższych kondygnacjach jest zabronione
- gromadzenie materiału rozbiórkowego na stropach, schodach i innych konstrukcyjnych częściach budynku jest zabronione
- jeżeli zachodzi możliwość obalenia elementów konstrukcji przez wiatr praca jest niedozwolona, roboty rozbiórkowe należy wstrzymać przy wietrze większym niż 10 m/s
- rozbiórka murów może być wykonywana ręcznie lub mechanicznie jeśli nie będzie stwarzać to zagrożenia. Przy mechanicznej rozbiórce ściany powinny być przewracane do wewnątrz budynku
- roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji. Nie dopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki przez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 48, poz. 401.0)

c) Kolejność i sposób wykonywania prac rozbiórkowych

Roboty budowlane należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, przestrzegając przepisów BHP i P.POŻ.

Prace rozbiórkowe wykonujemy w odwrotnej kolejności niż budowa budynku:

- Rozbiórka urządzeń i sieci instalacyjnych

Przed przystąpieniem do prac upewnić się czy wszystkie media w budynku są odcięte. Prace rozbiórkowe rozpocząć od odłączenia i zdemontowania wszystkich urządzeń sieci elektrycznej, wodno-kanalizacyjnych c.o. i gazowej (gniazdka elektryczne, armatura,

grzejniki itp.). Z uwagi na stopień zniszczenia oraz na brak zainteresowania Inwestora materiałami porozbiórkowymi zaleca się demontaż narzędziami elektrycznymi i palnikami acetylenowymi.

- Rozbiórka okien i drzwi

W budynku okna i drzwi nie przedstawiają żadnej wartości użytkowej. Po wyjęciu ich z otworów należy je zutylizować.

- Rozbiórka pokrycia dachowego z papy.

Przed przystąpieniem do demontażu pokrycia dachowego należy rozebrać kominy wystające ponad dachem, orynnowanie oraz obróbki blacharskie. Materiał rozbiórkowy usuwać na przylegający teren, przygotować do wywózki, papę należy utylizować.

- Rozbiórka konstrukcji dachu i stropu

Po zdjęciu pokrycia dachu i łat należy kolejno, poczynając od ściany szczytowej, odcinać od belek stropowych układy krokwiowe i opuszczać na teren, lub przy pomocy dźwigu sukcesywnie zdejmować elementy konstrukcyjne krokwie i konstrukcję nośną. Stropy usuwać przy pomocy elektronarzędzi i sprzętu mechanicznego, wszystkie elementy składować na wyznaczonym do tego miejscu i wywozić do utylizacji lub na składowisko.

- Rozbiórka ścian wewnętrznych i zewnętrznych

Rozbiórkę ścian można wykonać ręcznie lub mechanicznie. Przy rozbiórce ręcznej należy usuwać cegły od góry, gruz i cegły należy przenosić na wyznaczone miejsce lub wywozić z terenu rozbiórki. Przy rozbiórce mechanicznej należy zachować szczególne środki ostrożności oraz zwrócić uwagę na bezpieczeństwo ludzi znajdujących się w obrębie demontowanej ściany. Równomiernie z rozbiórka ścian prowadzić rozbiórkę kominów.

UWAGA!

Tylne ściany zabudowań stanowiące część wspólną z zabudowaniami z sąsiedniej posesji bądź stanowiące granice działki rozbierać do wysokości budynków znajdujących się na sąsiedniej posesji na zdjęciach zaznaczono czerwoną kreską, przy budynku użytkowym również zostawić ściany będące wspólne z sąsiednimi budynkami lub stanowiące granice działki na wysokość 2,2 m.

- Rozbiórka posadzek i fundamentów

Rozbiórkę posadzek i fundamentów wykonywać przy użyciu sprzętu mechanicznego młotów pneumatycznych lub elektrycznych. Gruz sukcesywnie usuwać transportować na wyznaczone miejsce lub wywozić na składowisko.

- Rozbiórkę budynków gospodarczego i użytkowego prowadzić w analogiczny sposób jak rozbiórkę oficyn.

Powstały w wyniku rozbiórki dół po zabudowie zniwelować poprzez wypełnienie gruboziarnistym piaskiem, z zagęszczeniem warstwami. Sposób zagospodarowania uzyskanej powierzchni, zieleni, chodnik, w nawiązaniu do istniejącej substancji, określi Inwestor.

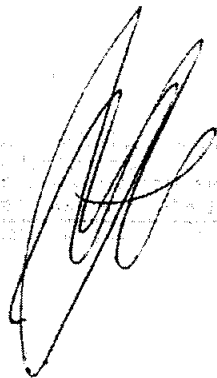
d) Uwagi końcowe

- prace rozbiórkowe budynku można rozpocząć po uzyskaniu decyzji administracyjnej z WAB UM w Bydgoszczy
- roboty prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane. W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność.
- sposób zagospodarowania powstałej powierzchni po dokonanej rozbiórce należy uzgodnić z Inwestorem
- prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej dokumentacji projektowej

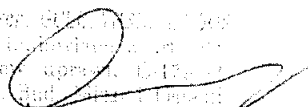
Opracował

Projektował

PRZEKAZANO
WYKONANO
WYKONANO
WYKONANO



PRZEKAZANO
WYKONANO
WYKONANO
WYKONANO



INFORMACJA BIOZ

„Rozbiórka zabudowy nieruchomości”

1. INWESTOR:

Administracja Domów Miejskich
85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1

2. ADRES OBIEKTU:

Bydgoszcz, ul. Dworcowa 38
dz. nr 97/7 i 97/2

3. PODSTAWA OPRACOWANIA INFORMACJI BIOZ

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120/2003 poz. 1126).

- Prawo budowlane i obowiązujące PN

4. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ ROBÓT BUDOWLANYCH

- Rozbiórka urządzeń i sieci instalacyjnych
- Rozbiórka okien i drzwi
- Rozbiórka pokrycia dachowego z papy
- Rozbiórka konstrukcji dachu i stropu
- Rozbiórka ścian wewnętrznych i zewnętrznych
- Rozbiórka posadzek i fundamentów

5. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Zgodnie z załączoną mapką sytuacyjną na działce znajduje się obiekt budowlany który ma być rozebrany.

6. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

- zagrożenie upadkiem z wysokości
- zagrożenia związane z pracą maszyn i urządzeń budowlanych
- okaleczenie narzędziami i elektronarzędziami ręcznymi
- zagrożenia wynikłe z niespodziewanego osunięcia bądź zawalenia się ścian lub innych rozbieranych elementów budynku

- potrącenia pracownika przez środek transportu, urządzenie mechaniczne lub przenoszony element
- przygniecenia pracownika przez wadliwie składowane materiały budowlane

7. BEZPIECZEŃSTWO PRZY PROWADZENIU ROBÓT

Każdorazowo przed przystąpieniem do pracy kierownik budowy dokonuje instruktażu ekipy w sprawie sposobu wykonywania robót rozbiórkowych, a także środków bezpieczeństwa jakie należy zachować podczas prowadzenia prac. W czasie szkolenia, które powinno przebiegać w formie teoretycznego i praktycznego instruktażu należy szczególnie zwrócić uwagę na:

- podstawowe przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy
- zasady i przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące na danym stanowisku pracy
- przypomni o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy

Sprzęt, maszyny i urządzenia powinny być sprawne technicznie. Każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania prac, kierownik budowy winien sprawdzić ich stan techniczny.

Kierownik zobowiązany jest wyznaczyć teren do składowania narzędzi i materiałów z rozbiórki oraz zapewnić komplet zapleczy dla robotników budowlanych.

Dla kierowania i bezpiecznego prowadzenia robót zaleca się stały pobyt kierownika na budowie. W tym celu należy na placu budowy zamontować kontener socjalny i biuro kierownika budowy

Na budowie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Należy zapewnić łączność telefoniczną stacjonarną lub komórkową. W widocznym miejscu na terenie budowy powinien być wywieszony wykaz z adresami i numerami telefonów do: najbliższego punktu lekarskiego, jednostki Straży Pożarnej, Policji, najbliższego punktu telefonicznego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz. U. 120 poz. 1126 kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu BIOZ i umieszczenia go w widocznym miejscu na terenie budowy.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam że projekt budowlany rozbiórki budynku mieszkalnego oficyny, budynku gospodarczego i budynku użytkowego zlokalizowanym w miejscowości Bydgoszcz przy ul. Dworcowa 38 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

inż. arch. GULCZYŃSKI EDYTOR
upa. budowlana z art. 18
Nr ew. uprawn. C-179/20
Gm. Bud. Miast i Os. K.

14.07.2010

RZECZPOSPOLITA POLSKA
Ministerstwo Budownictwa
Miast i Osiedli
D.XII.1-3891/52
do L.dz.....

Warszawa, dnia 1952 r.
Nr. ewid. uprawn. C - 179/52

U P R A W N I E N I E

w zakresie art. 364 prawa budowlanego
do kierowania robotami budowlanymi i sporządzenia projektów /planów/ tych robót.

Na podstawie art. 367 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 16 lutego 1933 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli /Dz.U.R.P. z 1933 r. Nr. 34, poz. 216/

u d z i e l a m

Ob. techn. budowl. Guleczyńskiemu Izidorowi

urodz. dnia 6 grudnia 1916 r. w Graboszewie

u p r a w n i a m

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem robót dotyczących budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów /planów/ wyżej określonych robót.

Jednocześnie przyznaje obywatelowi tytuł budowlanego.

/ piec



Wzór C.

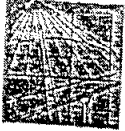
ik.



4. K... za zgodność z oryginałem.

MINISTER

inż. arch. GULECZYŃSKI IZIDOR
upa budowlane z art. 364
Nr ewid. uprawn. C-179/52
Mie. 23.12.1952



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

Wydział Architektury i Inżynierii

Sz. P.
GULCZYŃSKI Izydor
ul. Staszica 15/49
78-320 POŁCZYN ZDRÓJ

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **GULCZYŃSKI Izydor**, kod identyfikacyjny **ZAP/BO/0567/01**, zamieszkały(a) **78-320 POŁCZYN ZDRÓJ ul. Staszica 15/49**, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2009-11-13



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
Mieczysław Citarzecki
mgr inż. Mieczysław Citarzecki

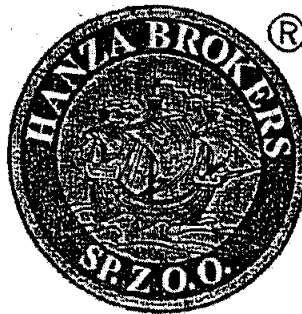
Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

na gwarancyjną na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50 000 EURO.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkowi Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.



Za zgodność z oryginałem.

inż. arch. **GULCZYŃSKI IZDOR**
upr. budowlane z art. 364
Nr ew. uprawa. C-12932
Miało. Gm. Miast i Osiedli

14.07.2010

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – Hanza Brokers Sp. z o.o. – który pod numerem infolinii **0 801 384 666**, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

Kontynuacja ważności zaświadczenia jest możliwa po dokonaniu...