

załącznik do decyzji o pozwolenie
na budowę
nr 552/2021 z dnia 15.10.2021

**PROJEKT
ROZBIÓRKI DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH (OFICYNY),
BUDYNKU GOSPODARCZEGO**

**STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1**

ZLECENIODAWCA	Mieszkańcy Zasób Gminy Miejskiej Chodzież 64-800 Chodzież, ul. Młyńska 3
PRZEDSIĘWZIĘCIE- ZADANIE	Rozbiórka 2 budynków mieszkalnych, budynku gospodarczego
OBIEKT	Dwa budynki mieszkalne(oficyny), budynek gospodarczy ul. Piekary 15, dz. Nr 2457, 64-800 Chodzież
TYTUŁ	Projekt rozbiórki 2 budynków mieszkalnych (oficyny),budynku gospodarczego

Oświadczenie: Ja niżej podpisany oświadczam, że projekt rozbiórki został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

PROJEKT BUD.	Mgr inż. Dariusz Matusiak
---------------------	----------------------------------

Dokumentację wykonano : CZERWIEC 2021 roku

Dariusz Matusiak
mgr inż. budownictwa
ul. Słodowa 11, 64-800 Chodzież
WKP 60 60 02

Chodzież, czerwiec 2021r.

**OŚWIADCZENIE
projektanta**

**STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1**

Zgodnie z art. 34 ust.3d, pkt 3 Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333) oświadczam, że projekt oświadczam, że projekt rozbiórki 2 budynków mieszkalnych, budynku gospodarczego na działce o numerze ewidencji gruntów 2457 położonych w Chodzieży przy ul. Piekary 15, których inwestorem jest MZGM Chodzież z siedzibą przy ul. Młyńskiej 3 w Chodzieży sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż
Dariusz Matusiak**
Upr. Nr GP -7342/1698/92

Dariusz Matusiak
mgr inż. budownictwa
upr. budowlane nr GP-7342/1698/92
WKP 30 6634 02

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Dane wyjściowe do opracowania projektu
 - 1.1. Podstawa opracowania, przedmiot i cel poracowania
 - 1.2. Zakres opracowania
 - 1.3. Wykorzystane materiały
2. Opis obiektu podlegającego rozbiórce
 - 2.1. Położenie
 - 2.2. Dane ogólne o rozbieranym obiekcie
 - 2.3. Dane ogólne o terenie wokół obiektu
 - 2.4. Inwentaryzacja budowlana obiektu
 - 2.5. Ocena aktualnego stanu technicznego obiektu
3. Opis technologii prac rozbiórkowych
 - 3.1. Uwagi ogólne
 - 3.2. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe
 - 3.3. Rozbiórka okien i drzwi
 - 3.4. Rozbiórka ścianek działowych
 - 3.5. Rozbiórka dachu
 - 3.6. Rozbiórka ścian
 - 3.7. Rozbiórka posadze i fundamentów
 - 3.8. Uporządkowanie placu rozbiórki
4. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórki
5. Załączniki fotograficzne (zdjęcia)
6. Załączniki graficzne
 - Rys.1 Mapa sytuacyjna 1:500
 - Rys.2 Zagospodarowanie placu rozbiórki i zabezpieczenia-kopie uprawnień i przynależność do izby

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego rozbiórki obiektów

1. Dane wyjściowe do opracowania projektu

1.1. Podstawa opracowania, przedmiot i cel opracowania

1.1.1. Podstawa opracowania

Zleceniodawca: Mieszkaniowy Zasób Gminy Miejskiej Chodzież, ul. Młyńska 364-800 Chodzież.
64-800 Chodzież.

1.1.1.2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2003 r. NR 207, poz.2016; z 2004 r. Nr 6, poz 41; nr 92, poz. 881; nr 93, poz.888; nr 96,poz.959).

1.1.1.3. Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U.nr 62 z 2001 r. Poz.628 z późniejszymi zmianami).

1.1.1.4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r.w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 47, poz. 401).

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

1.1.1.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz. 1133).

1.1.1.7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 z 2001 r., poz.1206).

1.1.1.8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.05.2004 r. w sprawie warunków w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz.U. nr 128 z 2004 r., poz.1347).

1.1.1.9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r.w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 poz. 2072).

1.1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania są jednokondygnacyjne budynki mieszkalne i budynek gospodarczy.

1.1.3. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu robót rozbiórkowych budynków mieszkalnych (oficyn), budynku gospodarczego wykonanych w technologii tradycyjnej murowanej.

Obiekty będą rozebrane ze względu na bardzo zły stan techniczny konstrukcji dachu, stropów drewnianych (część jest zarwana) pozostała część grozi zawaleniem i stwarza zagrożenie zdrowia i życia mieszkańcom przy ulicy Piekary 15 w Chodzieży.

1.2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje;

- wykonanie projektu rozbiórki
- sporządzenie informacji BIO

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

1.3. Wykorzystane materiały

- mapa sytuacyjna – kopia mapy zasadniczej
- materiały fotograficzne wykonane przez autora niniejszego opracowania
- oględziny i badania wizualne obiektu.

2.0. Opis obiektu podlegającego rozbiórce i jego otoczenia.

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

2.1. Położenie

Budynek zlokalizowany jest na działce o nr 2457 przy ul. Piekary 15 w Chodzieży.

2.2. Dane ogólne o rozbieranych obiektach

- budynek mieszkalny A i B i gospodarczy jednokondygnacyjny; budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej, murowany z cegły pełnej na zaprawie wapiennej, ściany zewnętrzne parteru gr 25 cm ścianki działowe gr 12 cm.
Dach skośny jednospadowy o nachyleniu c.a.38% oparty na ścianach zewnętrznych, konstrukcja stropu i stropodachu drewniana. Pokrycie dachowe budynek A- ondulina, budynek B- dachówka karpiówka, budynek gospodarczy - płyty azbestowo-cementowe..
Obróbki blacharskie stropodachu, rynny i rury spustowe – blacha ocynkowana
Stolarka okienna i drzwiowa drewniana i PCV.
Wymiary budynku A; 10,00 m x 3,73 m, wysokość 4,50 m

Dane liczbowe

- powierzchnia zabudowy	37,30	m ²
- kubatura	167,85	m ³
- liczba kondygnacji	1	
- powierzchnia użytkowa	30,68	m ²

Wymiary budynku B; 8,50 m x 4,10 m, wysokość 6,30 m

Dane liczbowe

- powierzchnia zabudowy	34,85	m ²
- kubatura	174,25	m ³
- liczba kondygnacji	1	
- powierzchnia użytkowa	29,32	m ²

Wymiary budynku gospodarczego; 4,40 m x 4,10 m, wysokość 5,70 m

Dane liczbowe

- powierzchnia zabudowy	18,04	m ²
- kubatura	71,75	m ³
- liczba kondygnacji	1	
- powierzchnia użytkowa	15,75	m ²

Budynku nie jest wyposażona w instalację elektryczną i wodno - kanalizacyjną

2.3. Dane ogólne o terenie wokół budynków

Teren wokół budynków jest zagospodarowany. Budynki przeznaczone do rozbiórki sąsiaduje ścianą boczną z budynkiem mieszkalnym wielorodzinnego, ścianą tylną z budynkiem gospodarczym i z drugą ścianą boczną z budynkiem gospodarczym.

Ściany budynków przeznaczone do rozbiórki są posadowione na niezależnym fundamencie, nie są związane z przylegającymi ścianami, ich rozebranie nie wpłynie negatywnie na konstrukcje sąsiednich budynków.

Na działce nr 2457 znajduje się również budynek mieszkalny główny w zabudowie zwartej, budynek mieszkalny (oficyna) i budynki gospodarcze .
Plac na działce jest nieutwardzony.

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Wiosny 1
14-800 CHODZIEŻ

2.3.2. Podłoże gruntowe

Brak danych

2.4. Inwentaryzacja budowlana obiektów

- pomiary z natury
- fotograficzna

2.5. Ocena aktualnego stanu technicznego obiektów

2.5.1. Rozbiórka budynków mieszkalnych A i B oraz budynku gospodarczego spowodowana jest jego bardzo złym stanem technicznym, uniemożliwiającym jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.

W wyniku wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 01.06.2021 roku dokonano oględzin budynków mieszkalnych A i B (oficyn) oraz budynku gospodarczego .

Uszkodzenia i nieprawidłowości:

Przedmiotowy budynek gospodarczy jest w bardzo złym stanie technicznym, co uniemożliwia jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.

Zawilgocenie elementów budynku; fundamentów, ścian przyziemia i poddasza ,zarwana konstrukcja stropodachu i stropów drewnianych, korozja biologiczna elementów drewnianych (zagrzybienie, wykwity i pleśnie) , pęknięcia i zarysowania ścian, zmurszenie tynku , liczne wykwity na murach , ich zagrzybienie,wykruszenie się zaprawy wapiennej z fug są wynikiem braku remontów i napraw eksploatacyjnych.

Istotny wpływ na obecny stan techniczny obiektu ma także czynnik czasu.

Wszystkie te procesy doprowadziły do obecnego stanu technicznego budynku.

Obecny stan techniczny budynków mieszkalnych A i B (oficyn) i budynku gospodarczego nie pozwala na ich dalsze użytkowanie i stwarza zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

Obiekty kwalifikują się w całości do rozebrania.

3.0 Opis technologii prac rozbiórkowych

3.1. Uwagi ogólne

Prace należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem MGPIB z dnia 15 grudnia 1994 r. w warunków i trybu postępowania przy robotach rozbiórkowych nieużytkowych, zniszczonych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz.U. z 1995 r. Nr 10 poz. 47).

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy bezwzględnie sprawdzić, czy budynek jest odłączony od sieci zewnętrznych, energetycznej, gazowej i wodociągowej, nawet wtedy gdy formalnie przyłącza tych sieci nie występują.

Podczas rozbiórki należy uniemożliwić przejścia i przejazdy w ich rejonie jak i ich penetrację przez osoby postronne.

Teren na którym odbywa się rozbiórka obiektu budowlanego należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi i tablicą informacyjną.

Należy na bieżąco prowadzić dziennik budowy (rozbiórki).

W szczególności zapisy:

- kolejność i sposób wykonywania robót
- protokolarne stwierdzenie czy ściany, stropy i dach oraz inne części budynku na których będą pracowali robotnicy lub będą ustawiane rusztowania lub drabiny mają dostateczną wytrzymałość.
- opis środków zabezpieczających użytych przy rozbiórce
- opis okoliczności towarzyszących rozbiórce i mających wpływ na przebieg robót i bezpieczeństwo ludzi.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy muszą zostać zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi pneumatycznych oraz mechanicznie przy załadunku materiałów z rozbiórki na środki transportowe.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych :

- roboty przygotowawcze
- rozbiórka okien, drzwi i bram
- rozbiórka pokrycia dachu.
- rozbiórka poszycia i konstrukcji dachu
- rozbiórka ścian nadziemna i filarów i kondygnacji
- rozbiórka deskowania i konstrukcji stropu drewnianego
- rozbiórka ścian i filarów ścian fundamentowych
- uporządkowanie placu budowy

Na bieżąco, sukcesywnie należy wywozić gruz i materiały z rozbiórki w miejsce ich utylizacji i magazynowania.

3.2. Roboty przygotowawcze

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót przygotowawczych na terenie wokół budynku:

- wykonanie ogrodzenia terenu rozbiórki i jego oznakowanie
- usunięcie z terenu rozbiórki materiałów, urządzeń i rzeczy które kolidują z robotami rozbiórkowymi .
- wyznaczenie miejsc składowania materiałów z przyszłej rozbiórki

3.3. Rozbiórka krat, okien, drzwi

Przed demontażem krat, okien i drzwi należy sprawdzić, czy na skutek osiadania lub nadproży ościeżnice nie spełniają funkcji podpory ścian.

W takim przypadku należy je rozebrać podczas rozbiórki ściany.

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

6

3.4. Rozbiórka dachu

Rozebrać pokrycie dachowe z onduliny, dachówki i płyt azbestowo-cementowych. Nie należy demontować płatwi, krokwi i słupów drewnianych - są to elementy usztywnienia poprzecznego

3.5. Rozbiórka ścian

Bezpośrednio przed przystąpieniem do rozbiórki ścian należy zdemontować krokwie, płatwie i słupy drewniane. Do rozbiórki ścian używać lekkich rusztowań przestawnych

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

3.6. Rozbiórka stropu drewnianego

Deskowanie i legary stropu drewnianego demontować bezpośrednio przed rozbiórką ścian niższej kondygnacji płatwi, krokwi i słupów drewnianych - są to elementy usztywnienia poprzecznego.

3.7. Rozbiórka posadzek i fundamentów

- ręcznie przy pomocy młotów pneumatycznych rozebrać warstwy posadzkowe i podbudowy betonowe
- wykonać wykopy przy ścianach fundamentowych do poziomu odkładając urobek na odkład
- rozebrać ściany fundamentowe
- wykopy i zagłębienia po rozbiórce zasypać urobkiem (uzyskany z rozbiórki gruz układać warstwami oraz uzupełnić ziemią gr. 20 cm). Zасыпки piaskowe zagęszczać mechanicznie.

3.8. Uporządkowanie placu rozbiórki

- segregacja i wywóz odpadów i materiałów z rozbiórki
- usunięcie ewentualnych zabezpieczeń i ogrodzeń placu rozbiórki
- przekazanie Inwestorowi placu po uprzednim uporządkowaniu terenu.

4.0. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórki

Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska.

Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (dz.U.nr 112, poz.1206) materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

W rezultacie robót rozbiórkowych na placu rozbiórki wytwarzane zostaną następujące rodzaje odpadów.

- gruz budowlany
- gruz ceglany
- usunięte tynki
- szkło
- odpady drewniane
- papa odpadowa
- żelazo i stal
- blacha stalowa ocynkowana
- zmieszane odpady z demontażu inne niż wymienione wyżej.

Z rozbiórki obiektu powstaną odpady obojętne, nie powodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi. Podlegają one składowaniu na wysypisku odpadów komunalnych.

Opracował: *Dariusz Matusiak*
mgr inż. budowlanictwa
upr. budowlane nr GP-142 1888 20
WKRZ.00004.02

**INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA
DO PROJEKTU ROZBIÓRKI 2 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH (OFICYN) I
BUDYNKU GOSPODARCZEGO POŁOŻONEGO
W CHODZIEŻY PRZY UL. PIEKARY 15**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji robót rozbiórkowych.

Planowane zamierzenie budowlane ma na celu rozbiórkę 2 budynków mieszkalnych (oficyn) i budynku gospodarczego przy ul. Piekary 15 w Chodzieży.

Lokalizacja budynków w zabudowie zwartej, otoczenie oraz elementy zagospodarowania działki mogą stwarzać sytuacje zagrożenia bezpieczeństwa czy zdrowia mieszkańców

Realizacja rozbiórki budynków może rodzić sytuację szczególnie niebezpieczną dla zdrowia ludzi mieszkających w kamienicy.

Zagrożenie mogące wystąpić przy realizacji niniejszego zamierzenia należą jednak do typowych problemów wykonawczych.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych :

- roboty przygotowawcze
- rozbiórka krat okiennych, okien, drzwi
- rozbiórka pokrycia dachu.
- rozbiórka poszycia i konstrukcji dachu
- rozbiórka ścian osłonowych i filarów I kondygnacji
- rozbiórka deskowania i konstrukcji stropu drewnianego
- rozbiórka ścian i filarów ścian piwnicznych
- uporządkowanie placu budowy

Na bieżąco, sukcesywnie należy wywozić gruz i materiały z rozbiórki w miejsce ich utylizacji i magazynowania.

2. Następujące prace mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

- wykonywanie robót na wysokości przy demontażu elementów wyposażenia i konstrukcji rozbieranego budynku.
- wykonywanie robót na rusztowaniach
- usuwanie gruzu i zdemontowanych elementów konstrukcji dachu
- usuwanie elementów budynku podlegających utylizacji (płyty azbestowo-cementowe, ondulina)

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

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników w zakresie bhp, w zakresie robót rozbiórkowych i prac na wysokości.

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez każdego przeszkolonego pracownika.

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót rozbiórkowych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W celu zabezpieczenia prac rozbiórkowych należy wykonać prace zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp, a w szczególności:

- w trakcie prac rozbiórkowych przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej,
- zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń.

5. Mimo że projektowane roboty rozbiórkowe będą trwały krócej niż 30 dni i jednocześnie przy nich zatrudnionych będzie mniej niż 20 osób oraz czasochłonność wykonania tych robót nie będzie przekraczać 500 osobodni,

Jedyny ciąg komunikacyjny przy wynoszeniu materiałów z rozbiórki przebiega przez posesję przy ul. :Piekary 15 . W związku z powyższym mając na uwadze bezpieczeństwo zdrowia i życia mieszkańców przy robotach rozbiórkowych przedmiotowych budynków przy ul. Piekary 15 w Chodzieży należy bezwzględnie sporządzić plan BIOZ przez kierownika rozbiórki.

Dariusz Matusiak
mgr inż. budownictwa
upr. budowlane nr 0771421896/02
WKP BC 0204/02

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Dariusz Matyja
 mgr inż. budowlany
 upr. budowlana nr 42 1693 92
 WKP 30 65 102

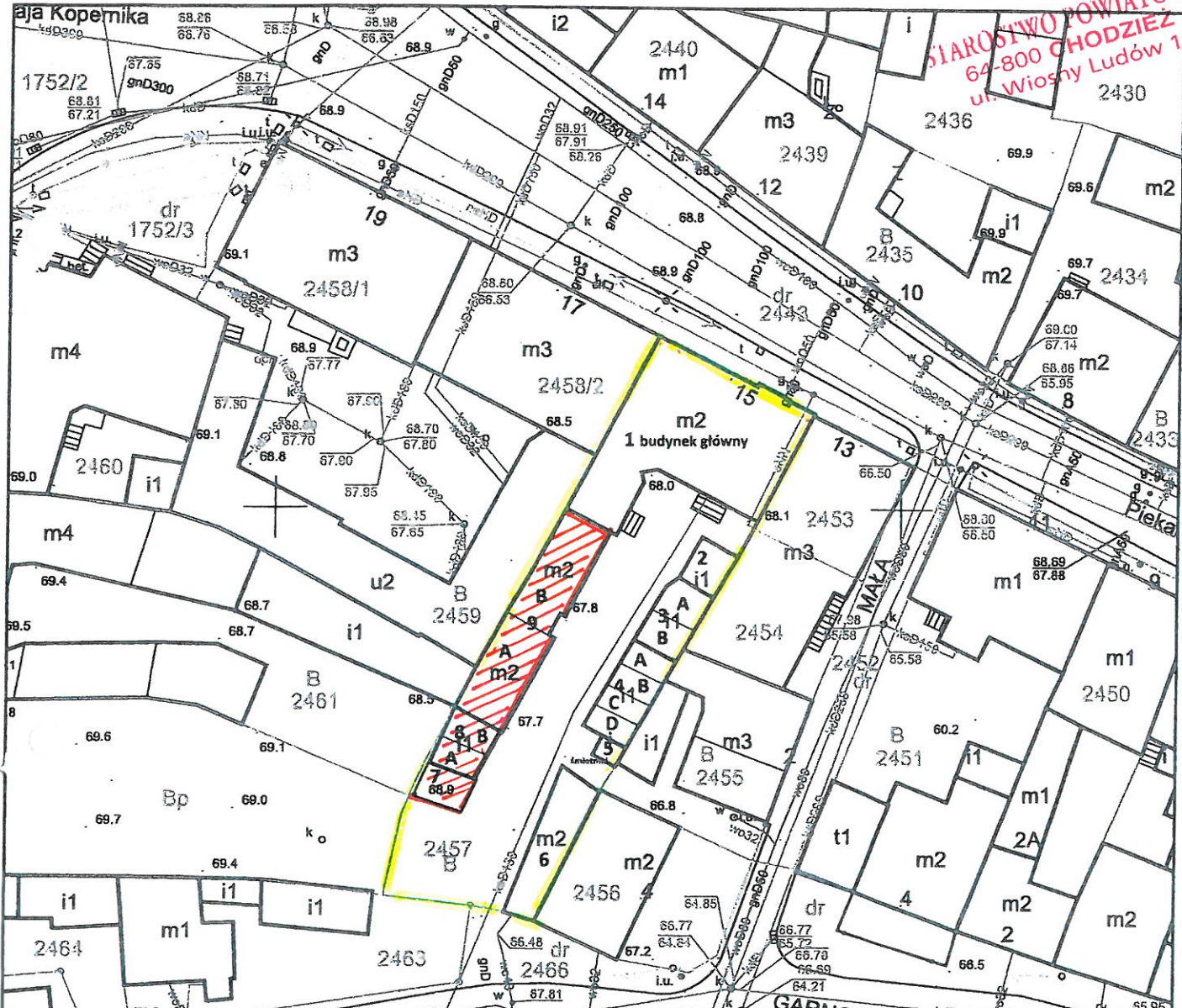
Skala: 1:500

Województwo: wielkopolskie
 Powiat: chodzieski
 Gmina: CHODZIEŻ - MIASTO
 Obręb: MIASTO CHODZIEŻ
 Działka: 2457
 Arkusz: 6.190.11.10.1.2, 1.4, 2.1, 2.3
 Stan na dzień: _____
 Dz. zam.: GN.6642.1.353.2017

BUDYNKI PRZEZNACZONE DO ROZBUDOWY

Wykorzystanie niniejszej mapy niezgodnie z warunkami licencji podlega karze pieniężnej.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie elementów sieci uzbrojenia terenu. Mapa może przedstawiać obiekty stanowiące treść mapy zasadniczej, które nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru, a także granice nieruchomości, które nie zostały ustalone geodezyjnie w terenie.

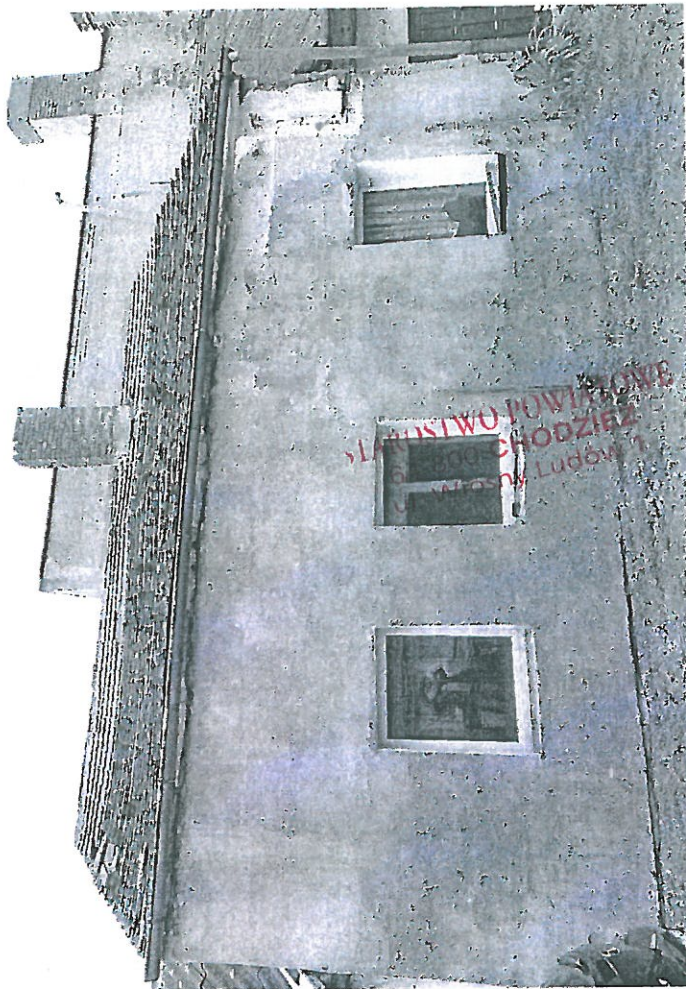
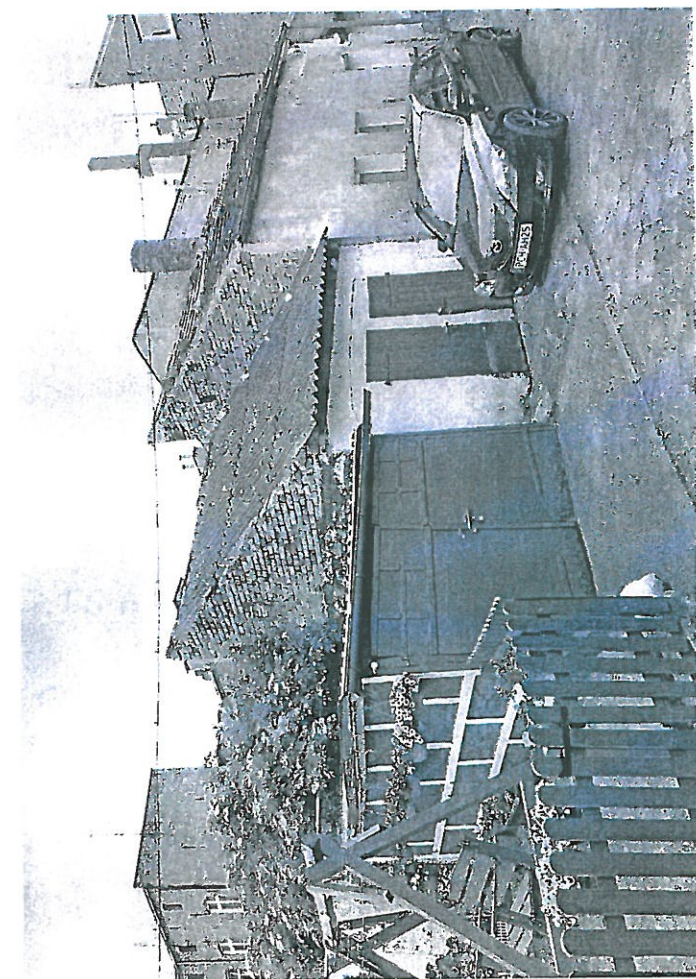
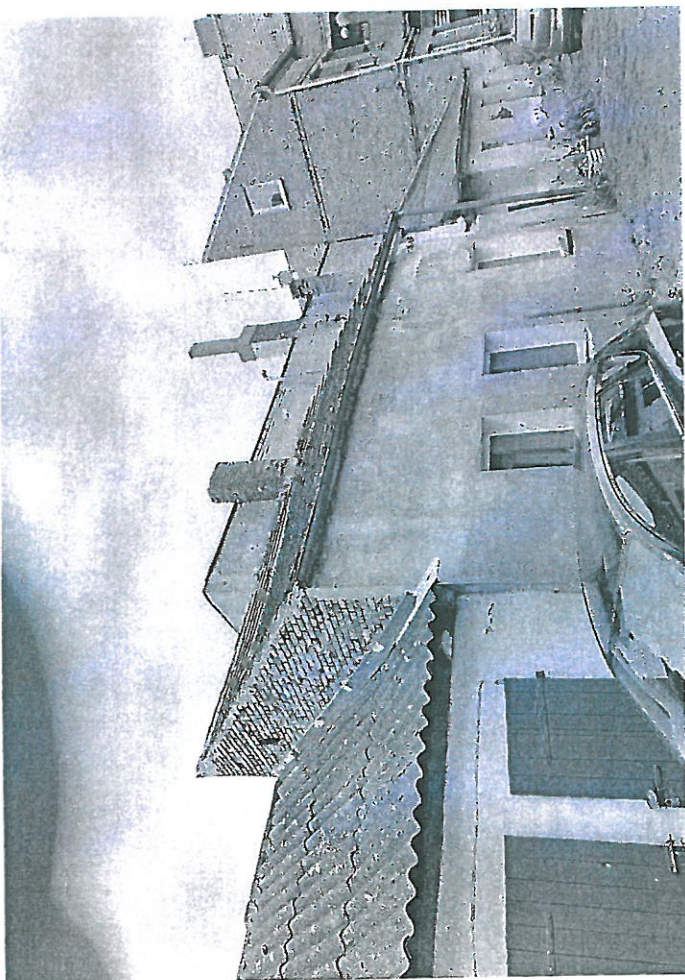
STAROSTWO POWIATOWE
 64-800 CHODZIEŻ
 ul. Wiosny Ludów 1



- Oznaczenia budynków i użytkowników pomieszczeń gospodarczych:
1. Budynek mieszkalny (główny)
 2. Budynek gospodarczy - użytkownik Anna Trzebna
 3. Budynek gospodarczy - wejście A, B - użytkownik Kryger Janusz
 4. Budynek gospodarczy - wejście A - użytkownik Kozak Leonard
 - wejście B, C - użytkownik Tabat Grzegorz
 - wejście D - użytkownik Narzumska Elżbieta
 5. Budynek toalet
 6. Budynek mieszkalny - oficyna (Piekary 15/9)
 7. Garaż drewniany - użytkownik Marcinkiewicz Kazimiera
 8. Budynek gospodarczy - wejście A - użytkownik Kolanko Katarzyna
 - wejście B - użytkownik Marcinkiewicz Kazimiera
 9. Budynek mieszkalny - oficyna (Piekary 15/7) - część A - zamieszkała
 - część B - niezamieszkała - pustostan

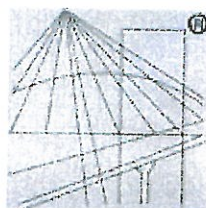
PIEKARY 15 W CHODZIEŁY
BUDYNKI (OFICYNY) PRZEZ-
NACZONIE DO PRZEBÓRKI

Inspektor
ds. technicznych
Dariusz Matusiak



Dariusz Matusiak
mgr inż. budownictwa
upr. budowlana 5173421838 6
WKP 63884-02

M



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

STAROSTWO POWIATOWE
64-800 CHODZIEŻ
ul. Wiosny Ludów 1

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-72H-IIM-DNV *

Pan Dariusz Matusiak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/6884/02
adres zamieszkania ul. Świętokrzyska 28, 64-800 Chodzież
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z OPIKACJĄ
Dariusz Matusiak
mgr inż. budownictwa
upr. budowlana GP-T342 1898/9
WKP/BO/6884/02

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