

## PROJEKT ROZBIÓRKI

**Obiekt :**           **budynek biurowy**

**Lokalizacja :**      Kraków ul. Biskupińska 2  
działka nr 22 obr 27 Podgórze a

**Inwestor       :**    Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie  
ul. św. Wawrzyńca 13 , Kraków

**Opracowanie :**       arch. Wojciech Wójcikowski  
Nr upr. MPOIA/064/2012

inż. Dorota Wójcikowska  
Nr upr.265/2001



inż. Dorota Wójcikowska  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania budowlami w specjalności  
konstrukcyjno - budowlanej  
upr bud. nr 265/2001      tel. 669 546 147

Kraków, marzec 2025

## **- SPIS ZAWARTOŚCI -**

### dokumenty formalno-prawne

- sytuacja na mapie syt – wys
- uprawnienia projektanta

### projekt rozbiórki

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot opracowania
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu
4. Opis stanu istniejącego
5. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia
6. Opis zakresu i sposobu prowadzenia prac rozbiórkowych
7. Wnioski

## **1. Podstawa opracowania**

- Obowiązujące przepisy i normatywy techniczno-budowlane
- Zlecenie inwestora
- Oględziny działki
- Inwentaryzacja stanu istniejącego
- dokumentacja fotograficzna
- zgoda właścicieli

## **2. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki budynku biurowego na terenie działki nr 22 obr 27 Podgórze przy ul. Biskupińskiej 2 w Krakowie

## **3. Istniejący stan zagospodarowania terenu .**

Teren działki stanowi zajezdnię autobusów MPK S.A. . Teren zabudowany jest budynkami warsztatowymi , biurowo - warsztatowymi, magazynowymi, portiernią, parkingami dla autobusów, oraz budynkiem biurowym.  
Teren jest ogrodzony.

## **4.Opis obiektu**

Przedmiotowy budynek znajduje się po stronie wschodniej działki .  
Odległość od granicy działki drogowej nr 40/1 ul.Biskupińskiej 4,30-9,80m

- Powierzchnia zabudowy: 223 m<sup>2</sup>
- Kubatura : 2565 m<sup>3</sup>
- Liczba kondygnacji: 3
- wysokość budynku: 11,70 m

Stan techniczny budynku jest średni. Obecnie budynek nie jest użytkowany .

W budynku znajdują się pomieszczenia biurowe i techniczne

Budynek o prostej bryle opartej na rzucie prostokąta.

Obiekt jest o 3 kondygnacjach nadziemnych , podpiwniczony ( przyziemie), przekryty płaskim – stropodach. Wejście od strony wschodniej poprzez schody zewnętrzne .  
Nad schodami wykonane jest płaskie zadaszenie wsparte na stalowych słupach.

Budynek jest o konstrukcji tradycyjnej murowanej , ściany murowane , stropy żelbetowe. Dach- stropodach pokrycie z papy.

Budynek jest ocieplony styropianem , ściany są tynkowane.

Ściany wewnętrzne murowane, tynkowane. Posadzki w pomieszczeniach z płytek.

Na każdym piętrze znajdują się pomieszczenia zaplecza sanitarnego o socjalnego.

W budynku znajduje się wewnętrzna klatka chodowa – schody żelbetowe.

Budynek jest podpiwniczony, przyziemie wychodzące ok 1,2m ponad teren. W piwnicach znajdują się pomaszczenia techniczne . Okna piwnic posiadają szachty zagłębione ok.1,0m pod terenem.

Stolarka okienna pvc, drzwiowa wewnętrzna drewniana , drzwi zewnętrzne aluminiowe.

W budynku znajdują się instalacje : c.o., wod-kan, elektryczna, gazu

Wentylacja w budynku jest grawitacyjna, kominy murowane wyprowadzone ponad dach.

Do budynku podłączone są przyłącza :

- wody
- kanalizacji sanitarnej
- en,elektrycznej
- gazu
- co. - nieczynna

Budynek objęty rozbiórka nie jest objęty ochrona konserwatorską, nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Obiekt objęty jest rozbiórka bowiem koliduje z planowaną zabudowa na terenie działki.

## **5. Opis zakresu i sposobu prowadzenia prac rozbiórkowych**

Przed przystąpieniem do rozbiórki należy wyłączyć obiekt z użytkowania.

Do rozbiórki można przystąpić po uprzednim wygradzeniu terenu przed dostępem osób trzecich poprzez oznakowanie terenu objętego rozbiórka taśmą ostrzegawczą w odległości min.3m od ściany budynku.

Dodatkowo na ogrodzeniu oznakować tablicami koloru żółtego informującymi o grożącym niebezpieczeństwie.

Przed przystąpieniem do prac należy zdemonstować liczniki i odłączyć istniejące przyłącza , powiadamiając uprzednio dostawców mediów .

Prace należy prowadzić na terenie własnym .

Projektuje się rozbiórkę metodą tradycyjną w następującej kolejności :

- 5.1. Demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych .  
Urządzenia i instalacje przewidziane do demontażu podlegają rozbiórce w pierwszej kolejności . Większe elementy stalowe pociąć na odcinki do transportu do punktu złomu.
- 5.2. Rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej.  
Skrzydła drzwiowe i okienne zdjąć z zawiasów , zdemonstować opaski ościeżnice wykuć z muru. W oknach parteru znajdują się kraty metalowe, należy je odciąć
- 5.3. Rozbiórka pokrycia dachowego i obróbek blacharskich, stropodachu

Rozbiórkę pokrycia z papy prowadzić w kierunku okapu. Skuć warstwy stropodachu. Urobek rękawami spuszczać z góry.

- 5.4. Rozbiórka stropu. Rozbiórka ścian zewnętrznych .  
W pierwszej kolejności należy zdemontować tynk wraz z ociepleniem .  
Rozbiórkę ścian i stropów należy przeprowadzić z użyciem ciężkiego sprzętu mechanicznego . Prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.  
Sukcesywnie z rozbiórką stropodachu dokonywać rozbiórki ścian zewnętrznych i wewnętrznych nośnych.  
Zaleca się rozpoczęcie prac rozbiórkowych od strony zachodniej i obalania elementów w kierunku strefy wewnętrznej działki.  
Prace prowadzić kondygnacjami, usuwając na bieżąco gruz.
- 5.5. Rozbiórka piwnic, fundamentów.  
Rozebrać ściany , Ściany piwnic należy odkopać , następnie rozbić za pomocą sprzętu wyburzeniowego . Uzyskany gruz załadować i wywieźć.  
Powstały w wyniku rozbiórki dół po budynku zniwelować poprzez wypełnienie gruboziarnistym piaskiem , z zagęszczeniem warstwami . Wierzchnią warstwę gr.20cm zasypać gruntem rodzimym.

#### 5.6. Segregacja odpadów , transport , utylizacja.

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały należy segregować i oddzielać te , które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne .

Transport gruzu i materiałów rozbiórkowych prowadzić na bieżąco w miarę postępu robót rozbiórkowych . Wywóz samochodami ciężarowymi samowyladowczymi , zabezpieczonymi plandekami przed pyleniem w czasie jazdy.

## 6. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

Oprócz podstawowych zasad BHP obowiązujących na placu budowy należy dodatkowo wprowadzić zakaz przebywania pracowników w budynku w czasie prowadzonych prac rozbiórkowych

Prac rozbiórkowych nie należy prowadzić w złych warunkach atmosferycznych, w czasie deszczu, opadów śniegu oraz silnych wiatrów. Przy prędkości wiatru ponad 10m/sek. roboty należy przerwać.

Roboty powinny być prowadzone w taki sposób aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywoływało nieprzewidzianego upadku lub przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji. Zabronione jest dokonywanie rozbiórki przez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu.

Roboty rozbiórkowe winny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do wykonywania robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych.

Pracownicy zatrudnieni przy rozbiórce powinni być zapoznani z kolejnością robót i przeszkoleni w zakresie bezpiecznych metod rozbiórki.

Pracowników zatrudnionych przy rozbiórce należy wyposażyć w indywidualne środki ochrony BHP (kaski, szelki bezpieczeństwa, rękawice, okulary ochronne itp.).

Wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych muszą być w odpowiedni sposób zabezpieczone , a drogi i odjazdy wyraźnie oznakowane.

Teren rozbiórki należy wygrodzić w odległości min 5m od budynku oraz na bieżąco usuwać powstały gruz i odpady.

Zachować szczególną ostrożność przy rozbirce górnych kondygnacji

W czasie prowadzenia robót sposobem zmechanizowanym robotnicy powinni przebywać poza strefą niebezpieczną

Gruz i inne materiały odpadowe na bieżąco wywozić na wysypisko.

## **7, Wnioski**

Istniejący budynek jest w średnim stanie technicznym. Z uwagi na kolizje z inwestycją przeznaczony będzie do rozbiórki.

Całość gruzu z rozbiórki należy wywieźć na odpowiednie składowisko.



inż. Dorota Wójcikowska  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno - budowlanej  
upr bud. 1465/2001 tel. 600 543 14

## II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA











## INFORMACJA BIOZ DO PROJEKTU ROZBIÓRKI

**Obiekt :**               **budynek biurowy**

**Lokalizacja :**       Kraków ul. Biskupińska 2  
działka nr 22 obr 27 Podgórze a

**Inwestor       :**       Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie  
ul. św. Wawrzyńca 13 , Kraków

**Opracowanie :**  
  
arch. Wojciech Wójcikowski  
Nr upr. MPOIA/064/2012

inż. Dorota Wójcikowska  
Nr upr.265/2001



inż. Dorota Wójcikowska  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania pracami budowlanymi w specjalności  
konstruktoryjno - budowlanej  
upr bud. nr 265/2001      tel. 600 546 147

MARZEC 2025

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Przewidywane zagrożenia. Skala, rodzaje oraz miejsce i czas ich występowania.
5. Instruktaż przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Środki techniczne i organizacyjne w strefach szczególnego zagrożenia

### 1. Zakres robót rozbiórkowych oraz kolejność ich realizacji:

Prace będą realizowane z zachowaniem kolejności wynikającej z etapów opisanych w projekcie rozbiórki

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Prace rozbiórkowe prowadzone będą w obrębie budynku biurowego , który został przewidziany do rozbiórki. Prace należy prowadzić w sposób który nie może spowodować zagrożenia dla funkcjonowania istniejącej zajezdni autobusów.

### 3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W budynku przeznaczonym do rozbiórki stwierdzono instalację elektryczną i gazu , którą przed przystąpieniem do prac należy bezwzględnie odłączyć i fakt ten należy potwierdzić.

### 4. Przewidywane zagrożenia. Skala, rodzaje oraz miejsce i czas ich występowania.

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się prowadzenie robót budowlanych, których charakter stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Za takie prace uznaje się : - roboty wykonywane przy użyciu elektronarzędzi, - roboty wykonywane za pomocą sprzętu mechanicznego,

### 5. Instruktaż przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wymagany jest instruktaż pracowników w zakresie ogólnych przepisów BHP.

### 6. Środki techniczne i organizacyjne w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie.

Plac budowy urządzić w następujący sposób:

- wyznaczyć miejsce składowania materiałów i stref pracy.
- zaopatrzyć budowę w apteczkę pierwszej pomocy

Podstawowe obowiązki użytkownika przed przekazaniem placu budowy :

- Wskazać źródło zasilania w energię elektryczną.

Do podstawowych obowiązków wykonawcy należy:

- zapoznać się z projektem rozbiórki,
- zabezpieczenie terenu rozbiórki przed dostępem osób niepowołanych.
- posiadanie odpowiedniej wiedzy na temat technologii prowadzonych prac, przepisów oraz zasad bhp i ppoż.,
- wyposażenie terenu rozbiórki w apteczkę i podręczny sprzęt gaśniczy,

- wyposażenie pracowników w ubrania robocze oraz inny niezbędny sprzęt bhp i ppoż. zgodnie z rodzajem prowadzonych prac,
- wyposażenie miejsc pracy we właściwy dla prowadzonych prac sprzęt, narzędzia i środki techniczne dostosowane do rodzaju i charakteru robót rozbiórkowych,
- kontrolowanie prowadzenia prac w sposób bezpieczny minimalizujący ewentualne zagrożenia oraz nadzór nad dyscypliną pracy.
- zapewnienie wykonywania prac z zastosowaniem wyłącznie sprawnych technicznie narzędzi i urządzeń elektrycznych.



inż. Dorota Wójcikowska  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania budowlanictwem w specjalności  
konstrukcyjno - budowlanej  
upr bud. nr 265/2001      tel. 600 546 147

22

Ba

OBRONCÓW MODLI

7429100,00  
5544900,00

i1

dr 36/6

0027 P-27

BISKUPIŃSKA

+

55

b1

Ba 270

b2

i1

Ba 271

dr 40/1

BISKUPIŃSKA

dr 40/2

i3

37/20  
dr 284

126104\_9 Podgórze

dr 283

Ba

30/8 Ba

## MAPA EWIDENCYJNA

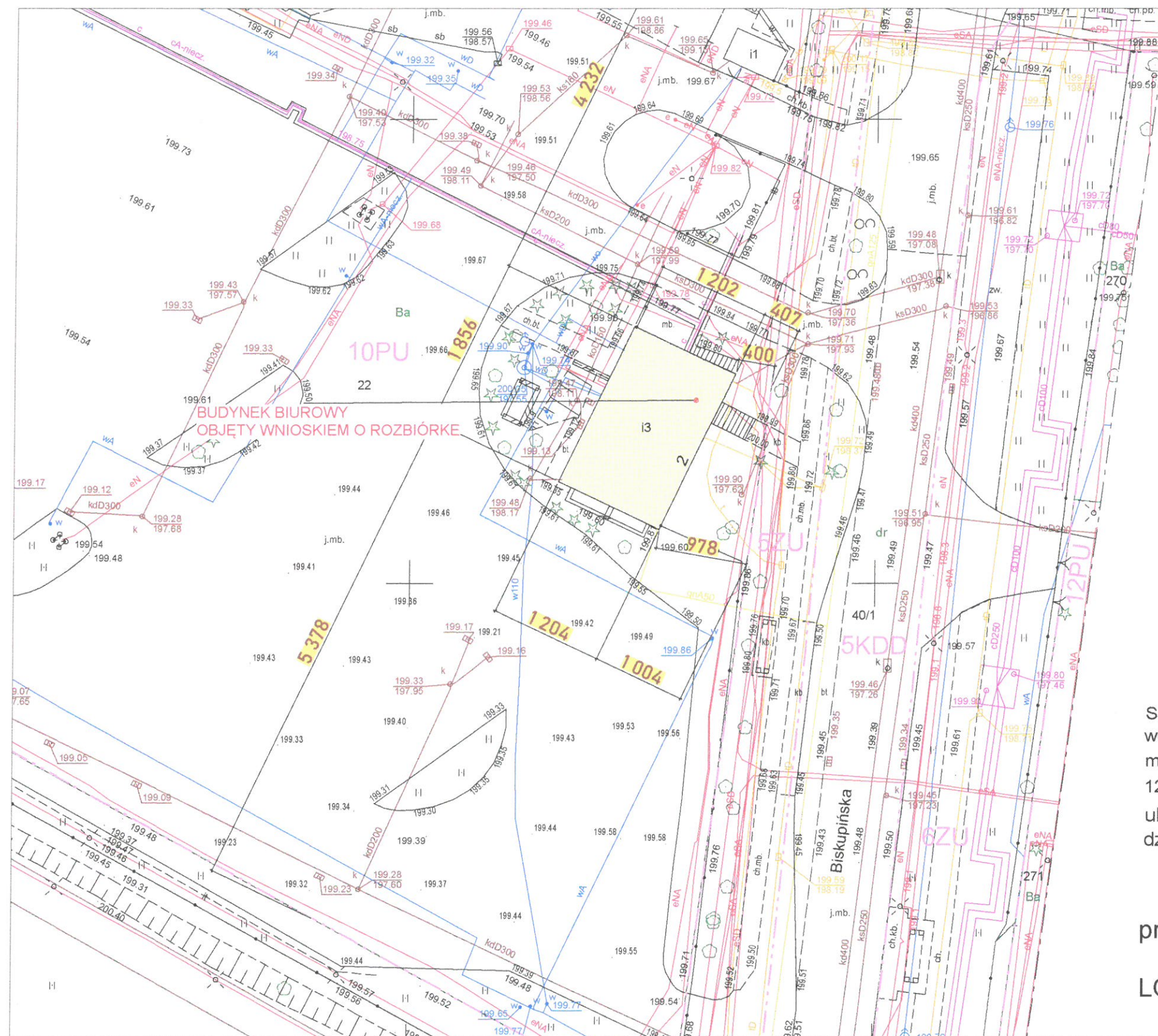
województwo: małopolskie  
powiat: M. Kraków  
jedn. ewid.: Podgórze  
obręb: 0027  
nr działki: 22  
sekcja: 7.124.12.01.2  
arkusz mapy w KUL:  
skala: 1:1000  
układ współrzędnych: 2000  
stan na dzień: 20-03-2025  
wykonano przez: Piotr Worobiew

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA  
GD-10.6642. 2025

Posiada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
Nazwa materiału zasobu	mapa ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1261.2009.9778
Data wykonania kopii	20-03-2025
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Piotr Worobiew

Niniejsza mapa ewidencyjna jest wydrukiem z bazy danych powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, która powstała na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji mapy ewidencyjnej z lat 2000-2005.





SKALA 1:500  
woj. małopolskie  
m. KRAKÓW  
126104\_9.0027, Podgórze  
ul. Biskupińska  
działka: 22

projekt rozbiórki budynku biurowego

LOKALIZACJA





**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP**

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
**(wypis z listy architektów)**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**dr inż. arch. WOJCIECH WÓJCIKOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/064/2012**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1893**.

Członek czynny od: 13-03-2013 r.

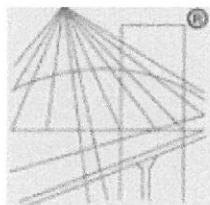
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-11-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1893-E1A2-9C9D-Y836-BE22**



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:

MAP-HAW-PZ3-RHA \*

Pani Dorota Wójcikowska o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0415/04  
adres zamieszkania ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 5, 32-067 Tenczynek  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-12 roku przez:

Mirostaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-156/01

Kraków, dnia 11 października 2001 r.

## DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Nr ewid. 265/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pani inż. Doroty Wójcik – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

nadaje

**Pani inż. Dorocie WÓJCIK**  
kierunek studiów: "budownictwo"  
urodzonej dnia 28 września 1971 r. w Chrzanowie,

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej*

Od decyzji niniejszej służy Pani prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys  
Dyrektor  
Wydziału Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

#### Otrzymują:

1. Pani inż. Dorota Wójcik, 32-067 Tenczynek 45
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 \* tel. (12) 61 60 200 \* fax (12) 422 72 08

Kraków 15.07.2016

#### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że na skutek zawarcia małżeństwa w dniu 18.10.2008r. zmieniłam nazwisko z Wójcik na Wójcikowska



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kraków, dnia 28.12.2012 r.  
Znak sprawy: OKK/Upb/101/12/MP

DECYZJA nr MPOIA/064/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

dr inż.arch. Wojciech Wójcikowski  
urodzony w dniu 20 maja 1968 r., w Krakowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, V-ce Przewodnicząca OKK

mgr inż. arch. Maria Janik, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK

mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK

mgr inż. arch. Marek Tarko, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Waśnik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Wojciech Wójcikowski, ul. Chodowieckiego 7/46, 30-065 Kraków

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) Małopolska Okręgowa Izba Architektów RP.

3. ala