

# Projekt zagospodarowania terenu – działki

Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333)  
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065 t.j.)  
Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.1994 nr 89 poz. 16 z późn. Zmianami)

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Przebudowa pomieszczeń na poziomie suteryn budynku przedszkola wraz ze zmianą sposobu użytkowania na sale przedszkolne zajęciowe z własnym węzłem sanitarnym, pokojem nauczycielskim, szatnią dla personelu oraz przebudową odcinka instalacji gazowej wewnętrznej w pomieszczeniu nr 0.5

**Adres obiektu budowlanego:**

ul. Mickiewicza 6, 38-230 Nowy Żmigród gmina Nowy Żmigród


**Kategoria obiektu budowlanego:** IX**Numer działek ewidencyjnych:** Działka nr 1031/1**Inwestor:**

Gmina Nowy Żmigród

**Jednostka Projektowa:**

STUDIO  
ARCHITEKTURY

Magdalena S. Morawska  
33-232 Krempna, Huta Polańska 1  
Tel. 013/441-43-23

Branża/ Imię i nazwisko	nr uprawnień	Data opracowania	podpis pieczęć
Projekt zagospodarowania terenu - działki mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska	439/2001	21.02.2022	
Data: luty 2022			



## Spis zawartości:

- Strona tytułowa str. 1
- Spis zawartości projektu str. 2

### Część opisowa:

I. Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 3
II. Lokalizacja	str. 3
III. Zagospodarowanie terenu – stan istniejący	str. 3
IV. Projektowane zagospodarowanie działki	str. 3
V. Nasłonecznienie pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich - §60 WT.	str. 4
VI. Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe - §271 – 273 i 213 WT.	str. 4
VII. Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego	str. 4
VIII. Nasłonecznienie pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich - §60 WT.	str. 5
IX. Oddziaływanie na środowisko	str. 5

### Część rysunkowa:

• Plansza zagospodarowania terenu w skali 1:500	str. 8
• Izby, uprawnienia i oświadczenia projektantów Izby, uprawnienia i oświadczenia projektantów	str. 9



## Opis techniczny

### I. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest przebudowa pomieszczeń na poziomie suteryn budynku przedszkola wraz ze zmianą sposobu użytkowania na sale przedszkolne zajęciowe z własnym węzłem sanitarnym, pokojem nauczycielskim, szatnią dla personelu oraz przebudową odcinka instalacji gazowej wewnętrznej w pomieszczeniu nr 0.5  
działka nr 1031/1 miejscowość Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 6 gmina Nowy Żmigród

### II. Podstawy opracowania:

- inwentaryzacja wyk. luty 2022
- uzgodnienia programowe z inwestorem
- ustawa z dnia 4 lutego 2011 r. o opiece nad dziećmi do lat 3 (Dz.U.2016.157 j.t.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych dotyczących żłobków i klubów dziecięcych z dnia 25 marca 2011 r. (Dz.U.2014.925) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. 2003, Nr 6, poz. 69 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422 j.t.)
- Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U.2016.1866 j.t.).

**III. Zagospodarowanie terenu - zabudowa istniejąca** - bez zmian z zakresie obiektów kubaturowych, istniejących sieci i zewnętrznych instalacji: en.el, wod-kan, gazowych oraz układu komunikacyjnego. Planowane prace budowlane i remontowe odbywać się będą w istniejącym budynku przedszkola.

Budynek jest trzykondygnacyjny: suteryny, dwie kondygnacje nadziemne – parter, I piętro - w całości użytkowane przez przedszkole, oraz nieużytkowe poddasze.

Dojazd do budynku bezpośrednio poprzez drogę publiczną od strony wschodniej budynku.

Budynek jest w całości murowany, przekryty dachem wielospadowym.

### IV. Informacje i dane

a) Przedmiotowa działka nie jest objęta ograniczeniami lub zakazami w zabudowie lub zagospodarowaniu zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Nowy Żmigród

b) Przedmiotowa działka nie jest wpisana do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) Przedmiotowa działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowany budynek nie będzie stwarzał zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników i ich otoczenia. Materiały z których zaprojektowane zostały przedmiotowe budynki posiadają certyfikaty oraz atesty higieniczno – sanitarne dopuszczające je do stosowania w budownictwie.



3. W przedmiotowym budynku nie występują strefy zagrożenia wybuchem.
4. Budynek posiada trzy strefy pożarowe i dymowe – suteryny, parter, I piętro
5. Przewidywane prace budowlane oraz istniejący budynek nie stanowią zagrożenia dla środowiska i otoczenia.
6. Budynek został wykonany z takich materiałów i wyrobów ( o odpowiednich atestach, certyfikatach dopuszczenia do powszechnego stosowania w budownictwie) oraz w taki sposób, aby nie stanowił zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników lub sąsiadów, w szczególności w wyniku:
  - a) wydzielania się gazów toksycznych – nie dotyczy,
  - b) obecności szkodliwych pyłów lub gazów w powietrzu – nie dotyczy,
  - c) niebezpiecznego promieniowania – nie dotyczy,
  - d) zanieczyszczenia lub zatrucia wody lub gleby – nie dotyczy
  - e) nieprawidłowego usuwania dymu i spalin oraz nieczystości i odpadów w postaci stałej lub ciekłej,
  - f) obiekt zaopatrzonej w atestowaną instalację centralnego ogrzewania – technologia wg decyzji inwestora
  - g) Występowania wilgoci w elementach budowlanych lub na ich powierzchniach,
- wszystkie części budynku narażone na oddziaływanie wilgoci zaprojektowane zgodnie ze sztuką budowlaną
- h) niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego,
- i) przedostawania się gryzoni do wnętrza,
- j) ograniczenia nasłonecznienia i oświetlenia naturalnego.
7. Planowana inwestycja nie będzie generowała emisji hałasu (w rozumieniu ust. Prawo ochrony środowiska)
8. Planowana inwestycja nie zanieczyszcza gleby, nie narusza stanu zieleni oraz nie zmienia naturalnego ukształtowania terenu.

## **V. Nasłonecznienie pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich - §60**

WT.

Projektowany budynek nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w istniejących budynkach na działkach sąsiednich , w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania zgodnie z §13 WT.

## **VI. Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe - §271 – 273 i 213 WT.**

Budynek zalicza się do kategorii ZL II

Ściany zewnętrzne i dach projektowanego budynku projektowane są jako nierozprzestrzeniające ogień.

Obszar oddziaływania obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe nie wykracza poza obszar działki, gdyż zachowane zostały wymagane przepisami p.poż. odległości od zabudowań na sąsiednich działkach.

## **VII. Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego:**

1. Powierzchnia części obiektu oprac.: suteryny o pow. użytkowej: **280.1m<sup>2</sup>**  
Wysokość max pom.: 2.31m
2. Parametry pożarowe materiałów palnych – nie ma
3. Kategoria Zagrożenia Ludzi – budynek niski N ZL II – przedszkole
4. Ilość osób przebywających w budynku - ok. 110 w trzech grupach wiekowych – obecnie, 25 osób – dzieci w części projektowanej oraz 10 osób personel
5. W salach zajęciowych oraz pomieszczeniach ogólnodostępnych , komunikacja -drzwi otwierają się na zewnątrz





6. Przewidywane obciążenie ogniowe –poniżej 500MJ/m<sup>2</sup>
7. W budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem
8. Odporność pożarowa : B
9. Klasa odporności ogniowej: - konstrukcja: żelbetowo-murowana – R120
  - konstrukcja dachu: drewniana impregnowana 2xśrodkiem ogniochronnym – R30
  - strop: prefabrykowany FERT 45 – REI 60
  - ściany zewnętrzne: murowane gr. 38.0cm – EI60
  - ściany wewnętrzne: gr. 12.0, 25.0, 38.0cm murowane – EI30
  - pokrycie : blacha trapezowa – EI30
10. Wszystkie elementy budynku nierozprzestrzeniające ognia NRO
11. Dwie strefy pożarowe
  - I – wydzielone pomieszczenia do zajęć i przeznaczone na czasowy pobyt ludzi
  - II –komunikacja
12. Sposób zabezpieczenia p.poż:
  - główny wyłącznik prądu
  - instalacja systemu alarmowego - 1 kpl ( wg proj. instalacji elektrycznej)
  - instalacja systemu sygnalizacji pożaru SSP – 1kpl – oświetlenie awaryjne - ewakuacyjne
  - instalacja odgromowa
  - hydranty wewnętrzne
13. Odległość od sąsiednich budynków
  - od budynków zlok. od strony pld- wsch.i północno-wschodniej – co najmniej 19m
  - odległości od granicy działki – co najmniej 10m
14. Ewakuacja poprzez wydzieloną klatkę schodową
  - klatka schodowa :
    - w konstrukcji żelbetowej obłożona płytkami gres
    - szerokość każdego biegu minimum 1.30m
    - szerokość każdego spocznika minimum 1.30m – od 1.42m do 2.50m
    - stopnie  $2h + s = 60 - 65$  oraz  $h_{max} 15cm$  -  $h=15cm$  ,  $s=30cm$
    - ilość stopni w biegu – 7 oraz 9 stopni
    - balustrada o wysokości 1.10m. odległości między elementami pionowymi 12cm, pochwyty wyposażony w elementy uniemożliwiające zsuwanie się
    - klatka schodowa wraz z komunikacją sąsiadującą obudowana oraz wymknięta drzwiami EIS30
    - okna oddymiające zasilane elektrycznie - istniejące
  - Powierzchnia klatki schodowej  $51.60 m^2 \times 5\% = 2.6m^2$  powierzchni czynnej Kłapa montowane w obrysie klatki schodowej
    - w najniższym punkcie klatki schodowej projektuje się kanał napowietrzający wraz z czerpnią zewnętrzną oraz oknem o powierzchni czynnej dostosowanej do wybranego rozwiązania technicznego zgodnie z wytycznymi CNBOP-PIB W-0003.2016, otwieranie automatyczne z siłownikiem oraz z czujką dymu.
  - Warunki ewakuacji – ewakuacja jednokierunkowa, długość dojścia do klatki schodowej  $\leq 10.0m$
  - Droga ewakuacyjna do następnej strefy pożarowej mniejsza niż 20m
17. Wg dokumentacji proj. inst. elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami dobór elementów atestowanych i certyfikowanych pod względem odporności ogniowej
18. Zaopatrzenie w wodę do wewnętrznego gaszenia - hydrant p.poż.  $\varnothing 25$  z węzłem pólstywnym.



19. Obiekt zaopatrzony w podręczny sprzęt gaśniczy przyjmując 1 jednostkę masy środka gaśniczego ( $2\text{kg}/3\text{dm}^3$ ) zawartego w gaśnicach na każde  $100\text{m}^2$  strefy pożarowej lub zestaw gaśniczy
20. Obiekt posiada drogę pożarową zgodnie z obowiązującymi przepisami droga wewnętrzna oraz teren wokół budynku umożliwiającą zawrócenie wozu strażackiego.  
Działka nr 1031/1 zlokalizowana jest bezpośrednio przy drodze głównej.  
W sąsiedztwie budynku zlokalizowany jest hydrant  $\varnothing 80$  do zewnętrznego gaszenia pożaru.

### VIII. Oddziaływanie na środowisko

Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.  
Nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice działki objętej inwestycją.

Budynek nie jest źródłem uciążliwości wykraczających poza granice działki objętej inwestycją, a powodowanych przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby, strefy sanitarne.

Wobec powyższego obszarem oddziaływania projektowanego budynku objęty będzie teren działki na której sytuuje się przedmiotowe budynki t.j.: dz. nr ewid.: 1030

**Projektant:**

mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska  
Upr.bud. nr 439/2001





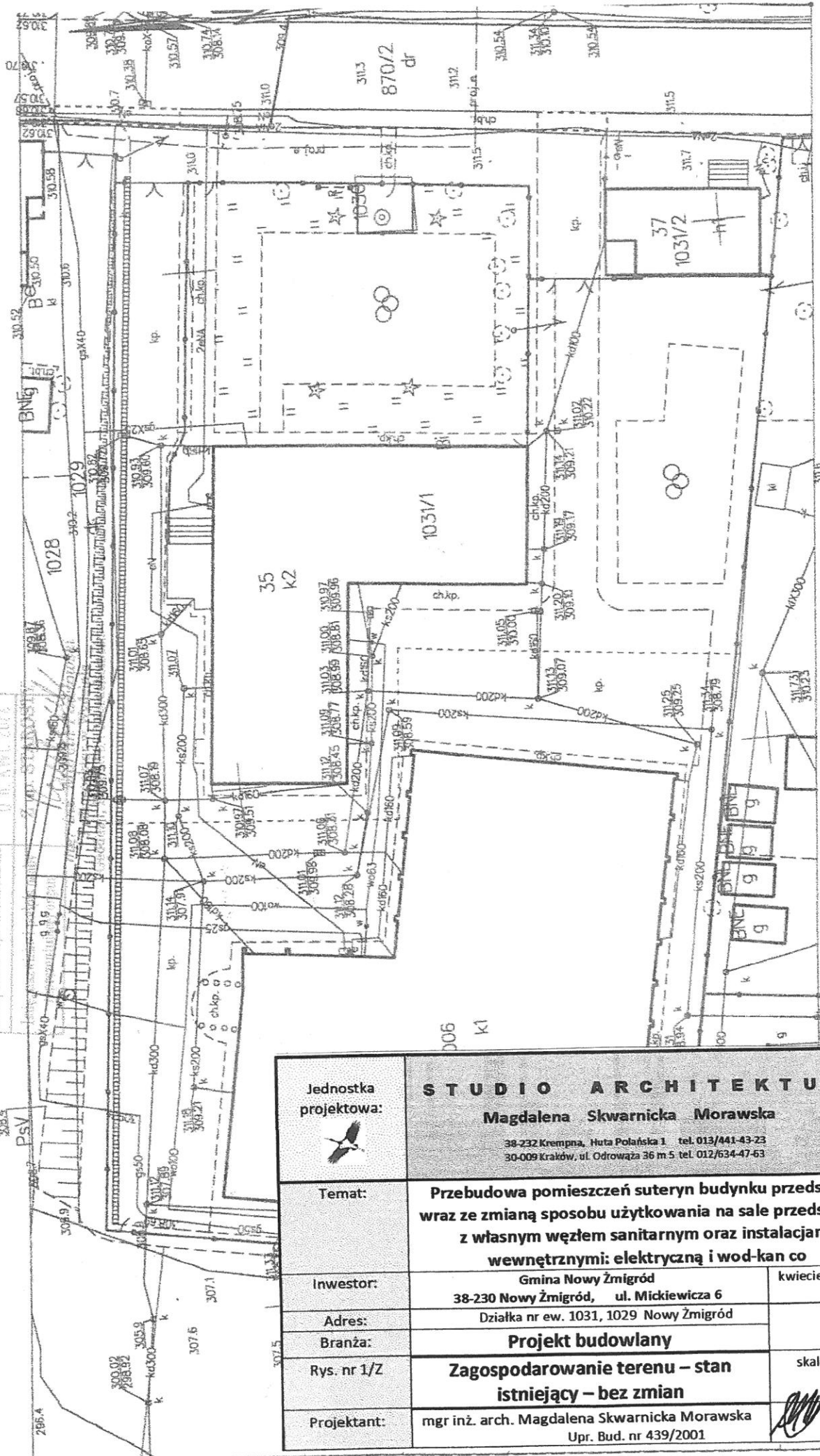
Powiat: jasielski

Jednostka ewidencyjna: 180507\_2, Nowy Żmigród

Obwód: 0014, Nowy Żmigród

# MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500



<p>Jednostka projektowa:</p> 	<p><b>STUDIO ARCHITEKTURY</b>  <b>Magdalena Skwarnicka Morawska</b>  38-232 Krempna, Huta Połańska 1 tel. 013/441-43-23  30-009 Kraków, ul. Odrowąża 36 m 5 tel. 012/634-47-63</p>	
<p>Temat:</p>	<p><b>Przebudowa pomieszczeń suteryn budynku przedszkola wraz ze zmianą sposobu użytkowania na sale przedszkolne z własnym węzłem sanitarnym oraz instalacjami wewnętrznymi: elektryczną i wod-kan co</b></p>	
<p>Inwestor:</p>	<p>Gmina Nowy Żmigród  38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 6</p>	<p>kwiecień 2022</p>
<p>Adres:</p>	<p>Działka nr ew. 1031, 1029 Nowy Żmigród</p>	
<p>Branża:</p>	<p><b>Projekt budowlany</b></p>	
<p>Rys. nr 1/Z</p>	<p><b>Zagospodarowanie terenu – stan istniejący – bez zmian</b></p>	
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska  Upr. Bud. nr 439/2001</p>	<p>skala: 1:50  </p>









Jasło dn. 15.03.2022

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), projekt zagospodarowania działki, projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt techniczny dla zamierzenia budowlanego pn:

### Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa pomieszczeń na poziomie suteryn budynku przedszkola wraz ze zmianą sposobu użytkowania na sale przedszkolne zajęciowe z własnym węzłem sanitarnym, pokojem nauczycielskim, szatnią dla personelu oraz przebudową odcinka instalacji gazowej wewnętrznej w pomieszczeniu nr 0.5

### Adres obiektu budowlanego:

ul. Mickiewicza 6, 38-230 Nowy Żmigród gmina Nowy Żmigród

### Kategoria obiektu budowlanego: IX

### Numer działek ewidencyjnych: Działka nr 1031/1

zostały sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

### Projektant:

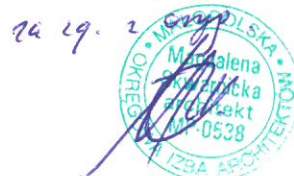
mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka Morawska

Upr. Bud. nr  
439/2001



### W opracowaniu brali udział:

Instalacje sanitarne (PZT) mgr inż. Krystyna Witos	22.02.2022 ANB.V.7342-101/94 ANB-2-8346-22/89	mgr inż. Krystyna Witos projektant instalacji i sieci sanitarnych UPR. NR ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342-101/94 38-200 Jasło, ul. Witosza 78, tel. 606 966 571
Instalacja elektryczna (PZT) mgr inż. Grzegorz Byczek	22.02.2022 PDK/0133/PWIE/10	
Konstrukcja mgr inż. Kinga Kurczap	22.02.2022 PDK/01280/PWOK/16	mgr inż. Kinga Kurczap NIP 665-421-18-41







# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-174/01

Kraków, dnia 17 grudnia 2001 r.

## DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH Nr ewid. 439/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity DZ.U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późn. zm.), oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r. poz. 38) w związku z art. 104 § 1 i § 2 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. arch. Magdaleny Skwarnickiej – 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 mgr inż. arch. Magdalenie SKWARNICKIEJ  
urodzonej dnia 5 kwietnia 1968 r. w Krakowie,

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej*

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. E. Zbigniewa Gabrys  
Dyrektor  
Wydziału Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

### Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Magdalena Skwarnicka, ul. Odrowąża 36/5, 30-009 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

*Wz. zgodności  
z oryginałem*





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. MAGDALENA SKWARNICKA-MORAWSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **439/2001**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0538**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-09-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-0538-C2Y7-E96F-9E76-BDA7**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.







PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0107/16

Rzeszów, 2016-12-30

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pani Kinga Kurczap**

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 15 maja 1982 r. miejsce urodzenia – Jasło

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDK/0280/PWOK/16

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

**Pouczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński

za zgodność keryg.  
*[Signature]*

*Zatwierdzenie z 01.09.2014 r.*

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

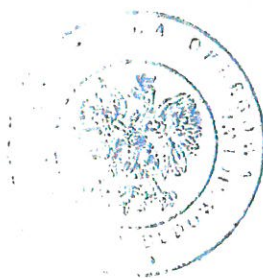
**Pani Kinga Kurczap**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pani Kinga Kurczap  
Ul. Lwowska 49F/10  
38-200 Jasło
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-AP3-JM4-IDG \*

Pani Kinga Katarzyna Kurczap o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0039/17

adres zamieszkania ul. Lwowska 49F/10, 38-200 Jasło

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.)

\* 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.





Nr ANB-2-8346-22-89

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b  
rozporządzenie Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 28 lutego 1974 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się:  
że: Obywatel(ka) **KRISTINA WITOS**

(miejscowość)

**mgr inż. inżynierii środowiska**

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **23.04** r. w **Łańsk**

Posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
**projektanta**

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno-inżynierskiej**  
(zakres specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **instalacji sanitarnych**

(zakres specjalności)

Obywatel(ka) **Krystyna Witos**

jest reprezentantem(e) do

(miejscowość)

**Sporządzanie projektów instalacji sanitarnych**

### Otrzymują:

1. Ob. Krystyna Witos  
38-200 Jasło  
ul. Sikorskiego 8/47
2. ANB-2 a/a

m.p.

*za zgodności*

**mgr inż. Krystyna Witos**  
projektant instalacji i sieci sanitarnych

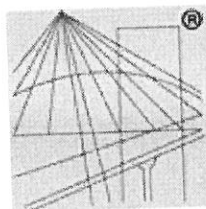
UPR. NR ANB-2-8346-22/89

ANB.V.7342-101/94

38-200 Jasło, ul. Witos 78, tel. 606 986 578

(podpis i pieczęć)





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:

PDK-UR4-RBU-RD6 \*

Pani Krystyna Witos o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1195/03  
adres zamieszkania ul. Witosa 78, 38-200 Jasło  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

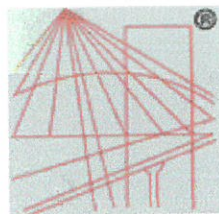
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

\* 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.







P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-AP3-JM4-IDG \*

Pani Kinga Katarzyna Kurczap o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0039/17

adres zamieszkania ul. Lwowska 49F/10, 38-200 Jasło

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

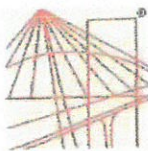
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

\* 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.

*za zgodność z oryg.*







PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0107/16

Rzeszów, 2016-12-30

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.) oraz § 10, § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pani Kinga Kurczap**

magister inżynier  
(kierunek studiów - budownictwo)  
ur. dnia 15 maja 1982 r. miejsce urodzenia – Jasło

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny PDK/0280/PWOK/16**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

