

## I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Remont budynku Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Żaganiu  
w ramach zadania:

„Termomodernizacja Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Żaganiu  
przy ul. Gimnazjalnej 13”

OBIEKT: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących  
ul. Gimnazjalna 13, 68-100 Żagań

INWESTOR: Powiat Żagański  
ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań

NUMER DZIAŁKI: 1089/2

OBRĘB 0002 Żagań

JEDNOSTKA EWID. 081002\_2 Żagań

KATEGORIA BUDYNKU: IX

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWANIA: SOLARSYSTEM s.c. 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 42  
tel./fax.: (0-12) 272 15 82; e-mail: biuro@solar-system.pl

DATA: 25 Marzec 2024 r.

Projektował br. budowlana	<b>mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz</b> Uprawnienia budowlane nr MPOIA/046/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Sprawdził br. budowlana	<b>mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan</b> Uprawnienia budowlane nr MPOIA/081/2007 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Projektował br. konstrukcyjna	<b>mgr inż. Ewa Skorut-Nawara</b> Uprawnienia budowlane nr MAP/0147/PWOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdził br. konstrukcyjna	<b>mgr inż. Wojciech Gancarczyk</b> Uprawnienia budowlane nr MAP/0283/PWOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Projektował br. sanitarna	<b>mgr inż. Michał Łapa</b> Uprawnienia budowlane Nr MAP/225/PWOS/11 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Sprawdził br. sanitarna	<b>mgr inż. Tomasz Żak</b> Uprawnienia budowlane Nr MAP/0238/POOS/09 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Projektował br. elektryczna	<b>mgr inż. Tomasz Bigos</b> Uprawnienia budowlane Nr MAP/0038/PWOE/14 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdził br. elektryczna	<b>mgr inż. Artur Gawelczyk</b> Uprawnienia budowlane MAP/IE/0291/11 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Spis zawartości opracowania str. 2

<b>A. CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Dane ogólne .....</b>	<b>4</b>
1.1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego .....	4
1.2 Podstawa opracowania .....	4
1.3 Lokalizacja .....	4
1.4 Inwestor .....	5
1.5 Forma opracowania.....	5
<b>2. Zagospodarowanie terenu.....</b>	<b>5</b>
2.1 Istniejące zagospodarowanie .....	5
2.2.1 Istniejące urządzenia budowlane związane z obiektem.....	5
2.3 Projektowane zagospodarowanie.....	5
2.3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektem .....	6
2.3.2 Parametry techniczne projektowanych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu .....	7
2.3.3 Informacje dotyczące rozbiórki istniejących obiektów.....	8
2.3.4 Bilans powierzchni zabudowy .....	8
<b>3. Informacja o ochronie konserwatora .....</b>	<b>8</b>
<b>4. Informacja o terenach górniczych.....</b>	<b>8</b>
<b>5. Obszar oddziaływania .....</b>	<b>8</b>
<b>6. Informację o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.....</b>	<b>9</b>
<b>7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....</b>	<b>10</b>
<b>B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>12</b>
<b>C. UPRAWNIENIA PROJEKTOWE .....</b>	<b>14</b>
<b>D. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW .....</b>	<b>31</b>

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

## 1. Dane ogólne

### 1.1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane ujęte zakresem niniejszego projektu obejmuje remont budynku Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Żaganiu w ramach zadania: „Termomodernizacja Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Żaganiu przy ul. Gimnazjalnej 13” w zakresie:

- docieplenie stropów nad ostatnią kondygnacją poprzez rozłożenie wełny mineralnej,
- wymiana części zewnętrznej stolarki okiennej nie ujętej w projekcie budowlanym „Wymiana stolarki okiennej, drzwiowej i pokrycia dachowego oraz remont elewacji na ul. Gimnazjalnej 13 w Żaganiu w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących” opracowany przez firmę RADMAKAR, ul. Dębowa 9b; 67-300 Szprotawa,
- wymiana wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej,
- wymiana istniejącej, wyeksploatowanej kotłowni gazowej na nową kotłownię kondensacyjną również gazową wraz z montażem pompy ciepła typu powietrze-woda współpracującej z nową kotłownią,
- montaż instalacji wentylacji mechanicznej pracującej dla potrzeb sali gimnastycznej i auli,
- wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne typu „LED” wraz z oświetleniem awaryjnym ewakuacyjnym,
- montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej,
- wymiana instalacji odgromowej,
- wykonanie instalacji elektrycznej dla potrzeb zasilenia nowoprojektowanych urządzeń,
- częściowa rozbiórka budynku gospodarczego – segment 4, przyległego do elewacji południowej segmentu 3.

### 1.2 Podstawa opracowania

- Podstawę formalną dokumentacji stanowi umowa zawarta pomiędzy Gminą Puck, a firmą SOLARSYSTEM s.c. z Myślenic.
- Wizja lokalna na obiekcie.
- Dokumentacja fotograficzna.
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała nr LVIII/92/2018 Rady Miasta Żagań z dnia 19 października 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Starego Miasta" w Żaganiu - obszar A.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967, 1506, 1597, 1681, 1688, 1762, 1890, 1963, 2029).
- Aktualnie normy i obowiązujące przepisy.

### 1.3 Lokalizacja

Budynek Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących, ul. Gimnazjalna 13, 68-100 Żagań, dz. nr ewid. 1089/2.

#### **1.4 Inwestor**

Powiat Żagański, ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań.

#### **1.5 Forma opracowania**

Projekt zagospodarowania terenu.

### **2. Zagospodarowanie terenu**

#### **2.1 Istniejące zagospodarowanie**

Budynek Zespołu Szkół Techniczny i Ogólnokształcących w Żaganiu usytuowany jest na terenie działki nr ewid. 1089/2. Teren wskazanej działki jest w pełni zagospodarowany obiektami kubaturowymi, infrastrukturą techniczną w tym wewnętrznym utwardzonym układem komunikacyjnym oraz zielenią urządzoną.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze podlegającym Miejscowemu Planowi Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała nr LVIII/92/2018 Rady Miasta Żagań z dnia 19 października 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Starego Miasta" w Żaganiu - obszar A. Teren inwestycji zlokalizowany w obszarach oznaczonym symbolem U - tereny zabudowy usługowej.

Istniejąca powierzchnia zabudowy przedmiotowej działki nr ewid. 1089/2 – 2 839,3 m<sup>2</sup>.

##### **2.2.1 Istniejące urządzenia budowlane związane z obiektem**

Dostęp do działki na której posadowiony jest przedmiotowy obiekt odbywa się bezpośrednio z drogi publicznej - ulica Gimnazjalna i Wałowa.

Komunikacja wokół budynku odbywa się istniejącym wewnętrznym, utwardzonym układem komunikacyjnym.

Obiekt zaopatrywany jest w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej poprzez istniejące przyłącze.

Obiekt zaopatrywany jest w gaz ziemny z sieci gazowej poprzez istniejące przyłącze.

Obiekt zaopatrywany jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze.

Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej poprzez istniejące przyłącze.

Woda deszczowa i roztopowa odprowadzana jest z dachów i terenów utwardzonych do kanalizacji poprzez istniejące przyłącza oraz na tereny zielone znajdujące się na działce będącej własnością Inwestora.

Odpady stałe gromadzone są w typowych pojemnikach przystosowanych do usuwania w systemie zorganizowanym, zlokalizowanych na zewnątrz budynku na działce będącej własnością Inwestora.

Miejsca parkingowe zlokalizowane są na działce będącej własnością Inwestora na terenie utwardzonym zlokalizowanym od strony elewacji wschodniej segmentu 1 budynku szkolnego.

#### **2.3 Projektowane zagospodarowanie**

Zamierzenie budowlane ujęte zakresem niniejszego projektu obejmuje remont budynku Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Żaganiu w ramach zadania:

„Termomodernizacja Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Żaganiu przy ul. Gimnazjalnej 13” w zakresie:

- docieplenie stropów nad ostatnią kondygnacją poprzez rozłożenie wełny mineralnej,
- wymiana części zewnętrznej stolarki okiennej nie ujętej w projekcie budowlanym „Wymiana stolarki okiennej, drzwiowej i pokrycia dachowego oraz remont elewacji na ul. Gimnazjalnej 13 w Żaganiu w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących” opracowany przez firmę RADMAKAR, ul. Dębowa 9b; 67-300 Szprotawa,
- wymiana wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej,
- wymiana istniejącej, wyeksploatowanej kotłowni gazowej na nową kotłownię kondensacyjną również gazową wraz z montażem pompy ciepła typu powietrze-woda współpracującej z nową kotłownią,
- montaż instalacji wentylacji mechanicznej pracującej dla potrzeb sali gimnastycznej i auli,
- wymiana oświetlenia wbudowanego na energooszczędne typu „LED” wraz z oświetleniem awaryjnym ewakuacyjnym,
- montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej,
- wymiana instalacji odgromowej,
- wykonanie instalacji elektrycznej dla potrzeb zasilenia nowoprojektowanych urządzeń,
- częściowa rozbiórka budynku gospodarczego – segment 4, przyległego do elewacji południowej segmentu 3.

### **2.3.1 Urządzenia budowlane związane z obiektem**

Obecny dostęp do działki nr ewid. 1089/2 z drogi publicznej nie ulegnie zmianie i będzie odbywać się z drogi publicznej - ulica Gimnazjalna i Wałowa.

Istniejący układ komunikacyjny wokół budynku w ramach zamierzenia budowlanego nie ulegnie zmianie.

Zaopatrzenie budynku w wodę użytkową w ramach zamierzenia budowlanego nie ulegnie zmianie i będzie się odbywać z miejskiej sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze.

Odprowadzenie ścieków bytowych w ramach zamierzenia budowlanego nie ulegnie zmianie i będzie się odbywać do kanalizacji sanitarnej poprzez istniejące przyłącze.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w ramach zamierzenia budowlanego nie ulegnie zmianie i będzie się odbywać do kanalizacji poprzez istniejące przyłącza oraz na tereny zielone znajdujące się na terenie działki będącej własnością Inwestora.

Gromadzenie odpadów stałych w ramach zamierzenia budowlanego nie ulegnie zmianie i będzie się odbywać do typowych pojemników przystosowanych do usuwania w systemie zorganizowanym, zlokalizowanych na terenie działki będącej własnością Inwestora.

Zaopatrzenie budynku w energię elektryczną w ramach zamierzenia budowlanego odbywać się będzie z istniejącego przyłącza. W ramach zamierzenia budowlanego projektuje się nową lokalizację punktu pomiarowego w granicy działki od strony ul. Wałowej. Nowy punkt pomiarowy zaprojektowany i wykonany zostanie przez zakład energetyczny.

Zaopatrzenie budynku w gaz ziemny będzie odbywać się z istniejącego przyłącza lecz z nowego punktu redukcyjno-pomiarowego, który zlokalizowany będzie na elewacji budynku

w miejscu już istniejącego punktu pomiarowego. Nowy punkt redukcyjno-pomiarowy zaprojektowany i wykonany zostanie przez Zakład Gazowniczy.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się zasilenie jednostek zewnętrznych pomp ciepła 6 rurami stalowymi preizolowanymi (2 przewody na każdą jednostkę) prowadzonymi w gruncie. Rury prowadzone będą od urządzeń zlokalizowanych na zewnątrz do pomieszczenia kotłowni zlokalizowanego na poziomie piwnicy segmentu 1, w którym zaprojektowano pozostałe urządzenia instalacji.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się zasilenie instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji ciepłej wody w budynku sali gimnastycznej z projektowanej kotłowni gazowej zlokalizowanej w segmencie 1 budynku szkolnego, 4 rurami stalowymi preizolowanymi prowadzonymi w gruncie.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się zasilenie elektryczne jednostek zewnętrznych pomp ciepła z nowoprojektowanej rozdzielni elektrycznej przewidzianej do zamontowania w segmencie 1 budynku szkolnego, trzema przewodami elektrycznymi (1 przewód na każdą jednostkę) prowadzonym w gruncie w rurze osłonowej HDPE75.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się nową linię kablową układaną w ziemi, prowadzoną od nowoprojektowanego układu pomiarowego zlokalizowanego w granicy działki od strony ul. Wałowej do szafki wyłącznika pożarowego zlokalizowanego na elewacji segmentu 1 budynku szkolnego.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się nową linię kablową układaną w ziemi, prowadzoną od rozdzielnicy elektrycznej zamontowanej w segmencie 1 budynku szkolnego do sąsiedniego budynku sali gimnastycznej.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuje się posadowienie na terenie trzech jednostek zewnętrznych pomp ciepła typu powietrze-woda. Jednostki zewnętrzne posadowione będą przy elewacji wschodniej segmentu 1 w miejscu zaprojektowanej rozbiórki fragmentu budynku gospodarczego.

W trakcie prowadzonych robót ziemnych Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań archeologicznych przez osoby posiadające stosowane uprawnienia.

Po zakończeniu prac rozebrane w trakcie prowadzonych robót nawierzchnie należy przywrócić do stanu pierwotnego.

### **2.3.2 Parametry techniczne projektowanych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się połączenie hydrauliczne jednostek zewnętrznych pomp ciepła z pozostałymi urządzeniami instalacji zamontowanymi w budynku sześcioma rurami stalowymi preizolowanymi DN50 (2 rury na każdą jednostkę), prowadzonymi w gruncie.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się połączenie hydrauliczne instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody w budynku sali gimnastycznej z projektowaną kotłownią gazową zlokalizowaną w segmencie 1 budynku szkolnego dwoma rurami stalowymi preizolowanymi DN32 – instalacja ogrzewania oraz dwoma rurami stalowymi preizolowanymi DN25 – instalacja wody, prowadzonymi w gruncie.

Rura preizolowana składa się z trzech integralnych części:

- rury stalowej ze stali atestowanej P235GH wg PN-EN-10216-2,
- pianki poliuretanowej (PUR) spełniającej wymogi funkcjonalne zgodnie z normą PN-EN 253,

- zewnętrznej rury osłonowej wykonanej z polietylenu HDPE zgodnie z PN-EN 253.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się zasilenie elektryczne jednostek zewnętrznych pomp ciepła z nowoprojektowanej rozdzielni elektrycznej przewidzianej do zamontowania w segmencie 1 budynku szkolnego, trzema przewodami elektrycznymi (1 przewód na każdą jednostkę) BiT1000FR Black 1kV, 5G16mm<sup>2</sup> prowadzonym w gruncie w rurze osłonowej HDPE75.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się nową linię kablową typu 4xYAKXS 1x240mm<sup>2</sup> układaną w ziemi, prowadzoną od nowoprojektowanego układu pomiarowego przewidzianego do zamontowania w granicy działki od strony ul. Wałowej do szafki wyłącznika pożarowego zlokalizowanego na elewacji segmentu 1 budynku szkolnego.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuję się nową linię kablową typu YKXS 5x25mm<sup>2</sup> układaną w ziemi, prowadzoną od rozdzielnicy elektrycznej zamontowanej w segmencie 1 budynku szkolnego do sąsiedniego budynku sali gimnastycznej.

W ramach zamierzenia budowlanego projektuje się posadowienie trzech jednostek zewnętrznych pomp ciepła typu powietrze-woda. Jednostki zewnętrzne posadowione będą przy elewacji wschodniej segmentu 1, w miejscu zaprojektowanej rozbiórki fragmentu budynku gospodarczego.

Wymiary jednostki zewnętrznej:

- szerokość – 190 cm
- głębokość – 108 cm
- wysokość - 230 cm

### **2.3.3 Informacje dotyczące rozbiórki istniejących obiektów**

W ramach zamierzenia budowlanego projektuje się rozbiórkę części budynku gospodarczego zgodnie z częścią rysunkową opracowania i posadowienie w tym miejscu jednostek zewnętrznych pomp ciepła.

### **2.3.4 Bilans powierzchni zabudowy**

Istniejąca powierzchnia zabudowy działki nr ewid. 1089/2 – 2 839,3 m<sup>2</sup>.

Projektowana powierzchnia zabudowy (po rozbiórce) działki nr ewid. 1089/2 - 2 812,9 m<sup>2</sup>

## **3. Informacja o ochronie konserwatora**

Budynek wpisany jest do rejestru zabytków pod nr L-458/A oraz do gminnej ewidencji zabytków.

Działka, na której posadowiony jest przedmiotowy budynek znajduje się w obszarze zespołu urbanistyczno-krajobrazowego Żagania, który jest wpisany do rejestru zabytków pod nr 70 i 2169.

## **4. Informacja o terenach górniczych**

Przedmiotowy obiekt nie znajduje się na terenie szkód górniczych.

## **5. Obszar oddziaływania**

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicy działki na której posadowiony jest przedmiotowy budynek tj. działka nr ewid. 1089/2 i jest zgodny z warunkami Rozporządzenia



Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

W związku z tym, że zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie dotyczy rozbudowy, przebudowy ani nadbudowy istniejących budynków, istniejące oddziaływanie na sąsiednie działki nie ulegnie zmianie.

Układ przestrzenny obiektu budowlanego w ramach zamierzenia budowlanego objętego niniejszym projektem nie ulegnie zmianie.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie będzie powodowało wzrostu istniejącej emisji szkodliwych substancji do otoczenia w tym na sąsiednie działki. W związku z przewidzianą do realizacji termomodernizacją budynku w znaczący stopniu zmniejszy się dotychczasowa emisja szkodliwych substancji do otoczenia pochodzącej ze spalania paliw kopalnych dla celów grzewczych.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje zmiany obecnych emisji dźwięków oraz promieniowania oddziałujących na sąsiednie działki.

W ramach zamierzenia budowlanego objętego niniejszym projektem nie będą przekroczone dopuszczalne obecnie obowiązującymi przepisami właściwości akustyczne oddziałujące na sąsiednie działki.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje żadnego negatywnego wpływu na obecny stan drzewostanu, powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych sąsiednich działek.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje żadnego dodatkowego wzrostu zacielenia sąsiednich działek.

Zamierzenie budowlane nie będzie powodować żadnych ograniczeń w zakresie dostępu terenów sąsiednich do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, gazu, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności i dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi

## **6. Informację o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

Etap realizacyjny projektu będzie dotyczył wykonania prac związanych z remontem budynku wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi towarzyszącymi, obejmujących roboty demontażowe oraz budowlano-montażowe prowadzone wewnątrz i na zewnątrz budynku. Zasięg oddziaływania tego etapu projektu na środowisko nie wykróczy poza granice działki na której posadowiony jest przedmiotowy budynek. Stąd jego oddziaływanie ograniczy się do wpływu na ludzi i ich zdrowie, którzy będą przebywać w budynku w czasie wykonywania prac i może polegać na czasowym obniżeniu komfortu użytkownika wskutek występowania zwiększonego poziomu hałasu i zapylenia wywołanego pracą urządzeń mechanicznych (np. wiertarek) i prac budowlanych (np. przekuwanie otworów w ścianach i stropach). To niekorzystne oddziaływanie będzie krótkotrwałe i ustąpi z chwilą zakończenia realizacji inwestycji.

Etap eksploatacyjny projektu wykaże pozytywne oddziaływanie na środowisko naturalne poprzez redukcję dotychczasowej emisji zanieczyszczeń w wyniku zmniejszenia zapotrzebowania na energię cieplną a tym samym zmniejszenie dotychczasowego zużycia gazu.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie wpłynie na zmianę obecnej jakości ścieków oraz wód opadowych jak i na zmianę sposobu ich odprowadzenia.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje zmiany rodzaju jak i obecnej ilości wytwarzanych odpadów.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje żadnego negatywnego wpływu na obecny drzewostan, powierzchnię ziemi oraz wody powierzchniowe i podziemne.

## 7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

W niniejszym części opisowej przedstawiono podstawowe dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej dla budynku Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Żaganiu objętego remontem. Przedstawione dane stanowią podstawę uzgodnienia projektu pod względem ochrony przeciwpożarowej. Dane opracowano na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563).

### 7.1 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Budynek objęty opracowaniem położony jest na terenie działki nr ewid. 1089/2.

Teren inwestycji, na którym znajduje się przedmiotowy budynek sąsiaduje bezpośrednio z działkami:

- od strony zachodniej	- dz. nr 1105 – działka drogowa,
- od strony południowej	- dz. nr 1088 – działka budowlana,
- od strony północnej	- dz. nr 1090 – działka budowlana, - dz. nr 1091 – działka budowlana,
- od strony wschodniej	- dz. nr 1090 – działka budowlana, - dz. nr 1086 – działka drogowa, - dz. nr 1089/1 – budowlana.

#### 7.1.1 Odległość od sąsiadujących obiektów budowlanych

Usytuowanie obiektu względem sąsiedniej zabudowy należy analizować łącznie z częścią graficzną projektu.

Budynek od strony południowej przylega bezpośrednio do budynku kościoła, a od strony północnej do dalszej części budynku stanowiącej odrębną własność.

Odległość od sąsiednich budynków od strony zachodniej wynosi 6,4 m.

Odległość od sąsiednich budynków od strony wschodniej wynosi 6,4 m.

#### 7.1.2 Usytuowanie budynku względem lasu:

W pobliżu przedmiotowego budynku nie znajdują się grunty leśne określone na mapie zasadniczej, jako lasy (Ls) oraz tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jako leśny.

### 7.2 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

**Przeciwpozarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:**

Do zewnętrznego gaszenia pożaru budynku o powierzchni wewnętrznej ponad 1 000 m<sup>2</sup> wymagane jest zasilanie z dwóch hydrantów zewnętrznych o wydajności łącznej minimum 20 l/s lub zbiornik wody p.poż. o pojemności 200 m<sup>3</sup>. Bliższy z hydrantów powinien znajdować się do 75 m, a dalszy do 150 m. Najbliższe hydranty zewnętrzne usytuowane są w pasie drogowym w odległości 5 i 38 m od budynku:

Hydrant zewnętrzny DN 80 zapewnia możliwość poboru wody o nominalnej wydajności nie mniejszej niż 20 dm<sup>3</sup>/s, przy ciśnieniu nominalnym nie mniejszym niż 0,2 MPa. Hydrant zasilany jest z rozgalezieniowej sieci wodociągowej przeciwpozarowej zapewniającej wymagane ciśnienie i wydajność nominalną w hydrantach oraz spełniającą wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpozarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z dnia 24.07.2009 r.).

**Drogi pożarowe:**

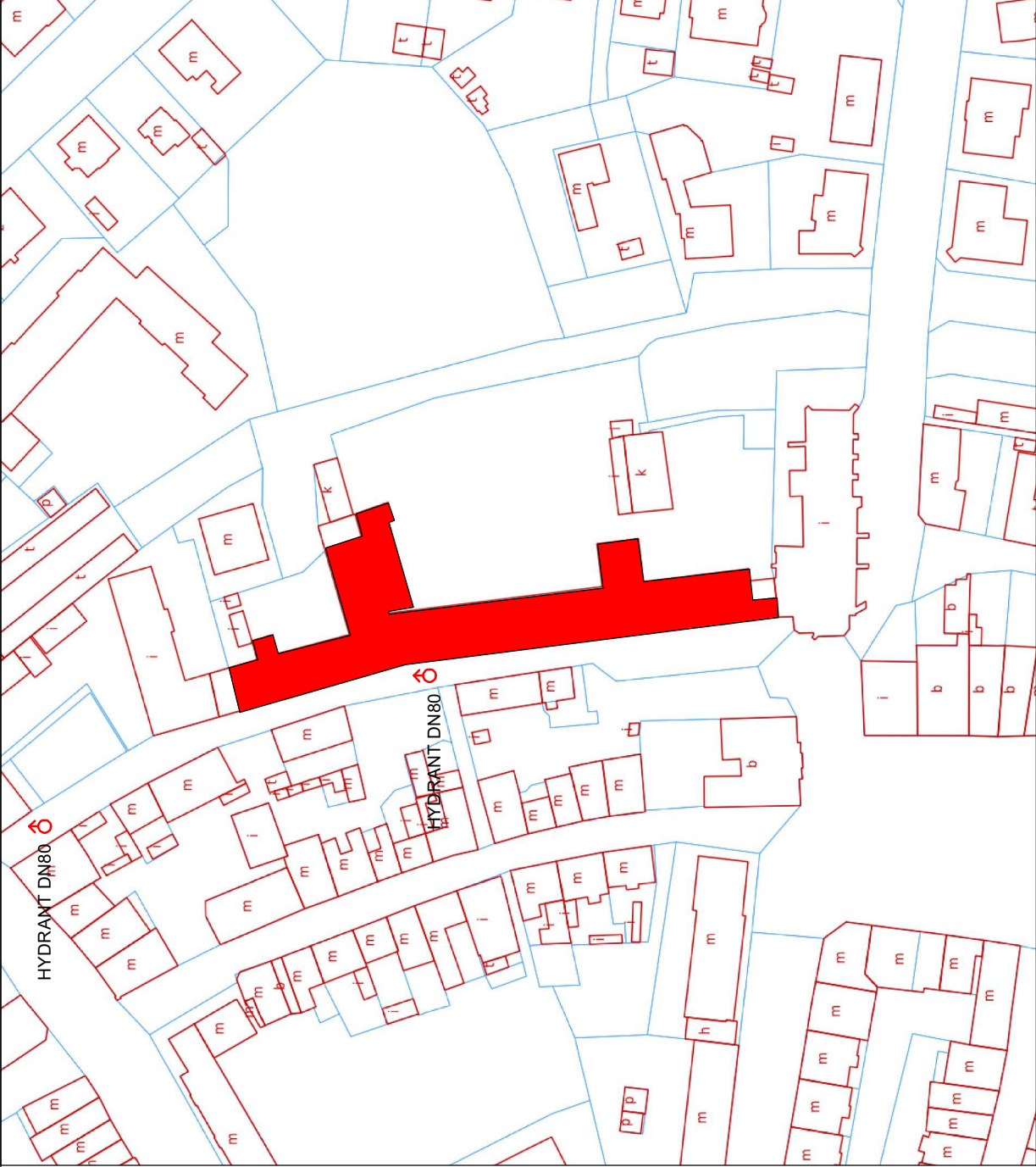
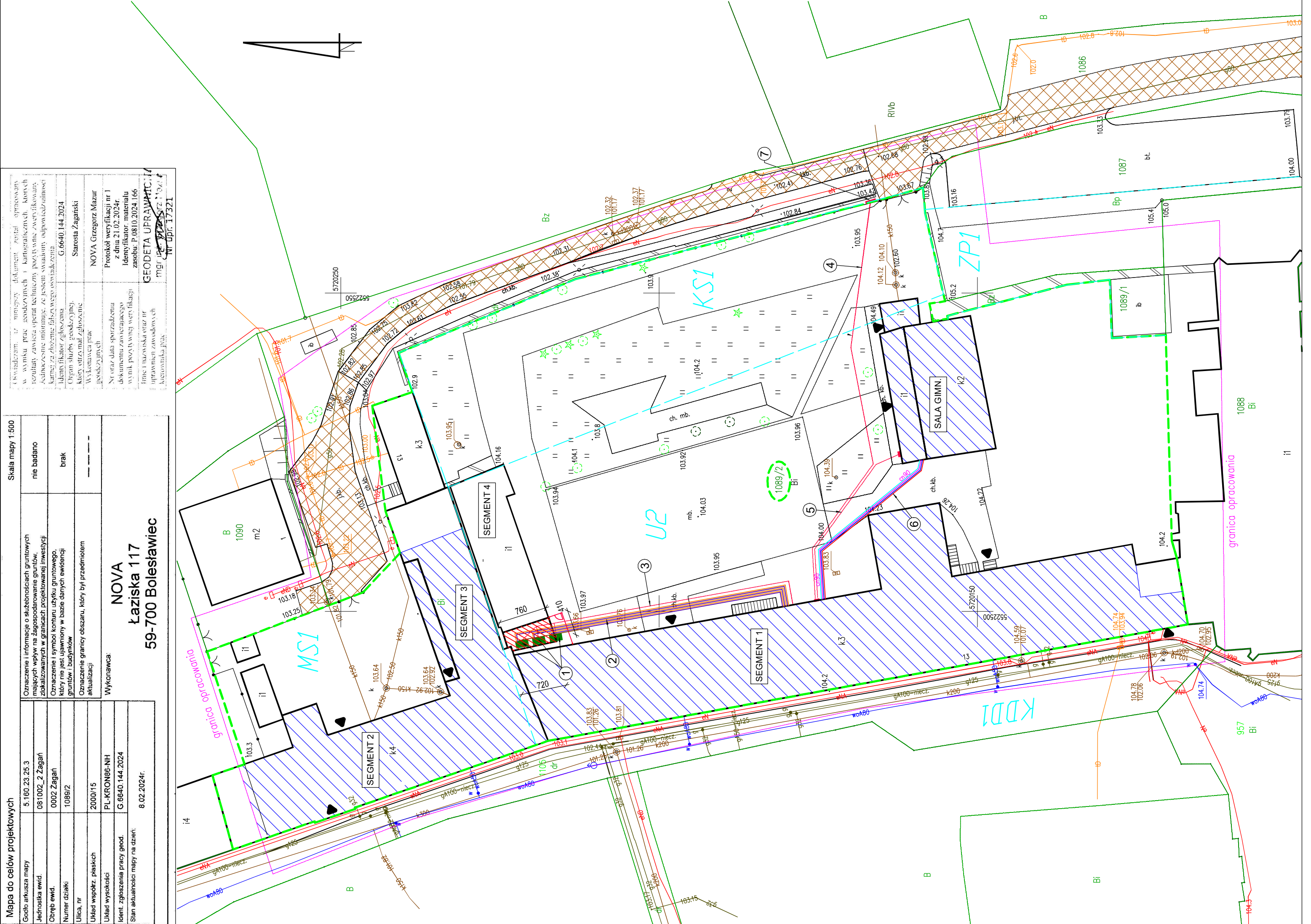
Do obiektu doprowadzono drogę pożarową ulicą Wałową.

Droga pożarowa umożliwia dostęp do budynku. Droga posiada wymaganą nośność oraz wymaganą szerokość 3,5 m, usytuowana w wymaganej odległości od ściany budynku wynoszącej 5 m.

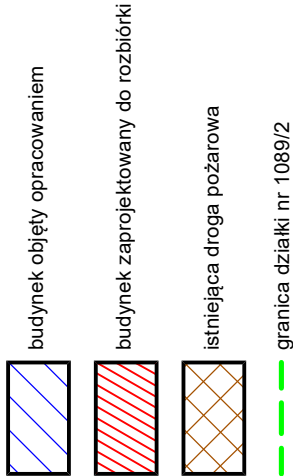
## **B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**




Mapa do celów projektowych		Skala mapy 1:500	
5.16.23.25.3		Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
08/1002.2 Żagań		Znaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
0002 Żagań		Oznaczenie granicy działy, który był przedmiotem aktualizacji	
1098/2		NOVA	
Ulica, nr		Łaziska 117	
Układ współrz. płaskich		59-700 Bolesławiec	
PL-KRON68-NH			
G 8640 144 2024			
Układ wysokości			
Ident. zgłoszenia pracy geod.			
Stan aktualności mapy na dzień:			
8.02.2024r.			



- ① projektowana jednostka zewnętrzna pompy ciepła:
  - szerokość - 190 cm
  - głębokość - 108 cm
  - wysokość - 230 cm
- ② projektowana rura przeizolowana 6xDN50 prowadzona w gruncie
- ③ projektowany przewód elektryczny 3xBit1000FR Black 1kV, 5G16mm<sup>2</sup> prowadzony w gruncie
- ④ projektowana trasa kablowa WLZ 4x YAKXS 1x240 mm<sup>2</sup> prowadzona w gruncie
- ⑤ projektowana trasa kablowa typu YKXS 5x25mm<sup>2</sup> prowadzona w gruncie
- ⑥ projektowana rura przeizolowana 2xDN32 + 2xDN25 prowadzona w gruncie
- ⑦ nowa lokalizacja układu pomiarowego, realizuje Zakład Energetyczny



KS1, U2, ZP1, KDD1  
oznaczenie przeznaczenia terenu



SOLAR SYSTEM S.A.

BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWCZA

32-400 Myślenice

ul. Słowackiego 42

www.solar-system.pl

Imię i nazwisko		Nr. Upr.	Podpis	Data
Projektował br. budowlana	mgr inż. arch. Beata Zieba-Słiz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPO/IA/046/2006		03. 2024
Sprawdził br. budowlana	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPO/IA/08.1/2007		03. 2024
Projektował br. konstrukcyjna	mgr inż. Ewa Skurut-Nawara Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	MAP/01.47/PWOK/11		03. 2024
Sprawdził br. konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Gancarczyk Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	MAP/02.83/PWOK/09		03. 2024
Projektował br. sanitarna	mgr inż. Michał Lapa Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MAP/22.25/PWOS/11		03. 2024
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Tomasz Zak Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MAP/02.38/POOS/09		03. 2024
Projektował br. elektryczna	mgr inż. Tomasz Bigos Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MAP/00.38/PWOE/14		03. 2024
Sprawdził br. elektryczna	mgr inż. Artur Gawełyzyk Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MAP/00.39/PWOE/11		03. 2024
Investor	Powiat Zaganski ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań	Format A3+		
Obiekt	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Żaganiu ul. Gminna 13, 68-100 Żagań	Skala 1:500		
Temat	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys. 01		
Opisawanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24/04 poz. 83 z dnia 4. lutego 1994r.)				

## **C. UPRAWNIENIA PROJEKTOWE**





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/18/06/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2006 r.

**DECYZJA nr MPOIA / 046 / 2006**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), 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; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 504, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1367, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 662)

stwierdza się, że  
**Pani mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz**  
urodzona dnia 17 maja 1978 r., w Myślenicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nabyła się

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

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.  
Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż. arch. Władysław Głowacki, Przewodniczący OKK

dr hab. inż. arch. prof. PK Wacław Cielądyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Szlachetka, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK



mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, członek OKK

mgr inż. arch. Jan Słupski, członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzcina, członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Węsił, członek OKK

**Otrzymują:**

1. Pani Beata Zięba-Śliz, zam. 32-435 Krzeszów 102

Gdy decyzję stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. s/a

30-110 Kraków, ul. Krzeszowski 36, Tel./fax: (0-12) 427 26 47, E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl Http://www.malopolska.iarp.pl  
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342



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. BEATA AGNIESZKA ZIĘBA-ŚLIZ**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/046/2006**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1283**.

Członek czynny od: 11-04-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-12-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1283-6ED8-61D5-91B6-88A7**

---

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.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/84/07/MP

Kraków, dnia 14 grudnia 2007 r.

**DECYZJA nr MPOIA / 081 / 2007**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2006, nr 150, poz. 1118 z późn. zmianami Dz.U. z 2006, nr 170 poz. 1217 Dz.U. z 2007, nr 99, poz. 666, nr 88, poz. 587, nr 127, poz. 880), 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1884, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), 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. zmianami: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 189, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 585 i Nr 78, poz. 682, nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan**  
urodzona dnia 23 sierpnia 1979 r., w Myślenicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

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

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.  
Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż. arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

dr inż. arch. prof. P.K. Wiesław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Szorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Kozłowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, członek OKK

**Otrzymują:**

1. Pani Małgorzata Bzdek-Bogdan, zam. 32-400 Myślenice, ul. Rzemieślnicza 28  
Gdy decyzja stanie się ostateczna;
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/s

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl / http://www.malopolska.iawp.pl  
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342



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. MAŁGORZATA BZDEK-BOGDAN**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/081/2007**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1354**.

Członek czynny od: 30-01-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

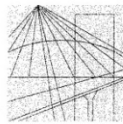
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1354-F855-31YY-YY56-36AA**

---

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.



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0188/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15, § 17 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Ewa Skorut**  
urodzona dnia 11.12.1980 r. w Myślenicach  
uzyskała

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0147/PWOK/11

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Ewa Skorut posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

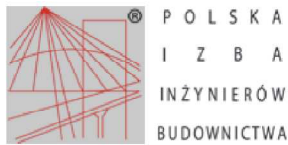
Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Marian Plachecki



## Otrzymują:

1. Pani Ewa Skorut  
ul. Na Węgry 12  
32-440 Sułkowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ZW3-SGE-86F \*

Pani Ewa Skorut-Nawara o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0293/11

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-24 11:22:07 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

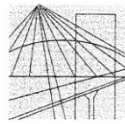
Zgodnie z art. 781 K.c.

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

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

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

Podpis jest prawdziwy  
[Znak weryfikacji podpisu elektronicznego]



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 grudnia 2008 r.

MAP OIIB/KK/0054-0080/08

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 2 - 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1, § 15 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Wojciech Gancarczyk**  
urodzony dnia 16.01.1980 r. w Limanowej  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0283/PWOK/08

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Wojciech Gancarczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

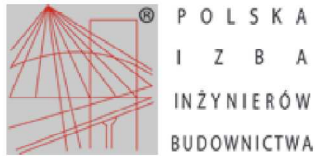
Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Marian Płachecki



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Gancarczyk  
Kasina Wielka 526  
34-741 Kasina Wielka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAP-EY4-D6A-WXW \***

Pan Wojciech Gancarczyk o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0093/09  
adres zamieszkania Kasina Wielka 777, 34-741 Kasina Wielka  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-27 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.





MAP OIIB/KK/0054-0490/10

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Michał Paweł Łapa**  
urodzony dnia 21.05.1978 r. w Myślenicach  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/225/PWOS/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.**

## UZASADNIENIE

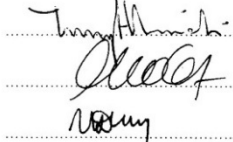
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Michał Łapa posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma





## Otrzymują:

1. Pan Michał Łapa  
Trzemeszka 256/6  
32-425 Trzemeszka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-X94-KSE-7F4 \*

Pan Michał Łapa o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0301/11  
adres zamieszkania Trzemeśnia 664, 32-425 Trzemeśnia  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-24 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

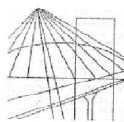
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 15 czerwca 2009 r.

MAP OIIB/KK/0054-0248/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Tomasz Łukasz Żak**  
urodzony dnia 03.05.1980 r. w Myślenicach  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0238/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Żak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

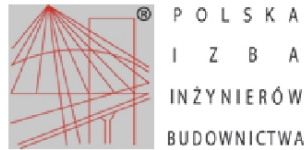
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarezyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Tadeusz Sułkowski

*[Podpisy członków komisji]*



## Otrzymują:

1. Pan Tomasz Żak  
os. 1000-lecia 18/18  
32-400 Myślenice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-3T9-SGJ-ICF \*

Pan Tomasz Żak o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0375/09  
adres zamieszkania os. Tysiąclecia 18/18, 32-400 Myślenice  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

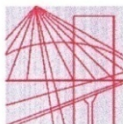
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

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

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

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





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 20 czerwca 2014 r.

MAP OIIB/KK/0054-0050/14

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Tomasz Jan Bigos**  
urodzony dnia 01.06.1985 r. w Tarnowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0038/PWOE/14

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Bigos posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego  
inż. Zygmunt Salwiński





**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-TBP-I3D-429 \*

Pan Tomasz Jan Bigos o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0276/14  
adres zamieszkania Radlna 74, 33-112 Tarnowiec  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

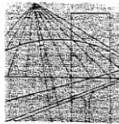
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAP OIIB/KK/0054-0043/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Artur Gawelczyk**  
urodzony dnia 26.09.1981 r. w Tarnowie  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0039/PWOE/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Artur Gawelczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Otrzymują:

1. Pan Artur Gawelczyk  
Radna 73 A  
33-112 Tarnowiec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-U4P-SKE-6A5 \*

Pan Artur Gawełczyk o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0291/11  
adres zamieszkania Mikołajowice 222a, 33-121 Bogumiłowice  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-18 roku przez:

Mirosław 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## **D. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW**

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo budowlane Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967 oświadczam, że

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

przeznaczony do realizacji w budynku Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących, ul. Gimnazjalna 13, 68-100 Żagań, sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Marzec 2024 r.

mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz

mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan

mgr inż. Ewa Skorut-Nawara

mgr inż. Wojciech Gancarczyk

mgr inż. Michał Łapa

mgr inż. Tomasz Żak

mgr inż. Tomasz Bigos

mgr inż. Artur Gawelczyk