

<i>nazwa elementu projektu budowlanego</i>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
<i>nazwa zamierzenia budowlanego</i>	<b>STANOWISKO BADAWCZE 03BET</b>
<i>adres obiektu budowlanego</i>	<b>UL.WOJCIECHA KORFANTEGO 191, 40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE- ZAWODZIE)</b>
<i>kategoria obiektu budowlanego</i>	<b>IX</b>
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany,	<b>jednostka: 246901_1 KATOWICE obręb: 246901_1.0002, 0002, Dz. Bogucice-Zawodzie działka: 5/4</b>
<i>imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora</i>	<b>Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawie ul. Filtrowej 1</b>
<i>jednostka projektowania</i>	<b>USŁUGI PROJEKTOWE LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Aleja KorfanteGO 9/4 Tel. 604 166 167 e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl www.wojtas-pracownia.pl</b>

<b>zakres opracowania</b>	<b>pełniona funkcja projektowa</b>	<b>imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych</b>	<b>data opracowania</b>	<b>podpis</b>
<b>ARCHITEKTURA – ZAGOSPODAROWANIE</b>	<b>PROJEKTANT [obektu]:</b>  spec. uprawnień  numer upr.	dr inż. arch. Lech Wojtas  architektoniczna do projektowania bez ograniczeń  upr.bud.184/89-Kce	24.04.2024	
	<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. arch. Bartosz Znojkwicz		
<b>INSTALACJA WEWNĘTRZNA ELEKTRYCZNA</b>	<b>PROJEKTANT:</b>  spec. uprawnień  numer upr.	mgr inż. Artur Stanik  instalacyjna do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  upr. bud. SLK/1106/POOE/05		

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **Spis treści:**

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO. ....	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. ....	3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU. ....	3
3.1 URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi. ....	3
3.2 SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW. ....	3
3.3 UKŁAD KOMUNIKACYJNY. ....	3
3.4 SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ. ....	4
3.5 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU. ....	4
3.6 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI. ....	4
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI. ....	4
5.1 O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU. ....	4
5.2 INFORMACJA CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANy, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ. ....	5
5.3 DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO. ....	5
5.4 INFORMACJE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANych I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNymi. ....	5
7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU LUB ROBÓT BUDOWLANych. ....	6
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU. ....	6
9. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW. ....	8
10. KOPIE DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIEŃ BUDOWLANych W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI. ....	10
11. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO. ....	13

## **B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

PZT/1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

### **1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa wolnostojącego stanowiska badawczego z wewnętrznymi instalacjami oraz zewnętrznymi instalacjami elektroenergetycznymi w tym niskoprądowej. Stanowisko będzie mierzyło parametry wilgotności i temperatury komór wydzielanych z otoczenia ścianami montowanymi do dwu komór. Stanowisko jest stawiane w ramach programu porównawczego dla zmian warunków klimatycznych identycznych ścian w obszarach ciepłych, umiarkowanych i zimnych.

### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

Działka nr 5/4, przeznaczona pod inwestycję, położona jest w miejscowości Katowice w dzielnicy Bogucice- Zawodzie 5 w pobliżu Al. Wojciecha Korfanteo 191 na terenie Instytutu Techniki Budowlanej. Ułożenie stanowiska jest zdeterminowane południową ekspozycją ściany z otworami badawczymi oraz małym wpływem otoczenia na nasłonecznienie tej ściany.

Działka jest zabudowana. Działka obejmuje dużą część terenu zakładu ITB.

Powierzchnia terenu działki w miejscu lokalizacji stanowiska badawczego jest praktycznie płaska.

Na działce w sąsiedztwie lokalizacji stanowiska badawczego występuje zieleń wysoka. Posesja jest ogrodzona.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

#### **3.1 URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi.**

Projektuje się urządzenia budowlane w postaci placu postojowo- manewrowego i podjazdu.

#### **3.2 SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW.**

Projekt nie przewiduje realizacji urządzeń sanitarnych wymagających odprowadzenia ścieków bytowych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu i utwardzonej nawierzchni podjazdu odprowadzane będą na teren biologicznie czynny działki inwestycyjnej.

#### **3.3 UKŁAD KOMUNIKACYJNY.**

Komunikacja kołowa na działce wykorzystuje istniejące drogi i od południa przewiduje podjazd w postaci nawierzchni utwardzonej betonowej. Projektuje się również chodnik z

nawierzchnią betonową na odcinku pomiędzy placem manewrowym a wejściem od północy do budynku.

### **3.4 SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ.**

Dostęp do drogi publicznej następuje poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej [Al. Wojciecha Korfanteo] na drogę wewnętrzną opisaną w SIPIe także jako Al. Wojciecha Korfanteo, zlokalizowana na terenie ITB.

### **3.5 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZADZEŃ UZBROJENIA TERENU.**

Przyłącza - nie ma.

Projektowane instalacje zewnętrzne:

- projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna - odcinek linii kablowej od zestawu łączowo- pomiarowego zlokalizowanego przy budynku od strony południowej [na terenie ITB],
- projektowana zewnętrzna instalacja niskoprądowa - sieciowa z rozdzielniczy zlokalizowanej w budynku od strony południowej [na terenie ITB],

### **3.6 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI.**

Projekt uwzględnia pierwotne ukształtowanie terenu działki - teren płaski. Projektowane ukształtowanie nawierzchni utwardzonych i biologicznie czynnych uniemożliwi odprowadzenie wód opadowych na teren działek sąsiednich.

Projekt nie przewiduje nasadzeń drzew ani krzewów.

## **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.**

Powierzchnia działki objęta wnioskiem:

działka nr 5/4.....51549,0 m<sup>2</sup>

proj. pow. zabudowy.....86,1 m<sup>2</sup>

proj. pow. utwardzona betonowa przed budynkiem.....219,3 m<sup>2</sup>

proj. pow. utwardzona betonowa wymieniana.....150,8 m<sup>2</sup>

opaska żwirowa.....13,3 m<sup>2</sup>

pow. biologicznie czynna.....29702,4 m<sup>2</sup>

istniejąca pow. zabudowy.....7536,6 m<sup>2</sup>

istniejąca pow. utwardzona dróg i chodników.....13995,8 m<sup>2</sup>

## **5. INFORMACJE I DANE.**

### **5.1 O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

Dla przedmiotowego obszaru działki obowiązuje UCHWAŁA NR LXIII/1482/06 z dn. 31 lipca 2006r w sprawie uchwalenia

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie Al. Korfantego- Konduktorska w Katowicach.

Zgodnie z zapisami MPZP teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarze położonym w granicach miasta, oznaczony symbolem: 2U,P,ZP. Podstawowymi funkcjami terenu są: tereny istniejącej zabudowy usługowej, obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z zielenią towarzyszącą.

Planowany budynek o funkcji stanowiska badawczego wejdzie w skład obiektów Instytutu Techniki Budowlanej zlokalizowanych na w/w obszarze - warunek MPZP dot. funkcji - spełniony.

W treści planu określono wymagania co najmniej 45% powierzchni biologicznie czynnej w powierzchni działek. Powierzchnia biologicznie czynna wynosi: 57,6% - wyliczono w stosunku do całej pow. działki na której projektowana jest inwestycja [istniejąca i proj. pow. utwardzona + ist. i proj. pow. zabudowy na działce wynosi: 21846,6m<sup>2</sup>].

Obszar objęty planem pozostaje poza terenami i obszarami górnictwami. Zapis planu obliguje w punkcie 7 podpunkt 2) nakaz wykonania szczegółowej dokumentacji geologicznej i geotechnicznej określającej warunki realizacji. Ze względu na realizację tymczasowego stanowiska badawczego a posadawianego na płycie żelbetowej będącej nakazem dawcy programu badawczego odstąpiono od tego wymagania. Stanowisko badawcze nie przewiduje pobytu ludzi, a tylko mierzenie zmian temperatury i zmian wilgotności komór badawczych. Płyta fundamentowa przy założonej (nakazanej przez dawcę programu badań) lekkiej konstrukcji komór badawczych przenosi obciążenie na grunt z zachowaniem stateczności i swej sztywności. Nie ma więc konieczności, z punktu bezpieczeństwa konstrukcji nadziemnej i obciążeń przekazywanych na grunt wykonania szczegółowej dokumentacji geologicznej i geotechnicznej.

## **5.2 INFORMACJA CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.**

Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków i nie jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

## **5.3 DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.**

Obszar znajduje się poza obrębem obszarów oraz terenów górniczych.

## **5.4 INFORMACJE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI.**

Nie występują.

## 6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRZECIWPOŻAROWYCH.

Do projektowanego budynku ze względu na wysokość [budynek niski] i przeznaczenie (w tym sposób użytkowania) nie wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej.

W obrębie projektowanego budynku występuje droga dojazdowa oraz drogi wewnętrzne na terenie ITB.

W obrębie projektowanego budynku znajdują się dwa hydranty podziemne; pierwszy w odległości 11,5 m drugi w odległości ok. 38,7m.

Najbliższy sąsiedni budynek zlokalizowany w odległości 11,3 m.

## 7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.

Budynek jest nietypowym w charakterze obiektem, który można by określić obiektem laboratoryjnym ale bezobsługowym.

## 8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

podstawa prawna:

- Rozporządzenie ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. dz.u.2012 poz. 462 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- (Dz. U. 2015.1554) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 15 października 2015r. 16) § 13a dodany przez § 1 pkt 8 rozporządzenia z dnia 22 września 2015r. (Dz.U.2015.1554) zmieniającego nin. Rozporządzenie z dniem 15 października 2015r.

1.	<b><u>dane obiektu:</u></b> stanowisko badawcze <b><u>adres inwestycji:</u></b> Al.Korfantego 191, Katowice
2.	<b><u>inwestor:</u></b> Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawie, ul. Filtrowej 1
3.	<b><u>projektant:</u></b> dr inż. arch. Lech Wojtas - upr.bud.184/89-Kce,
4.	<b><u>kategoria obiektu:</u></b> IX [dziewiąta]
5.	<b><u>Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano</u></b>

	<b>określenia obszaru oddziaływania obiektu:</b>	
a)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami.	§12 ust.5, §271,
6.	<b><u>zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej</u></b>	
Usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, przesłanianie czy nasłonecznienie pozostaje w obszarze zagospodarowania fragmentu zakładu ITB.		
	<b>forma graficzna zasięgu obszaru oddziaływania</b>	
8.	<b>OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NIE WYKRACZA POZA OBSZAR TERENU INWESTYCJI NA KTÓRYM ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY.</b>	

## 9. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.

**Dr inż. arch. Lech Wojtas**

Gliwice, 24.04.2024

44-100 Gliwice

Al.Korfanego 9/4

Uprawnienia nr: 184/89 UW Katowice

Zezw. konserw. 128/95 SOZ Katowice

Nr członkowski Izby Architektów: SL-0438

Nr członkowski Śl.O.Izby Inżynierów Budownictwa SLK/BO/7326/11

### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany w zakresie projektu budowlanego [części: zagospodarowanie terenu]:

**BUDYNEK STANOWISKA BADAWCZEGO 03BET przy UL.WOJCIECHA KORFANTEGO 191, 40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE- ZAWODZIE)w jednostce: 246901\_1 KATOWICE, obręb: 246901\_1.0002, 0002,Dz. Bogucice-Zawodzie na działce: 5/4**

sporządzony w kwietniu 2024

dla:           Instytut Techniki Budowlanej  
              00-611 Warszawie  
              ul. Filtrowej 1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



**mgr inż. Artur Stanik**

Gliwice, 24.04.2024

ul. Wiejska 20  
47-400 Racibórz

upr. bud.: SLK/1106/POOE/05  
Nr czł. Izby Zawodowej: SLK/IE/3714/05

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany w zakresie projektu budowlanego [części: zagospodarowanie terenu]:

**BUDYNEK STANOWISKA BADAWCZEGO 03BET przy UL.WOJCIECHA KORFANTEGO 191, 40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE- ZAWODZIE)w jednostce: 246901\_1 KATOWICE, obrębie: 246901\_1.0002, 0002,Dz. Bogucice-Zawodzie na działce: 5/4**

sporządzony w kwietniu 2024

dla: Instytut Techniki Budowlanej  
00-611 Warszawie  
ul. Filtrowej 1

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. elektryk Artur Stanik**  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
Nr ewid. SLK/1106/POOE/05

10. KOPIE DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH  
W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w KATOWICACH  
Wydział Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
40-032 KATOWICE  
ul. Jagiellońska 25

Katowice, dnia 4 maja 1989 r.

**Za zgodność  
z oryginałem**

Nr ewid. 184/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7  
i § 13 ust.1 pkt 1 ..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie / Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel ..... LECH WOJTAS .....  
..... magister inżynier architekt .....  
urodzony dnia ..... 3 kwietnia 1954 r. w Chorzowie .....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
..... projektanta .....  
w specjalności ..... architektonicznej .....

- Obywatel ..... LECH WOJTAS ..... jest upoważniony do:
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
    - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
    - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie  
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich  
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
  - 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania  
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania  
stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji  
fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie nie-  
wyznaczalnych.



DYREKTOR WYDZIAŁU  
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
Int. arch. Andrzej Urban





SLK/OKK/7131.7132/1009/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 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. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Dariuszowi Sowa**  
Inż. inżynierii i ochrony środowiska  
ur. dnia 05 lipca 1972 w Zbrosławicach

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1009/PWOS/05

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Dariusz Sowa** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Dariusz Sowa  
Brzozowa 75/9  
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



SLK/OKK/7131/1106/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 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. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Arturowi Stanik**

Mgr inż. elektryk - kierunek elektrotechnika  
ur. dnia 09 lutego 1969 w Raciborzu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1106/POOE/05

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Artur Stanik** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Artur Stanik  
Porzeczkowa 5  
47-400 Racibórz
2. Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

11. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁAŚCIWEJ  
IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**DR INŻ. ARCH. LECH ANTONI WOJTAS**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **184/89**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0438**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-02-2023 r. Katowice.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0438-96Y9-F956-819C-E2DY**

---

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.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-1P1-ZR3-X95 \*

Pan Lech Wojtas o numerze ewidencyjnym SLK/BO/7326/11

adres zamieszkania al. Korfantego 9/4, 44-100 Gliwice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3KH-IW2-UG9 \*

Pan Dariusz Sowa o numerze ewidencyjnym SLK/IS/3713/05

adres zamieszkania ul. Podlesie 34, 44-100 Gliwice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

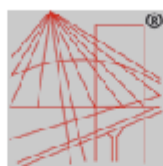
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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:  
SLK-KNP-5MG-NM2 \*

Pan Artur Stanik o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3714/05  
adres zamieszkania ul. Starowiejska 20, 47-400 Racibórz  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 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.