

**BUDOWLANE BIURO INŻYNIERSKIE MARIAN SUŚNIŁO**  
**UL. REJA 2, 66-530 DREZDENKO**  
**TEL. 502 485 501**

# PROJEKT BUDOWLANY

**INWESTYCJA:** Przebudowa pomieszczeń usługowych na potrzeby organizacji i stowarzyszeń.

**ADRES:** Działki nr 741/8, obręb i jednostka ewidencyjna Drezdenko.

**BRANŻA:** Architektura i konstrukcja.

**INWESTOR:** Gmina Drezdenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko

**KATEGORIA OBIEKTU** - XVII

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

FUNKCJA	AUTOR OPRACOWANIA NR I ZAKR. UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	<b>mgr. inż. arch. Jacek Kramer</b> <b>OKK/UpB/13/2005</b> - uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej		08.07.2019
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	<b>inż. Marian Suśniło</b> <b>LUKG/0025/POOK/04</b> - uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej		08.07.2019

Drezdenko 08.07.2019

## Spis zawartości

Spis rysunków	3
Opis do projektu zagospodarowania działki	4
Opis techniczny.	6
Ocena techniczna o stanie konstrukcji budynku	9
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	10
Kopia uprawnień i zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta .	18
Rysunki	35

## Spis rysunków

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Strona
1	Plan sytuacyjny	1	35
2	Rzut przyziemia -inwentaryzacja	2	36
3	Elewacje - inwentaryzacja	3	37
4	Rzut przyziemia -projekt	4	38
5	Elewacje -projekt	5	39
6		6	40
7		7	41

# Opis techniczny

## 1. Informacje ogólne

### 1.1. Przedmiot opracowania

Tematem niniejszego opracowania jest przebudowa pomieszczeń usługowych na potrzeby organizacji i stowarzyszeń.

### 1.2. Podstawa opracowania

- Uzgodnienia z inwestorem,
- Aktualne obowiązujące przepisy

### 1.3. Dane techniczne

-Powierzchnia zabudowy budynku	– 706,00m <sup>2</sup> ,
-Powierzchnia użytkowa budynku	- 1313,20m <sup>2</sup> ,
-Powierzchnia użytkowa pomieszczeń projektowanych	- 331,20m <sup>2</sup> ,

## 2. Obszar oddziaływania obiektu.

Budynek swoim usytuowaniem będzie oddziaływał na sąsiednie działki. W wyniku użytkowania budynku nie będzie występować: nadmierna emisja hałasu, wibracji, promieniowania czy innych zakłóceń. Charakter, program użytkowy wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejącą powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem:

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

## 3. Dane konstrukcyjno -materialowe

### 3.1. Ściany

Ściany działowe murowane gr 12 z gazobetonu odm 600 na zaprawie cementowo-wapiennej klasy M5. Klasa wykonania ścian „A” wg PN-B-03002/99. Zapewnić mechaniczne przewiązanie ze ścianami nośnymi (pręty ,kratowniczkami). Projektuje się nadproża zbrojone z betonu komórkowego jako przesklepienia otworów w ściankach działowych.

### **3.2. Izolacje przeciwwilgociowe.**

- na wszystkich ścianach przeznaczonych do ułożenia płytek ceramicznych wykonać izolację przeciwwodną z elastycznej folii wodoszczelnej,

### **3.3. Wykończenie zewnętrzne budynku**

#### **Okna.**

Projektuje się stolarkę PVC profil pięciokomorowy w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła całkowitym  $U = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

#### **Drzwi zewnętrzne.**

Drzwi zewnętrzne aluminiowe w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła całkowitym  $U = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

#### **Parapety zewnętrzne.**

Parapety zewnętrzne metalowe.

### **3.4. Wykończenia wewnętrzne budynku.**

#### **Tynki wewnętrzne.**

Na nowych ściankach działowych tynki gipsowe

#### **Sufity.**

W pomieszczeniach nr 1, 7, 8, 9, 15, 16 sufity podwieszane kasetonowe o klasie reakcji na ogień A1, w pozostałych pomieszczeniach z płyt gipsowo - kartonowych gr. 1,25mm GKFI. Sufity podwieszane na wysokości 3,3m.

#### **Posadzki.**

W pomieszczeniach należy usunąć stare okładziny posadzkowe, wyrównać powierzchnię oraz ułożyć terakotę (lub gres) antypoślizgową.

#### **Wykładziny ścienne.**

- we wszystkich pomieszczeniach sanitarnych ułożyć płytki ceramiczne do wysokości min. 2m,

- w pomieszczeniach socjalnych przy umywalkach i wzdłuż ciągów roboczych ułożyć płytki ceramiczne do wysokości min. 160cm, w koordynacji z zabudową meblową,
- na styku posadzek ceramicznych i ścian wykonać cokół z materiału podłogowego do wysokości min. 10cm,

### **Malowanie i powłoki zabezpieczające.**

Ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami akrylowymi lub emulsyjnymi w kolorze wybranym przez inwestora. Stare farby należy usunąć, ściany wyrównać i zagruntować.

### **Drzwi wewnętrzne.**

Drzwi wewnętrzne w części typowe drewniane płycinowe HDF zgodne z katalogiem wybranej firmy. Na korytarzu drzwi muszą otwierać się o 180° w taki sposób aby przy pełnym otwarciu nie zawężyły szerokości korytarza. Ościeżnice regulowane.

W pomieszczeniach sanitarnych stosować drzwi z kratką nawiewową (powierzchnia otworów powyżej 0,022m<sup>2</sup>) o zwiększonej odporności na wilgoć.

### **Parapety wewnętrzne.**

Parapety wewnętrzne z PCV.

### **3.5. Wyposażenie instalacyjne.**

Projektowane pomieszczenia wyposażone będą w:

- instalacja elektryczna
- instalacja wentylacyjna
- instalacja wodna i kanalizacyjna
- instalacja c.o. (z istniejącej kotłowni gazowej)

### **4. Dostęp dla osób niepełnosprawnych.**

Projektowane pomieszczenia nie posiada barier architektonicznych, obiekt dostępny dla osób niepełnosprawnych.

### **5. Opis podstawowych robót budowlanych.**

#### **5.1. Roboty na zewnątrz budynku:**

- demontaż okien i drzwi zewnętrznych,
- powiększenie otworów okiennych w pomieszczeniu nr 15 i 16

- montaż nowej stolarki zewnętrznej,
- montaż parapetów zewnętrznych,
- obróbka okien od zewnątrz

## **5.2. Roboty wewnątrz budynku**

- demontaż drzwi wewnętrznych,
- usunięcie zewnętrznych warstw posadzkowych,
- rozbiórka części ścian wewnętrznych oraz wykonanie otworów drzwiowych,
- wymurowanie nowych ścian działowych do wysokości 3,6m i zamurowanie części otworów drzwiowych,
- wykonanie instalacji elektrycznych i sanitarnych wg projektów branżowych.
- zmycie starych powłok malarskich na ścianach do wysokości 3,4m,
- wykonanie tynków na nowych ścianach oraz szpachlowanie istniejących tynków do wysokości 3,4m,
- wyrównanie posadzki wylewkami samopoziomującymi
- wykonanie posadzek z terakoty
- osadzenie drzwi wewnętrznych
- ułożenie płytek ceramicznych w pomieszczeniach sanitarnych oraz przy zlewozmywakach,
- wykonanie sufitów podwieszanych na wysokości 3,3m,
- malowanie ścian i sufitów

## **6. Charakterystyka pożarowa**

### **Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:**

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| -Powierzchnia zabudowy budynku                    | – 706,00m <sup>2</sup> ,  |
| -Powierzchnia użytkowa budynku                    | - 1313,20m <sup>2</sup> , |
| -Powierzchnia użytkowa pomieszczeń projektowanych | - 331,20m <sup>2</sup> ,  |

Wysokość budynku – poniżej 12 m.

Liczba kondygnacji – 3 (nadziemne).

Liczba kondygnacji podziemnych – 1

### **Odległość od obiektów sąsiednich:**

Budynek usytuowany jest w zabudowie śródmiejskiej, przylega całą ścianą szczytową do budynku na sąsiedniej działce.

### **Parametry pożarowe występujących substancji palnych.**

Substancje palne w budynku nie występują.

### **Podział budynku z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania oraz wymagane klasy odporności pożarowej.**

W budynku występują:

- pomieszczenia usługowe - kategoria ZL III, klasa odporności pożarowej - "C"
- pomieszczenie mieszkalne - ZLIV, klasa odporności pożarowej - "D"

### **Ocena zagrożenia wybuchem.**

Zagrożenie wybuchem w obiekcie nie występuje. Nie występują też strefy zagrożenia wybuchem.

### **Podział obiektu na strefy pożarowe.**

Pomieszczenia usługowe stanowią strefę ZLIII o powierzchni 331,20 m<sup>2</sup>. :  
Strefy mieszkalna ZLIV i ZLIII przedzielone są ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o REI120 i stropem REI60.

### **Wymagana odporność ogniowa elementów budynku.**

Wymagana odporność ogniowa elementów budowlanych dla klasy „C”:

- główna konstrukcja nośna (ściany, słupy, podciągi, ramy) – R 60.
- konstrukcja dachu -R15
- strop -REI 60
- ściana zewnętrzna EI30
- ściana wewnętrzna – EI15
- pokrycie dachu -RE15

Słupy żelbetowe w pomieszczeniach nr 15 i 16 zabezpieczyć płytami gipsowo - kartonowymi do R60.

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego stropy i ściany powinny mieć klasę odporności ogniowej EI120 w przegrodzie REI120 i EI60 w przegrodzie REI60. Przepusty instalacyjne zostaną zabezpieczone do odporności ogniowej EI 120 i EI60 przy zastosowaniu mas uszczelniających np. PROMASTOP Firmy PROMAT lub innych równorzędnych środków.

### **Warunki ewakuacji.**

Minimalna szerokość wyjścia ewakuacyjnego z budynku wynosi min. 90cm.  
Długość przejść w pomieszczeniach nie przekracza dopuszczalnej długości

,ZL - 40m

### **Wypożaenie obiektu w gaśnice i inny sprzęt ratowniczy.**

Na wypożaenie należy przewidzieć gaśnice wg normatywu „jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicy (jednostce sprzętu) na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni budynku na danej kondygnacji”.

Dojście do gaśnicy z każdego miejsca w obiekcie nie może przekraczać 30 m.

### **Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewni hydrant zewnętrzny znajdujący się w odległości od budynku ok. 63m.

### **Drogi pożarowe.**

Budynek usytuowany jest na działce nr 741/8 posiada skomunikowanie z drogą publiczną o szerokości 5m..

Usytuowanie budynku zapewnia dojazd jednostkom straży pożarnej.

### **UWAGA!**

**Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi, BHP i P-poż.**

**Projektant:**



# O

## **CENA TECHNICZNA O STANIE KONSTRUKCJI BUDYNKU**

### **1.1. Adres i nazwa obiektu**

Budynek mieszkalny z częścią usługową, Drezdenko, dz. nr 741/8

### **1.2. Inwestor**

Gmina Drezdenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko

### **2. Podstawa opracowania**

- Pomiary i oględziny elementów budynku
- Informacje inwestora
- Przepisy techniczno – budowlane

### **3. Ogólna charakterystyka budynku**

Budynek trzykondygnacyjny, podpiwniczony, z dachem dwuspadowym pokrytym dachówką i blachą trapezową.

Ściany budynku z cegły ceramicznej pełnej, konstrukcja dachu drewniana

### **4. Opis elementów konstrukcyjnych**

Fundamenty – z betonu. Stan fundamentów zadowalający – nie stwierdza się widocznych spękań.

Ściany – zewnętrzne z cegły ceramicznej na zaprawie wap – cem. Stan murów średni, lokalne pęknięcia.

Konstrukcja dachu drewniana, widoczne elementy nie wykazują istotnych śladów uszkodzeń. Stan konstrukcji drewnianej dobry.

#### **Wnioski:**

**Projektowana przebudowa nie spowoduje zwiększenia obciążenia konstrukcji budynku.**

**Stan techniczny obiektu pozwala na wykonanie prac budowlanych objętych projektem.**

**UWAGA! Wszystkie roboty budowlane wykonać ostrożnie z zachowaniem obowiązujących warunków technicznych wykonania robót oraz przepisów bhp pod nadzorem osoby uprawnionej.**

**Opracował:**

## **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

### **1.Nazwa i adres obiektu budowlanego.**

Budynek mieszkalny z częścią usługową.  
Drezdenko, działka nr 741/8

### **2.Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz adres.**

Gmina Drezdenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko

### **3.Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację**

Jacek Kramer, ul. Wjazdowa 8b/3, 64-400 Międzychód

## **Część opisowa.**

Dane ogólne:

1.1. Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie.

- decyzja o warunkach zabudowy

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

1.2. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest przebudowa pomieszczeń usługowych w miejscowości Drezdenko na dz. nr 741/8

Zakres opracowania:

2.1. Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji:

rozbiórka części ścian działowych demontaż stolarki drzwiowej i okiennej, wykonanie ścian działowych

montaż stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej,

wykonanie tynków i okładzin wewnętrznych

wykonanie prac wykończeniowych w budynku,

wykonanie instalacji wewnętrznych

2.2. Kolejność realizacji obiektów na działce:

-przebudowa pomieszczeń usługowych

Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

wykonywanie wykopów – możliwość oberwania się skarpy i przysypanie pracownika,

wykonywanie ścian konstrukcyjnych – pracownik może spaść z rusztowania,

wykonywanie stropu – pracownik może spaść

wykonywanie więźby dachowej – pracownik może spaść

krycie dachu budynku – pracownik może spaść,

Zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu poszczególnych robót budowlanych:

BHP przy wykonywaniu robót ziemnych:

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych na terenie budowy gdzie znajdują się instalacje takie jak kable elektryczne, przewody gazowe, wodociągowe i sieci kanalizacji sanitarnej należy uzyskać zgodę od odpowiednich instytucji, zgodę na sposób wykonywania robót. W przypadku odkrycia przewodów podczas prowadzenia robót ziemnych, należy przerwać prace do chwili ustalenia ich pochodzenia i właścicieli. Wykopy należy zabezpieczyć barierkami i tablicami informacyjnymi.

Wykopy wąskoprzestrzenne w gruncie zwartym nie głębsze jak 1,0 m można wykonać bez zabezpieczenia deskowaniem, jeśli jest krótkotrwały (nie dłuższy niż 5 dni) – grunt zwarty: glina, il z gliną. Wzdłuż wykopu po obu stronach należy pozostawić wolny pas szer. 0,5 m na którym nie wolno składować ziemi z urobku lub materiałów budowlanych. Wykopy można wykonywać ręcznie lub sprzętem zmechanizowanym (koparkami).

Podczas wykonywania prac ziemnych sprzętem mechanicznym należy zachować następujące warunki:

obsługiwać koparkę lub inny sprzęt mechaniczny mogą osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia z przepisów BHP,

koparka winna być ustawiona stabilnie,

3) podczas wykonywania wykopu zachować szczególną uwagę przy nabieraniu urobku na łyżkę, załadunku na przyczepę i obrotach łyżką.

BHP przy wykonywaniu robót murarskich:

do wykopu należy wchodzić po drabinach,

sprawdzać stan rusztowań (wytrzymałość i stabilność),

rusztowania winny być wykonane starannie o odpowiedniej konstrukcji,

rusztowania wysokie winny mieć dwa pomosty zasłane deskami (dolny i docelowy), posiadać poręcze na wysokość 1,0 – 1,1 m oraz odbojnice z desek na pomoście od strony zewnętrznej rusztowania,

roboty na wysokościach prowadzić po założeniu odpowiednich pasów bezpieczeństwa umocowanych do trwałej stabilnej konstrukcji,

otwory okienne wznoszonego budynku zabezpieczyć barierkami jak w pkt. 4,

murarze i ich pomocnicy powinni używać odpowiedniego sprzętu, odzieży i rękawic ochronnych.

BHP dotyczące rusztowań:

rusztowania wewnętrzne – koźły ustawiać na równym i zwartym podłożu, nogi powinny opierać się całą swoją powierzchnią,

powyżej 4,0 m mogą pracować robotnicy posiadający odpowiednie uprawnienia,

rusztowania powinny być utrzymane w odpowiedniej czystości i konserwowane,

na pomostach rusztowań należy przestrzegać instrukcji nośności tj. nie

składować materiałów budowlanych ponad dozwolone obciążenia pomostów,

dla znormalizowanych rusztowań drewnianych do 150 kg/m<sup>2</sup>,

na rusztowaniach podeszwy butów robotników nie mogą mieć śliskiej powierzchni,

robotnicy nie mogą przebywać na dwóch pomostach jednocześnie w pinie jego rusztowania,

stabilność rusztowań winna być sprawdzona co najmniej jeden raz na dwa

tygodnie i po dłuższej przerwie w robotach oraz po obfitych opadach deszczu,

deski pomostów mogą być wyłącznie łączone tylko na podporach (ryglach) i

mieć zakład co najmniej 30 cm, każda deska powinna opierać się co najmniej na trzech podporach (ryglach).

BHP przy robotach ciesielskich:

elementy drewniane z rozbiórki należy oczyścić z zaprawy i betonu i powyciągać wszystkie gwoździe,  
podczas robót ciesielskich na wysokościach należy zaopatrzyć się w odpowiednie liny i pasy bezpieczeństwa,  
pomosty na których pracują cieśle na wysokości powyżej 1,0 m powinny mieć barierki wysokości 1,0 m oraz odbojnice,  
roboty ciesielskie można wykonywać wyłącznie na pomostach pełnych,  
na pomostach nie wolno wykonywać takich prac jak: rąbanie siekierą, cięcie piłami,  
prace na wysokościach mogą wykonywać cieśle posiadający odpowiednie świadectwa dopuszczenia do prac.  
Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:  
zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach robót budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania robót,  
przeprowadzenie szkoleń z zakresu bhp oraz innych zasad przestrzegania przepisów w przypadku powstania wypadku na danej budowie.  
Wskazanie środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom:  
wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno – ochronne,  
zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych,  
zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,  
wyposażenie budowy w niezbędne środki pierwszej pomocy,  
składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia,  
wyposażenie budowy w odpowiednie środki przeciwpożarowe,  
utwardzenie placu budowy w miejscach montażu, dojazdu pojazdów samochodowych i innego sprzętu pracującego na budowie.

OPRACOWAŁ:



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW**

L.dz. 7130/WOIA-OKK/6/2005

Poznań, dnia 6 grudnia 2005 roku

nr uprawnień OKK/ UpB /13/2005

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), 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 ze zmianami) oraz 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 ze zmianami),

stwierdza, że

**magister inżynier architekt**

**Jacek Kramer**

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową**

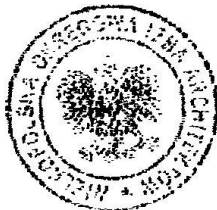
**i nadaje się**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Przewodniczący Komisji

*Andrzej J. Nowak*  
**Andrzej J. Nowak**  
architekt

strona 1 z 2

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
w Gorzowie Wlkp.  
ul. K. Wielkiego 10, 66-400 GORZÓW WLKP.  
tel. 095/ 720 15 38, fax 095/ 720 15 37

Gorzów Wlkp. dnia 25.11.2004 r.

sygn. akt. LUKG-OKK/ UPR/ 7131 / D-25/ 2004

## 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.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. )

### **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje**

**Panu Marianowi Markowi Suśniło**

inżynierowi  
urodzonemu dnia 01.08.1969 r. w Dreźnie

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny LUKG / 0025/ POOK / 04**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności  
konstrukcyjno - budowlanej**

**Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwołanie niniejszej decyzji.**

### **UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 3 z dnia 25.11.2004 r., stwierdziła, że Pan Marian Marek Suśniło posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Antoni Przybylski

Józef Krzyżanowski

**PRZEWODNICZĄCY**  
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI  
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują:

1. Pan Marian Marek Suśniło, ul. Reja 2 : 66-530 Dreźnie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 : 00-926 Warszawa
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Jacek Kramer**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **OKK/UpB/13/2005**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0554**.

Członek czynny od: 01-08-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-05-2019 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

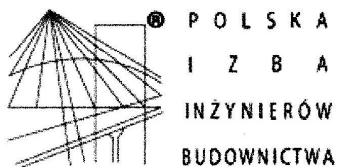
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0554-65B3-98YB-2BD1-2619**

---

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:

**LBS-INX-BVI-HCJ \***

**Pan Marian Suśniło o numerze ewidencyjnym LBS/BO/2147/03**

**adres zamieszkania ul. Reja 2, 66-530 Drezdenko**

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

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-10-01 do 2019-09-30.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-06 roku przez:**

**Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.**