


## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany zaplecza sanitarno – szatniowego z magazynkiem i kantorkiem dla boisk sportowych, na działce ewid. 2713/19, ul. Krasickiego 16, Mosina, został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, oraz zgodnie z art. 34 ust. 3d. pkt. 3 z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jedn. tekst. Dz.U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.)

### PROJEKTOWAŁ:

ARCHITEKTURA		podpis:
mgr inż. arch. JAROSŁAW KRAWCZYK	WP-0109 UAN-8386/64/90	 mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk ARCHITEKT WP-0109 Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń NR UAN-8386/64/90

### SPRAWDZIŁ:

ARCHITEKTURA		podpis:
mgr inż. arch. WOJCIECH GUBAŁA	WP-0291 UAN.7342-71/91	

# **OPIS ROZBIÓRKI DWÓCH ZAPLECZY SANITANO - SZATNIOWYCH**

## **CZĘŚĆ OPISOWA:**

1. ZAKRES PROJEKTU
2. PODSTAWA OPRACOWANIA
3. OPIS TERENU ROZBIÓRKI
4. UZBROJENIE
5. OPIS TECHNICZNY BUDYNKU
6. TECHNOLOGIA ROZBIÓRKI
7. ETAPY ROZBIÓRKI
8. KOLEJNOŚĆ ROZBIÓRKI ELEMENTÓW OBIEKTU
9. WYTYCZNE WYKONANIA ROZBIÓRKI
10. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA:**

A) Budynki szatniowo - sanitarne

Mapa terenu z zaznaczonymi elementami budynku

### **1. ZAKRES PROJEKTU**

Projekt rozbiórki obejmuje dwa budynki szatniowo – sanitarne ul. Krasickiego 16 na działce nr 2713/19 w Mosinie.

### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna
- inwentaryzacja fotograficzna
- mapa projektowa terenu w skali 1:500

### **3. OPIS TERENU ROZBIÓRKI**

- warunki komunikacyjne: wjazd na posesję usytuowany jest od ul. Krasickiego
- istniejąca zabudowa:

Budynek jednokondygnacyjny – 2 sztuki

Budynek niski parterowy niepodpiwniczony, jako budynki modułowo – kontenerowe bez fundamentu, położony na gruncie na podkładach

Wymiary budynku : szerokość = 520cm , a długość 520cm, wysokości budynku ok. 300, a powierzchnie użytkowa około 25m<sup>2</sup> – dane tyczą się 2 sztuk.

#### 4. UZBROJENIE

- Do terenu działek doprowadzone są następujące przyłącza:
  - Woda
  - energia elektryczna
  - kanalizacja sanitarna i deszczowa

#### 5. OPIS TECHNICZNY BUDYNKU

Konstrukcja budynku: kontenerowy - modułowy ,  
Dach, kryty płytą warstwową – nie wentylowany.  
Budynek wyposażony w instalacje elektryczne - tak,  
Dojazd do budynku od strony ul. Krasickiego

#### 6. TECHNOLOGIA ROZBIÓRKI

- Całe budynki są zdemontowane i wywiezione z placu budowy

#### UWAGA:

Wszystkie powstałe w wyniku rozbiórki materiały jak i ich zagospodarowanie podlegają ustawie o odpadach w zależności od stopnia ich szkodliwości dla środowiska i dlatego w czasie rozbiórki należy przeprowadzić ich segregację; papę, tworzywa sztuczne np.. wykładziny PCV, należy przekazać do utylizacji przez wyspecjalizowane jednostki zgodnie z ustawą o gospodarce odpadami; budynek nie był wyposażony w żadne elementy zawierające azbest.

#### 7. ETAPY ROZBIÓRKI

- wyłączenie prądów
- sprawdzenie i ewentualne odłączenie od przyłączy całej wewnętrznej instalacji w obiekcie
- demontaż wewnętrznych instalacji
- uporządkowanie całego terenu

## 8. KOLEJNOŚĆ ROZBIÓRKI ELEMENTÓW OBIEKTU

- Budynek w całości wywieziony z placu budowy

Do rozbiórki obiektu wystarczy zastosować mały żuraw stojący.

## 9. WYTYCZNE WYKONANIA ROZBIÓRKI

1. Wykonanie robót należy powierzyć firmie posiadającej doświadczenie w wykonywaniu robót rozbiórkowych i posiadającej odpowiednie zaplecze sprzętowe do rozbiórki elementów żelbetowych.
2. Roboty należy przeprowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe w dziedzinie budownictwa oraz odpowiednie doświadczenie przy tego typu robotach.
3. Przy wykonywaniu robót należy przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP i p.poż., niedopuszczalne jest składowanie materiałów rozbiórkowych na stropach, do prowadzenia robót należy stosować jedynie narzędzia w dobrym stanie technicznym, przy prowadzeniu robót na wysokości można zatrudniać jedynie pracowników posiadających ważne badania lekarskie dopuszczające do takich prac.
4. Do robót budowlanych można przystąpić po uprawomocnieniu się decyzji o pozwoleniu na budowę – rozbiórkę i zgłoszeniu ich co najmniej 7 dni wcześniej z dołączeniem deklaracji kierownika budowy.
5. Materiały rozbiórkowe zutylizować (wywóz na wysypisko, przekazanie do firm likwidujących materiały szkodliwe dla środowiska, przekazanie na złom itp.).

## 10. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Inwestor zobowiązany jest przy prowadzeniu robót rozbiórkowych zachować szczególną ostrożność na styku z sąsiednimi działkami:

- roboty nie powinny spowodować uszkodzenia sąsiedniej zabudowy
- w przypadku powstania jakichkolwiek uszkodzeń muszą one zostać usunięte na koszt inwestora,
- w celu uniknięcia roszczeń ze strony właścicieli sąsiednich nieruchomości przed przystąpieniem do rozbiórki obiektu wskazane jest komisyjne sprawdzenie stanu technicznego zabudowy przylegającej do działki inwestora i opisanie wszystkich uszkodzeń.

Sporządził:  
Jarosław Krawczyk

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

2 BUDYNKI KONTENEROWO – MODUŁOWE JAKO ZAPLECZE SANITARNO  
SZATNIOWE, MOSINA, UL. KRASICKIEGO 16 , DZ. NR 2713/91

### **Inwestor:**

p. Gmina Mosina  
ul. 20 października 1  
62-050 Mosina

### **1. Zakres robót rozbiórkowych.**

Niniejsza informacja dotyczy opracowania projektowego, które obejmuje rozbiórkę elementów budowlanych 2 budynków kontenerowych - modułowych: w Mosinie przy ul. Krasickiego 16, na działce 2713/19 we władaniu Gminy Mosina.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

A) 2 budynki kontenerowo - modułowe

### **3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Teren rozbiórki wydzielono z istniejącego obszaru znajdującego się we władaniu inwestora. Organizując plac budowy (rozbiórki) należy zwrócić szczególną uwagę na poszczególne elementy jego zagospodarowania a w szczególności: 2 budynki, sieci zewnętrzne, a w szczególności sieć gazowa, wyznaczenia stref niebezpiecznych, wykonania dróg komunikacyjnych, urządzenia składowisk materiałów po rozbiórce oraz ich magazynowania, np. papy, korka, styropianu.

### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych. Skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

- upadek pracownika z wysokości. Dotyczy to robót wykonywanych na wysokości powyżej 1,0 m.
- przygniecenie pracownika demontowanym elementem podczas wykonywania robót rozbiórkowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia tj., w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu) Aby tego uniknąć, przemieszczane elementy można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim ustawieniu w miejscu składowania. Podnoszenie i przemieszczanie na elementach osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione,
- uderzenie spadającym przedmiotem w pracownika lub osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy obiekcie budowlanym (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu). Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
- potrącenie pracownika prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi),

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia wstępne ogólne (instruktaż ogólny) przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Szkolenie wstępne na

stanowisku pracy tzw. „instruktaż stanowiskowy” powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych**

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik rozbiórki) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania robót i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Sporządził:  
Jarosław Klawczyk

KATEGORIA OBIEKTU: VIII

## ZAŁĄCZNIKI

O B I E K T :

### BUDOWA ZAPLECZA SANITARNO – SZATNIOWEGO Z MAGAZYNKIEM I KANTORKIEM DLA BOISK SPORTOWYCH

DZIAŁKA NR 2713/19  
UL. KRASICKIEGO 16 , 62-050 MOSINA

I N W E S T O R :

GMINA MOSINA  
Pl. 20 października 1, 62 – 050 Mosina

O P R A C O W A N I E :

## ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. JAROSŁAW KRAWCZYK

*Jarosław Krawczyk*  
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk

ARCHITEKT WP-0109

Uprawnienia w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń

NR UAN-8386/64/90

**ARCHITEKT**  
inż. arch. PIOTR LIPIŃSKI

*Piotr Lipiński*  
inż. Piotr Lipiński

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. WOJCIECH GUBAŁA

*Wojciech Gubała*

15 GRUDZIEŃ 2 0 2 3

(31/6



## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Załączniki formalno-prawne
  - oświadczenia o zgodności projektu
  - BIOZ
  - uprawnienia projektantów

strony-ilość = 18

0-2

3

4-5

6-11

**ZALĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE**

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## Informacje ogólne:

1. Budowa zaplecza sanitarno – szatniowego z magazynkiem i kantorkiem dla boisk sportowych
2. Adres inwestycji: DZ. NR 2713/19, mosina
3. Inwestor: GMINA MOSINA
4. Autor projektu: JAROSŁAW KRAWCZYK

## Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:
  - roboty ziemne.
  - roboty fundamentowe.
  - wykonanie ścian przyziemia
  - wykonanie konstrukcji dachu wraz z pokryciem.
  - wykonanie elewacji.
  - wykonanie zagospodarowania terenu na działce wokół budynku.
2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych - działka nie zabudowana .
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - nie ma.
4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:
  - 4.1. Prowadzenie prac na wysokości ok. od 1 m, a w szczególności:
    - wykonywanie konstrukcji dachowej, ołacanie dachu, krycie dachówką, wykonywanie obróbek blacharskich, niebezpieczeństwo upadku z rusztowania bądź dachu.
    - wznoszenie ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;
    - wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
  - 4.2. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniem dźwigu.
  - 4.3. Wykonywanie betonowań przy pomocy betoniarki jezdnej z rękawem do betonowania na wysięgniku: niebezpieczeństwo związane z uderzeniem rękawa.
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
  - 5.1. Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 – Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 – Roboty murarskie tynkarskie:
  - 5.2. Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.;Dz.U.nr 47 poz 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie; 17 – Roboty dekarские i izolacyjne.
  - 5.3. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.;Dz.U.nr 47 poz 401 rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:
- 6.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy \* sporządza kierownik budowy ) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów :
    - najbliższego punktu lekarskiego,
    - straży pożarnej
    - posterunku Policji
  - 6.2. W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
  - 6.3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
  - 6.4. Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
  - 6.5. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.
  - 6.6. Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,5 m, oznakować na planie j.w.
  - 6.7. Bariery wykonywać z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręcze umieszczać na wysokości 1,1 m, oraz wykonać deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
  - 6.8. Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
  - 6.9. Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone oświetlenie.
  - 6.10. Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.
  - 6.11. Skarp wykopów o odpowiednim nachyleniu.
  - 6.12. Zejścia do wykopów co 20 m.
  - 6.13. Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j.w.

Opracował:  
Jarosław Krawczyk



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. Jarosław Krawczyk**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-8386/64/90**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0109**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0109-EF32-B1Y9-DA8D-E2E4**

---

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.

WOJEWODA KALISKI  
(pieczęć)

Kalisz dnia 22.8. 90 r.

Nr UAN-8386/64/90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 ----- i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. --

rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereńowej 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 (ka) Jarosław Andrzej K R A W C Z Y K  
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 04 czerwca 19 58 r. w Ostrowie Wlkp

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- p r o j e k t a n t a -

(rodzaj funkcji)

w specjalności - a r c h i t e k t o n i c z n e j -  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10007-Kw-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 plm. 71g

Obywatel (ka) Jarosław Andrzej K R A W C Z Y K jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

1/ sporządzenia 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,

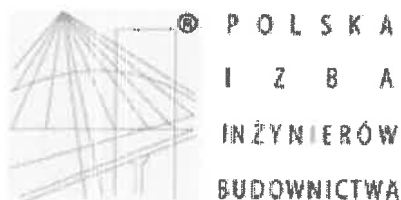
2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

=====



Z up. Wojewody Kaliskiego  
mgr inż. E. R. [signature]  
GŁÓWNY INŻYNIER PRACOWNIA  
D. [signature]

[signature]



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-1CL-CLE-UI8 \*

Pan Sławomir Wolny o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0334/15  
adres zamieszkania ul. Poznańska, 115A/1, 64-330 Opalenica  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-06 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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

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

*[Handwritten signature]*





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-272/14/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Sławomir Wolny**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 25 marca 1984 r. w Nowym Tomyślu

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0213/PWOS/15**

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Sławomir Wolny jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Wolny  
64-330 Opalenica, Porążyn 48
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
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. Wojciech Gubała**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.7342-71/91**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0291**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-01-2023 r. Poznań.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0291-A213-73YD-59YE-A9F7**

---

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.

Nr UAN.7342-71/91

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

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

Obywatel (ka) Wojciech Krzysztof GUBAŁA  
(imię i nazwisko)  
magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy - zawodowy)  
urodzony (a) dnia 09 września 1960 r. w Ostrowie Wlkp.  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta  
(nazwa funkcji)  
w specjalności architektonicznej  
(nazwa specjalności techniczno-budowlanej)  
w zakresie .....  
(specjalizacja zawodowa)  
MA-BUA-11  
CWD MA-BUA-11 ZED 1000-KW-07 WDA 250 317-K2 3200 pism, 70g

- 1) Wojciech Krzysztof GUBAŁA ..... jest upoważniony (a) do:
- / sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
    - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
    - b/ konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
  - / w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m<sup>3</sup> - 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 niewyznaczalnych.



*[Signature]*  
Z up. Wojewody Kaliskiego  
mgr inż. arch. E. Krzysztofa-Walaszczuk  
GŁÓWNY ARCHITECTA WOJEWÓDZTWA  
Dyrektor Wydziału