

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**Budowa boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 116/4, 117/1,  
211/1, obręb Żukowo, gmina Sławno**

<b>INWESTOR:</b>	<b>Gmina Sławno ul. I Pułku Ułanów 11 76-100 Sławno</b>	
<b>OBIEKT:</b>	<b>Boisko wielofunkcyjne</b>	
<b>LOKALIZACJA:</b>	<b>dz. nr 116/4, 117/1, 211/1, Obr. Ew. Żukowo, gm. Sławno</b>	
<b>Branża:</b>	<b>ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA</b>	
<b>PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTONICZNA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU:</b>	<b>mgr inż. arch. Jacek Malinowski 237/POOKK/V/2021</b>	
<b>PROJEKTANT BRANŻA KONSTRUKCYJNA</b>	<b>inż. Wiesław Litwin ZAP/0072/POKb/17</b>	
<b>DATA OPRACOWANIA: Sławno, październik 2023 r.</b>		
<b>KATEGORIA OBIEKTU: V</b>		

# Spis treści

II.I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY .....	4
1. Podstawy opracowania .....	4
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	4
3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.....	4
4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego .....	4
5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....	5
Nawierzchnia boiska.....	5
Kosze do koszykówki.....	5
Bramki do piłki ręcznej .....	5
Zestawy do siatkówki i tenisa ziemnego.....	5
Ogrodzenie panelowe .....	6
Piłkochwyty .....	6
Kosz do segregacji odpadów .....	6
Stojaki rowerowe .....	6
Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm .....	6
Stół do tenisa stołowego .....	7
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	7
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	7
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych .....	7
9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze.....	7
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: .....	8
11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła.....	8

12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej .....	8
13. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. ....	8
14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	8
II.II CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	10
Rys. A1 – Schemat ogrodzenia boiska wielofunkcyjnego .....	11
Rys. A2 – Przekroje normalne.....	12
Rys. A3 – Rzut poziomy boiska wielofunkcyjnego .....	13
II.III DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	14
<i>Uprawnienia budowlane i zaświadczenia z okręgowej izby inżynierów budownictwa .....</i>	<i>15</i>
Oświadczenia projektantów .....	19

## II.I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### 1. Podstawy opracowania

- umowa na wykonanie prac projektowych;
- ustalenia do projektowania robót, wynikające z dokumentacji ofertowej oraz dodatkowe uzgodnienia z przedstawicielami Inwestora;
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do projektowania w skali 1:500;
- pomiary i niwelacje geodetów;
- normy i przepisy prawne w tym Prawo budowlane
- wizja lokalna w terenie.

### 2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest *budowa boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 116/4, 117/1, 211/1, obręb Żukowo, gmina Sławno* – kategoria obiektu V.

### 3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy

Opracowanie stanowi projekt budowlany dla inwestycji **„Budowa boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 116/4, 117/1, 211/1, obręb Żukowo, gmina Sławno”**. Zakres opracowania stanowi:

- budowa boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 24x45 m;
- wykonanie utwardzenie terenu z kostki betonowej;
- dostawa i montaż pojemników do segregacji odpadów;
- dostawa i montaż stojaków na rowery;

### 4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Boisko wielofunkcyjne o wymiarach 45,0x24,0 m o nawierzchni z trawy syntetycznej w kolorze zielonym z włókien polipropylenowych. Na płycie boiska należy wykonać linię o szerokości 50 mm dla następujących boisk:

- do piłki ręcznej/nożnej;
- do koszykówki – 2 boiska;
- do tenisa ziemnego;
- do siatkówki.

Boisko należy wyposażać w cztery kosze do koszykówki, dwie bramki do piłki ręcznej, przenośne aluminiowe słupy do siatek dla boisk do siatkówki i tenisa ziemnego. Wokół boiska zaprojektowano ogrodzenie panelowe wysokości 4m (wzdłuż dłuższych boków) i 6 m (wzdłuż krótszych boków) w kolorze zielonym. Ogrodzenie wyposażone w furtkę o wymiarach 1,2x2m i bramę o wymiarach 3x2,2m oraz wsporniki pod montaż piłkochwyków za bramkami do piłki ręcznej. Piłkochwyty wyposażone w siatkę polipropylenową o oczkach 10x10 cm. Wzdłuż ogrodzenia zaprojektowano muldę odwadniającą boisko oraz opaskę z kostki betonowej. Dodatkowo przy boisku zaprojektowano utwardzenie terenu, kosze do segregacji odpadów, stojaki rowerowe oraz latarnię oświetleniową.

## **5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

### Nawierzchnia boiska

- trawa syntetyczna w kolorze zielonym z włókien polietylenowych o wysokości od 17 do 25mm, gęstości minimum 39000 włókien/m<sup>2</sup>, ciężarze włókna ok. 8800Dtex (+/- 5%) oraz ciężarze całkowitym minimum 2100g/m<sup>2</sup>
- podbudowa z kłińca o uziarnieniu 0-6mm i grubości warstwy 5cm
- podbudowa z KŁSM i grubości warstwy 20cm
- warstwa piasku zagęszczonego o grubości 20cm
- grunt rodzimy/nasyp z kruszywa naturalnego

Nawierzchnia posiadającą deklarację zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008 dla nawierzchni Multisport oraz kartę techniczną potwierdzoną przez producenta i atest PZH. Wypełnienie nawierzchni z trawy syntetycznej należy wykonać z suszonego, sortowanego piasku kwarcowego o granulacji ziaren 0,2-0,8 mm o minimalnej zawartości krzemionki 95%. Wysokość wypełnienia powinna zawierać się w przedziale 80-90% wysokości włosa trawy.

Na płycie boiska należy wykonać linie (o szerokości 50mm) dla następujących boisk:

- do piłki ręcznej/nożnej
- do koszykówki – 2 boiska
- do tenisa ziemnego
- do siatkówki.

### Kosze do koszykówki

Kosze do koszykówki z słupami o długości wysięgnika 1,6 m, tablicami profesjonalnymi prostokątnymi o wymiarach 1800x1050mm laminowanymi w ramie metalowej ocynkowanej ogniowo z obręczami cynkowanymi ogniowo, siatkami łańcuchowymi. Słupy osadzone w tulejach na stopach fundamentowych (cztery stopy o wymiarach 80x80x115cm). Zestawy muszą posiadać deklarację zgodności z normą PN-EN 1270:2006P Sprzęt boiskowy – Sprzęt do koszykówki – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań;

### Bramki do piłki ręcznej

Bramki do piłki ręcznej aluminiowe o wymiarach 2x3m z profili aluminiowych o wymiarach 80x80mm, osadzone w tulejach na stopach fundamentowych (4 stopy o wymiarach 60x60x115cm) z siatkami, posiadające deklarację zgodności z normą PN-EN 749:2006P Sprzęt boiskowy - Bramki do piłki ręcznej – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań;

### Zestawy do siatkówki i tenisa ziemnego

Przenośne aluminiowe słupy do siatek dla boisk do siatkówki i tenisa ziemnego (łącznie 4 sztuki) osadzone w tulejach na stopach fundamentowych (4 szt.). W skład kompletów słupków wchodzi : urządzenie naciągowe, dające możliwość zawieszania siatki na dowolnej wysokości i pod dowolnym kątem. Słupki do siatkówki muszą posiadać deklarację zgodności z normą PN-EN 1271:2006 Sprzęt boiskowy -Sprzęt do siatkówki - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań oraz zgodność z przepisami PZPS, natomiast słupki do tenisa będą posiadały deklarację zgodności z normą PN-EN 1510:2006 Sprzęt boiskowy. Sprzęt do tenisa. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. W skład zestawu do tenisa i siatkówki wchodzi siatki wraz z całym wymaganym osprzętem;

#### Ogrodzenie panelowe

Ogrodzenie należy wykonać z paneli systemowych stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze zielonym, średnica pręta poziomego 2 x 8 mm i pionowego 6 mm, ogrodzenie, wymiar oczek 50 x 200 mm, panele zawieszane są na uchwytych montażowych znajdujących się pod każdym rzędem podwójnych prętów poziomych, montowanych za pomocą blaszek dociskowych z elementem plastikowym zapobiegającym bezpośredni kontakt panela ogrodzeniowego z słupem stalowym, ogrodzenie wraz z bramą i furtką musi stanowić rozwiązanie systemowe. Bramy wypełniona panelem kratowym o wymiarach 3x2,2m oraz furtka wypełniona panelem kratowym o wymiarach 1,2x2m.

#### Piłkochwyty

Wsporniki zawieszane na słupach stalowych ogrodzenia panelowego, siatka polipropylenowa mocowana górą i dołem, grubość siatki 5 mm, oczko siatki 10 x 10 cm.

#### Kosz do segregacji odpadów

Kosz do segregacji odpadów wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo o wymiarach około 1x1m i głębokości 37 cm, pojemność 3 komory po 60l montowany do podłoża poprzez przykręcenie do fundamentu, grubość blachy 2 mm, otwory wrzutowe z boku, zabezpieczone obwódką gumową lub z tworzywa sztucznego.

#### Stojaki rowerowe

Stojaki na rowery uniwersalnego przeznaczenia typu U wykonane z profili 50x50mm, ze stali ocynkowanej malowanej na kolor czarny. Wymiar 80x80 cm, montaż po przez zabetonowanie.

#### Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm

Nawierzchnia składa się z następujących warstw:

- kostka betonowa gr. 6 cm – wzór kostki do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa;
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 3 cm;
- podbudowa z KŁSM 0-31,5 mm gr. 15 cm;
- piasek zagęszczony gr. 20 cm;
- grunt rodzimy/ nasyp z kruszywa naturalnego;

### Stół do tenisa stołowego

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

Wymiary zewnętrzne 1520 x 2740 mm

Wysokość 760 mm

Głębokość wkopania 460 mm

#### ZGODNOŚĆ WYROBU Z NORMAMI

Wyrób posiada certyfikat na zgodność z normami:

- PN-EN 1510:2006,
- PN-EN 1176-1:2009 + Ap1:2013,
- PN-EN 1176-7:2009 + Ap1:2013,
- PN-EN 13198:2005.

### **6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Ocenę nośności podłoża gruntowego dokonano w oparciu o dokumentację geotechniczną podłoża gruntowego, wykonaną przez firmę MK GEOLOGIA. Wyniki przeprowadzonej wizji terenowej wskazują na grunt nośny oraz brak wody gruntowej w strefie posadowienia.

W świetle rozporządzenia Nr 839 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych na terenie, nie stwierdzono występowania torfu, **występuje pierwsza kategoria geotechniczna.**

### **7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Nie dotyczy

### **8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych**

Nie dotyczy

### **9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze.**

W obiekcie zapewniona będzie możliwość korzystania przez osoby niepełnosprawne. Poziom wejścia na boisko wielofunkcyjne będzie na poziomie terenu (chodnika).

**10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

1) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków.

Nie dotyczy

2) Emisja zanieczyszczeń gazowych.

Nie dotyczy

3) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Nie przewiduje się wytwarzania w trakcie budowy odpadów zanieczyszczających środowisko i wymagających utylizacji. Powstałe podczas budowy odpady będą magazynowane na placu budowy i wywożone czasowo na komunalne składowisko odpadów. W trakcie użytkowania odpady będą odbierane przez spółkę gminną.

4) Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania , pól elektromagnetycznych.

Poziom hałasu dla terenów wiejskich w porze dziennej, w porze nocnej zostaną zachowane.

Obiekt nie będzie wytwarzał wibracji oraz promieniowania dopuszczonego do użytku.

5) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan , glebę, wody.

Projekt nie przewiduje wycinki drzew krzewów. Obiekt ze względu na jego małą wysokość nie powoduje większego zacieniania otoczenia, nie występuje naruszanie układu korzeniowego drzew ponieważ nie występują. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

**11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła**

Nie dotyczy

**12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej**

Nie dotyczy

**13. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.**

Nie dotyczy

**14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**



Kategoria zagrożenia ludzi – nie dotyczy,  
Klasa odporności pożarowej – nie dotyczy,

## **II.II CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

**Rys. A1 – Schemat ogrodzenia boiska wielofunkcyjnego**

## **Rys. A2 – Przekroje normalne**

**Rys. A3 – Rzut poziomy boiska wielofunkcyjnego**

## **II.III DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

## Uprawnienia budowlane i zaświadczenia z okręgowej izby inżynierów budownictwa



### POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/1222

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2021 r.

#### DECYZJA nr 237/POOKK/V/2021

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Jacek Michał Malinowski

ur. w dniu 07.04.1992 r. w Sławnie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

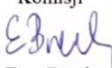
**projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i technicznych oraz sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej  
utrzymania obiektów budowlanych.**

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

#### Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zdunkowska-Mróż Architekt IARP	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Milan-Konopka Architekt IARP	Sekretarz Komisji  Joanna Wciorka – Konat Architekt IARP	Członek Komisji  Ewa Brach Architekt IARP
Członek Komisji  Adam Drohomirecki Architekt IARP	Członek Komisji  Marek Kleczkowski Architekt IARP	Członek Komisji  Andrzej Kwieciński Architekt IARP	Członek Komisji  Krzysztof Swędryński Architekt IARP

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Jacek Michał Malinowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl  
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Jacek Michał Malinowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **237/POOKK/V/2021**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1772**.

Członek czynny od: 13-07-2022 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-04-2023 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1772-AB9D-7A3D-334A-CF99**

---

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.





ZACHODNIOPOMORSKA  
O K R Ę G O W 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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 21 czerwca 2017 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0001(5)/17

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zm.) oraz § 12 ust. 2 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

**Pan Wiesław Litwin**  
inżynier budownictwa  
ur. dnia 30 października 1968 r. w Sławnie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny ZAP/0072/POKb/17  
do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w ograniczonym zakresie.

### 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

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



### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński  
Członek OKK

### Otrzymują:

1. Pan Wiesław Litwin  
ul. B. Prusa 32, 76-100 Sławno
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-EY4-ELT-ULY \*

Pan Wiesław LITWIN o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0025/07  
adres zamieszkania ul. B. Prusa 32, 76-100 SŁAWNO  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-20 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## **Oświadczenia projektantów**

*mgr inż. arch. Jacek Malinowski  
upr. 237/POOKK/V/2021*

### **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

*Na podstawie art. 34 ust. 3d Prawa budowlanego oświadczam, że opracowany projekt budowy boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 116/4, 117/1, 211/1, obręb Żukowo, gmina Sławno został opracowany zgodnie z zamówieniem, uzgodnieniami, obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.*

*inż. Wiesław Litwin*

*upr. ZAP/0072/POKb/17*

### **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

*Na podstawie art. 34 ust. 3d Prawa budowlanego oświadczam, że opracowany projekt budowy boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 116/4, 117/1, 211/1, obręb Żukowo, gmina Sławno został opracowany zgodnie z zamówieniem, uzgodnieniami, obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.*