

## SPIS TREŚCI

<b>I.</b>	<b><u>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</u></b>	
1.	OŚWIADCZENIE .....	2
2.	UPRAWNIENIE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW .....	3
3.	OPIS TECHNICZNY .....	7
3.1.	PODSTAWY OPRACOWANIA.....	7
3.2.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	7
3.3.	STAN ISTNIEJĄCY .....	7
3.4.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	7
3.5.	ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI TERENU.....	8
3.6.	OCHRONA ZABYTEKÓW .....	8
3.7.	OCHRONA ŚRODOWISKA I WARUNKI OGÓLNE DLA OBIEKTU .....	8
3.8.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	8
3.9.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	9
3.10.	OKREŚLENIE KATEGORII GEOTECHNICZNEJ.....	9
4.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	10

## 1. OŚWIADCZENIE

## / NAZWA PROJEKTU/

/ADRES INWESTYCJI/

/ NAZWA INWESTORA/

<p>           1. <b>Identify the main components of the system.</b>            2. <b>Describe the data flow and processing logic.</b>            3. <b>Discuss the system's architecture and components.</b>            4. <b>Explain the system's performance and scalability.</b>            5. <b>Discuss the system's security and risk management.</b>            6. <b>Explain the system's user interface and usability.</b>            7. <b>Discuss the system's testing and quality assurance.</b>            8. <b>Explain the system's deployment and maintenance.</b>            9. <b>Discuss the system's future development and improvements.</b>            10. <b>Explain the system's overall impact and value.</b> </p>	<p>           1. <b>Identify the main components of the system.</b>            2. <b>Describe the data flow and processing logic.</b>            3. <b>Discuss the system's architecture and components.</b>            4. <b>Explain the system's performance and scalability.</b>            5. <b>Discuss the system's security and risk management.</b>            6. <b>Explain the system's user interface and usability.</b>            7. <b>Discuss the system's testing and quality assurance.</b>            8. <b>Explain the system's deployment and maintenance.</b>            9. <b>Discuss the system's future development and improvements.</b>            10. <b>Explain the system's overall impact and value.</b> </p>
---	---

<b>BRANŻA:</b>	<b>PROJEKTANT:</b>
<b>ARCHITEKTURA:</b>	<b>MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ SKROBISZ</b> NR UPR. 246/SWOKK/2016          <div style="text-align: right;">..... PODPIS/PIECZATKA</div>
<b>KONSTRUKCJE:</b>	<b>MGR INŻ. MARZENA KASPROWSKA</b> NR UPR. SLK/8175/PWBKb/18          <div style="text-align: right;">..... PODPIS/PIECZATKA</div>

## 2. UPRAWNIENIE I ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/12/13

Kielce, dnia 24 czerwca 2016 r.

### DECYZJA nr 246/SWOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz.1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 8.03.2016 r. poz.290 tekst jednolity), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 7.01.2016 r. poz. 23 tekst jednolity),

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. Andrzej Marcin Skrobisz**

urodzony w dniu 01. 09. 1980 r. we Włoszczowie

**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:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK     | arch. Marek Góra                |
| 2. Wiceprzewodnicząca ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik     |
| 3. Sekretarz ŚOKK          | arch. Marek Krawczyk            |
| 4. Członek ŚOKK            | arch. Andrzej Głowacki          |
| 5. Członek ŚOKK            | arch. Marcin Kamiński           |
| 6. Członek ŚOKK            | arch. Regina Kozakiewicz-Opałka |
| 7. Członek ŚOKK            | arch. Andrzej Tracz             |

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Andrzej Marcin Skrobisz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. A/a

25-515 Kielce ul. Siłniczna 15 lok. 4. Tel. (0-41) 344 53 15, fax (0-41) 341 58 70, e-mail: swietokrzyska@izbaarchitektow.pl  
NIP: 959-15-19-045 Regon: 017466395-00107 Konto: PKO BP Nr 71 1020 2829 0000 9402 0009 7329



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYginał

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Andrzej Marcin Skrobisz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **246/SWOKK/2016**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0262**.

Członek czynny od: 04-08-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-06-2022 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2022 r.**

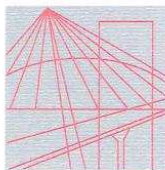
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SW-0262-F79Y-4E4Y-15AC-6D66**

---

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.



Ś L Ą S K A  
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

Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/8175/18

**DECYZJA**

Katowice, dnia 25 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Marzena Kasprowska**

mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 11 września 1982 w Mikołowie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny SLK/8175/PWBKb/18**

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

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

#### **UZASADNIENIE**

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

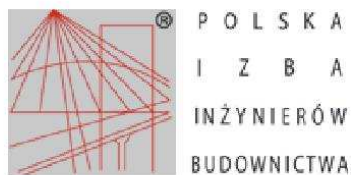
1. Pani Marzena Kasprowska  
Wiśniowa 30  
43-190 Mikołów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



**Skład orzekający OKK**

1.   
mgr inż. Franciszek Buszka
2.   
mgr inż. Jan Spychała
3.   
inż. Zbigniew Herisz





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-UU3-RCH-8KH \*

Pani Marzena Kasprowska o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0717/18

adres zamieszkania ul. Stolarska 12/4, 43-190 Mikołów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### **3. OPIS TECHNICZNY**

#### **3.1. PODSTAWY OPRACOWANIA**

Zlecenie Inwestora

Mapa do celów projektowych w skali 1:500.

Przypisy Prawa Budowlanego:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1186 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 - Prawo budowlane.
- Niemiecka norma DIN 4134 „Budowle pneumatyczne – obliczanie, wykonanie i eksploatacja”

#### **3.2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem niniejszego opracowania odtworzenie zadaszenia pneumatycznego pełnowymiarowego boiska do piłki nożnej ze sztuczną murawą położonej przy ul. Przy Skarpie w Toruniu.

#### **3.3. STAN ISTNIEJĄCY**

Teren będący przedmiotem opracowania tj. działka Inwestorów o nr 18/10 i 79/8 zlokalizowana jest w Toruniu przy ul. Przy Skarpie. Na działce znajduje się boisko do piłki nożnej o wymiarach 115,00x 74,00m wraz z częściową infrastrukturą, która jest pozostałością po zadaszeniu pneumatycznym w postaci:

- systemu kotwienia zadaszenia pneumatycznego, która wymaga sprawdzenia.
- płyty fundamentowe po drzwi główne, awaryjne oraz bramę wejściową oraz system grzewczy.
- systemu grzewczo – nadmuchowego (dwa piece) wraz ze zbiornikiem na olej opałowy
- budynek magazynowy na osprzęt zadaszenie pneumatycznego

Dodatkowo na działce znajduje się budynek zaplecza szatniowego oraz trybuna wolnostojąca.

Działka w całości jest ogrodzona.

#### **3.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Projekt zagospodarowania terenu sporządzono na kopii mapy do celów projektowych, która określa granice działki Inwestora oraz sąsiednich, a także lokalizację istniejących sieci uzbrojenia terenu.

Planowana inwestycja nie zmienia istniejącego sposobu zagospodarowania terenu. Projekt przewiduje odtworzenie, wykonania i montaż powłoki pneumatycznej nad boiskiem treningowym ze sztuczną murawą. Dla obsługi powłoki przeznaczone są istniejące urządzenia maszynowni (dwa wolnostojące piece) na olej opałowy oraz budynek magazynowy na osprzęt.

Zasilanie obiektów w energię elektryczną (podtrzymywanie ciśnienia, oświetlenie, wentylacja itp.) z istniejącej infrastruktury.

### **3.5. ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POWIERZCHNI TERENU**

Powierzchnia działek	89700,00 m <sup>2</sup>
Nr 18/10	15634,00 m <sup>2</sup>
Nr 79/8	37500,00 m <sup>2</sup>
Kubatura powłoki	ok. 83000m <sup>3</sup>
Wymiary powłoki pneumatycznej (dł., szer., wys.)	73,38x114,36x19,00 m

### **3.6. OCHRONA ZABYTEKÓW**

Teren działki Inwestora, na którym zlokalizowano przebudowywany obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

### **3.7. OCHRONA ŚRODOWISKA I WARUNKI OGÓLNE DLA OBIEKTU**

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

### **3.8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z późn. zm.) obiekt zadaszenie pneumatycznego zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII. Szczegółowy opis warunków ochronny ppoż. znajduje się w projekcie architektoniczno-budowlanym.



### **3.9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działki objętej wnioskiem. Odległości projektowanej obiektu od granic działki Inwestora spełniają przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (tekst jednolity z dnia 8.04.2019 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w tym § 12.1 i § 13 a tym samym usytuowanie budynku na działce budowlanej nie powoduje objęcia sąsiednich działek obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity z dnia 07.07.2020 r. Dz.U. 2019 poz. 1333).

### **3.10. OKREŚLENIE KATEGORII GEOTECHNICZNEJ.**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81, poz. 463) przedmiotowy obiekt został zaliczony do I kategorii geotechnicznej, posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

*Opracował: mgr inż. arch. Andrzej Skrobisz*

#### 4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

LP.	PRZEDMIOT RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
01.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:1000	PZT.PB