

# **PROJEKT WYKONAWCZY** **ZAGOAPODAROWANIE TERENU**

TEMAT: WYMIANA NATURALNEJ NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ BOISKA NA TRAWĘ SZTUCZNĄ, MONTAŻ PIŁKOCHWYTÓW NA DZIAŁCE MIEJSKIEJ NR 19 OBRĘB 3054 PRZY UL. NEHRINGA 69 W SZCZECINIE.

KATEGORIA OBIEKTU: KATEGORIA VIII – INNE BUDOWLE

ADRES: SZCZECIN ULICA NEHRINGA 69  
DZIAŁKA O NR GEOD 19 , OBR 3054 , JEDN. EW. SZCZECIN

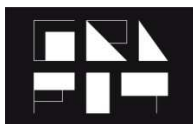
INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN  
SZCZECIN PLAC ARMII KRAJOWEJ 1  
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU REREACJI I REHABILITACJI  
70-501 SZCZECIN ULICA SZAFERA 7

OPRACOWANIE/BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

AUTOR PROJEKTU BUD. mgr inż. arch. Mikołaj Heigel, upr. 27/ZPOIA/OKK/2017  
DO PROJEKTOWANIA W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Alicja Gajdis, upr. 5/ZPOIA/OKK/2018  
DO PROJEKTOWANIA W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

Szczecin, listopad 2020 r



GRAFIT MIKOŁAJ HEIGEL,  
72-276 SZCZECIN UL. REYMONTA 23g  
tel. 507 083 335  
e-mail [biuro@pracowniagrafit.pl](mailto:biuro@pracowniagrafit.pl)



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 „Prawo Budowlane” (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.), oświadczam, że projekt budowlany **„WYMIANA NATURALNEJ NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ BOISKA NA TRAWĘ SZTUCZNĄ, MONTAŻ PIŁKOCHWYTÓW NA DZIAŁCE MIEJSKIEJ NR 19 OBRĘB 3054 PRZY UL. NEHRINGA 69 W SZCZECINIE„**, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

AUTOR PROJEKTU:                    mgr inż. arch. Mikołaj Heigel,  
ARCHITEKTURA                    upr. 27/ZPOIA/OKK/2017

SPRAWDZIŁ:                            mgr inż. arch. Alicja Gajdis,  
    upr 5/ZPOIA/OKK/2018



---

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

---

**I. OPIS TECHNICZNY**

---

1. Inwestor
2. Podstawa
3. Przedmiot i zakres opracowania
4. Stan istniejący
  - 4.1. Opis stanu istniejącego
  - 4.2. Opis istniejących elementów zagospodarowania terenu
5. Projektowane zagospodarowanie terenu.
6. Dane liczbowe
7. Rozwiązania techniczne boisk
8. Nawierzchnie
9. Ciągi komunikacyjne
10. Zieleń
11. Ogrodzenie terenu, bramy, furtki i przejścia
12. Wyposażenie , elementy małej architektury
13. Wpływ inwestycji na środowisko.
14. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników
15. Dostępność dla osób niepełnosprawnych
16. Ochrona p.poż.
17. Uwagi końcowe
18. Obszar oddziaływania inwestycji



---

## II. ZAŁĄCZNIKI

**ZAŁ NR 1** - Uprawnienia projektantów i sprawdzających branży architektonicznej

## III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

<b>Nr rys. Rysunek</b>	<b>Skala</b>
Rys nr 1 Zagospodarowanie terenu - plansza podstawowa, plansza wymiarowa	1:500
Rys nr 2 Zagospodarowanie terenu - plansza rozbiórek	1:500
Rys nr 3 Szczegół przekroju przez nawierzchnię	1:15
Rys nr 4 Linie na boisku	1:250
Rys nr 5 Szczegół piłkochwyty	1:75

---





---

## OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

### WYMIANA NATURALNEJ NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ BOISKA NA TRAWĘ SZTUCZNĄ NA DZIAŁCE MIEJSKIEJ NR 19 OBRĘB 3054 PRZY UL. NEHRINGA 69 W SZCZECINIE.

#### **1. INWESTOR**

GMINA MIASTO SZCZECIN , SZCZECIN PLAC ARMII KRAJOWEJ 1  
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU REKREACJI I REHABILITACJI, SZCZECIN ULICA 70-501  
SZCZECIN ULICA SZAFERA 7

#### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Uzgodnienia z Inwestorem i użytkownikiem
- Obowiązujące warunki techniczne i prawo budowlane

#### **3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt branży architektonicznej wymiany naturalnej nawierzchni trawiastej boiska na trawę sztuczną, montaż piłkochwyków na terenie działki nr 19 przy ulicy Nehringa 69 w Szczecinie.

Projekt obejmuje swoim zakresem fragment działki o numerze 19.

Projekt, obejmuje również swoim zakresem przeniesienie i montaż nowych piłkochwyków.

Niniejsze opracowanie zawiera projekt zagospodarowania terenu.

Nie projektuje się śmietnika, gdyż na terenie znajduje się śmietnik, który obsługiwać będzie przebudowywane boisko.

Opracowano również instrukcję z zakresu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Wszystkie w/w opracowania są integralną częścią projektu.

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt zagospodarowania terenu

#### **Projekt obejmuje swoim zakresem:**

1. Wymianę nawierzchni istniejącego boiska
2. Montaż piłkochwyku.

#### **4. STAN ISTNIEJĄCY**

##### **4.1 Opis stanu istniejącego**

Inwestycję zaprojektowano na działce położonej w Szczecinie o nr geodezyjnym 19 w obrębie 3054 w Szczecinie.

Powierzchnia obszaru opracowania zawartego na działce wynosi 3 600 m<sup>2</sup>

Teren dz. nr 19, położony jest w północnej części Szczecina (Stołczyn, obręb nr 3054), gdzie przylega do ul. Nehringa. Obejmuje on teren należący do Klubu Sportowego HUTNIK Szczecin.

Działka przylega od północnego wschodu do ulicy Nehringa , od południowego wschodu i

południowego zachodu do ulicy Polickiej i Doroty. Teren inwestycji to południowa część działki. Teren fragmentu działki jest płaski, rzędna na całej działce - od 83,10 mnpm

Na terenie inwestycji nie rosną drzewa i krzewy, teren porośnięty jest trawą. Na teren działki prowadzą dwa wjazdy – od strony ulicy Nehringa i Doroty.

Teren jest ogrodzony.

Istniejące boisko wyposażone jest w drenaż.

## **4.2 Opis istniejących elementów zagospodarowania terenu**

Działka jest częściowo zabudowana. Na działce występują obiekty kubaturowe. Należą do nich: jednokondygnacyjny budynek administracyjny kryty dachem stromym oraz hala namiotowa. Budynki te nie są objęte opracowaniem

Istniejące budynki znajdują się poza terenem projektowanej inwestycji i nie kolidują z planowanymi zadaniami, w związku z czym nie przewiduje się żadnych prac związanych z tymi budynkami.

W skład kompleksu sportowego wchodzi trzy boiska: główne oraz dwa treningowe z piłkochwytnymi.

Nawierzchnie istniejących boisk: głównego i treningowych są naturalne – trawiaste.

Na boiskach sportowych wyrysowane są linie boisk do piłki nożnej.

Teren kompleksu sportowego jest ogrodzony. Nie ingeruje się w ogrodzenie.

Na przedmiotowym terenie oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się instalacje zewnętrzne, sieci i przyłącza sieciowe.

Na terenie znajdują się słupy oświetleniowe.

Droga wewnętrzna została wykonana z kostki betonowej.

Drugi wjazd to droga gruntowa utwardzona dochodząca do centralnej części działki.

### **Ukształtowanie terenu**

Teren objęty inwestycją nie posiada znacznych różnic wysokościowych.

Poziom istniejącego boiska na rzędnej ok. 83,1 m npm

Poziom na którym prowadzona będzie inwestycja - na rzędnej ok. 83,10 m npm

W sąsiedztwie terenu na którym będą wykonywane prace występują skarpy, które należy miejscowo wzmocnić płytami typu jumbo

### **Zieleń**

Boisko posiada nawierzchnię trawiastą, część terenu zajęta jest pod ścieżki i dojazdy o nawierzchni z kostki betonowej.

## **5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANE TERENU**

Planowana inwestycja polegać będzie na wymianie nawierzchni z trawy naturalnej na trawę sztuczną:

### **Boisko piłkarskie**

– nawierzchnia z trawy sztucznej, wys. włókna. min. 50mm max 60mm, zasypywanej piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym EPDM z recyklingu w kolorze szarym lub czarnym.

- powierzchnia boiska ze sztucznej trawy 76,00x50,00 m

- powierzchnia boiska 3800m<sup>2</sup>

- pole gry 44,00 x 70,00m,

- powierzchnia pola gry 3080 m<sup>2</sup>,
- boisko wykończone krawężnikiem
- spadek nawierzchni 0,5%
- pod boiskiem występuje drenaż który należy pozostawić
- grubość linii boiska 10 cm
- kolor linii boiska - biały
- boisko wyposażone w bramki 5x2 metra

#### POSADOWIENIE

Przyjęto poziom posadowienia:

**83,10 m n.p.m.** (krawędzie z boku boiska przy krawężniku)

**83,225 m n.p.m.** (górną krawędź boiska – oś boiska)

#### **Ogrodzenia:**

Nie projektuje się ogrodzenia - do pozostawienia

#### **Piłkochwyty**

Istniejące piłkochwyty przy boisku przewidziane do przeniesienia lokalizacja pokazana na zagospodarowaniu terenu.

Projektuje się dwie sztuki nowych piłkochwytów wzdłuż krótszych boków boiska o długości 30 m i wysokości 5m każdy.

#### Piłkochwyty

Projektuje się piłkochwyty wys. 5,00 m z sieci polipropylenowej w kolorze zielonym zamocowanej na słupach stalowych z linką naciągową (nierdzewną) pomiędzy słupami. Słupy w fundamentach betonowe 40 x 40 cm, Fundamenty systemowe pod słupy piłkochwytów zaprojektowano z betonu C 20/25 jako wylewane w wykopie, przez wyspecjalizowaną firmę.

Słupki zakotwić – słupki ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze zielonym

#### OPIS ELEMENTÓW

słupek stalowy pionowy 80 x 80 x 2,0 mm (profil zimnogięty), w kolorze zielonym, deklami zaślepiającymi

siatka polipropylenowa, grubość linki 5mm oczka 10x10 cm w kolorze zielonym, siatka trudno zapalna lub niepalna.

#### **Uzbrojenie terenu**

Przewiduje się rozbiórkę fragmentu instalacji zimnej wody.

#### Uwagi

Należy rozebrać istniejące obrzeże wokół boiska.

**PRZY WYKONYWANIU WYKOPU NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ ŻEBY NIE USZKODZIĆ ISTNIEJĄCEGO DRENAŻU POD BOISKIEM KTÓRY NALEŻY POZOSTAWIĆ.**

#### 6. DANE LICZBOWE

L.p	opis	Dane liczbowe
1.	Nawierzchnia z trawy sztucznej	3800,00 m <sup>2</sup>
2.	Powierzchnia trawników do założenia/uzupełnienia	~ 330,00 m <sup>2</sup>

## **7. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE BOISK**

Podłoże, na którym ma być układana nawierzchnia boisk, powinno być wyrównane i ukształtowane zgodnie z rzędnymi określonymi w projekcie.

Poszczególne warstwy podbudowy przepuszczalnej z kruszywa kamiennego, warstwy wegetacyjnej i nawierzchni wykonać zgodnie z rysunkiem szczegółowym.

Stosować podbudowy uzgodnione z producentem nawierzchni i spełniające = wymagania podbudowy dla poszczególnych nawierzchni ( syntetycznej ).

Nawierzchnie należy oddzielić od sąsiadujących elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych (30x8x100cm) układanych na ławie z betonu C20/25 z oporem na podsypce piaskowej .

Nie stosować wystających elementów i innych stanowiących zagrożenie dla użytkownika.

Na powierzchni boiska należy wyprofilować spadki dla ułatwienia odprowadzenia wody zgodnie z wytycznymi producenta.

Przed ułożeniem konstrukcji nawierzchni należy dokonać odbioru podłoża.

## **8.NAWIERZCHNIA BOISKA**

### **NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ**

#### **PARAMETRY**

Murawa z trawy syntetycznej w kolorze zielonym, układana z rolki o klejonych krawędziach, na podbudowie przepuszczalnej z kruszywa łamanego, nie przyklejona na stałe do podbudowy. Pod docelową nawierzchnią syntetyczną należy wykonać przepuszczalną podbudowę z kruszywa kamiennego zgodną z wytycznymi producenta. Pod murawą należy wykonać również wylewaną matę elastyczną, tzw. e-layer o grubości min. 20 mm, ułożoną bezpośrednio na podbudowie kamiennej, ułożoną maszynowo bezpośrednio na budowie, wykonaną z granulatu gumowego SBR i kleju poliuretanowego w ilości min. 10% wagi systemu. Warstwa elastyczna musi być zgodna z badaniem laboratoryjnym. Na macie instalowana jest sztuczna trawa.

Projektowana nawierzchnia z trawy syntetycznej powinna spełniać następujące parametry:

#### **WARIANT 1:**

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- b) rodzaj i przekrój włókna: **włókna monofilowe**, wzmocnione rdzeniem +**włókna fibrylowane**,
- c) wysokość włókna: 60 mm
- d) grubość włókna: min 365 µm dla włókna monofilowego – mierzone po średnicy wpisanego okręgu w najgrubszą część przekroju włókna oraz min. 90 µm dla włókna fibrylowanego,
- e) ciężar włókna – Dtex: min 18800,
- f) ilość włókien: min 212 000szt/m<sup>2</sup>
- g) ilość pęczków: min 15200szt/m<sup>2</sup>
- h) waga włókna: min 3 500 g/m<sup>2</sup>
- i) waga całkowita trawy: min 4 700 g/m<sup>2</sup>
- j) wytrzymałość łączenia po starzeniu: min 130 N/100mm,
- k) podkład trawy: nie dopuszcza się podkładu lateksowego.
- l) wypełnienie: piasek kwarcowy, granulatu gumowy EPDM w kolorze szarym – zgodnie z badaniem oferowanego systemu nawierzchni przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs. Ltd

**WARIANT II:**

- a) skład włókna: polietylen (PE) 100%,
- b) rodzaj włókna: **włókna monofilowe**
- c) wysokość włókna: 60 mm,
- d) grubość włókna min 400 mikronów,
- e) ciężar włókna: dtex min 15 600
- f) ilość włókien min. 110 000szt/m<sup>2</sup>
- g) ilość pęczków min. 9 400szt/m<sup>2</sup>.,
- h) kolor zielony w minimum dwóch odcieniach
- i) kolor linii biały
- j) wypełnienie piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM kolor szary możliwy z recyklingu.”
- k) Minimalna wytrzymałość na wyrywanie pęczka: 70N
- l) podkład trawy: nie dopuszcza się podkładu lateksowego.

Do oferty należy załączyć dokumenty dotyczące systemu nawierzchni z trawy syntetycznej:

- a) Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports LabsLtd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA QualityConcept for Football Turf, test method 2015 (dostępny na [www.FIFA.com](http://www.FIFA.com)) dla poziomu FIFA Quality
- b) Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1
- c) Kartę techniczną oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach 20 x 30 cm.
- d) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)
- e) Aktualny atest PZH dla oferowanej nawierzchni i granulatu
- f) Autoryzację producenta trawy syntetycznej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję

**Charakterystyka podłoża.**

Podłoże, na którym ma być układana wykładzina powinno być przygotowane zgodnie z instrukcją producenta i powinno być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń, mocne i stabilne. Konieczne jest wykonanie warstwy nośnej i wyrównawczej z kruszywa o odpowiedniej granulacji oraz systemu odprowadzenia wody.

Odchyłki mierzone na łacie 2 m nie powinny przekraczać  $\pm 2$  mm. Nawierzchnia syntetyczna odwzorowuje powierzchnie podbudowy.

**9. CIĄGI KOMUNIKACYJNE****Sytuacja i nawierzchnie**

Przy wjeździe na teren boisk wykorzystuje się istniejący wjazd. Nie ma konieczności jego przebudowywanie.

Nie projektuje się nowych ciągów komunikacyjnych

## **10. ZIELEŃ**

Po zakończeniu wszystkich prac budowlanych na obszarze opracowania należy odtworzyć/założyć trawniki.

## **11. OGRODZENIE TERENU, BRAMY, FURTKI I PRZEJŚCIA**

Nie ingeruje się w ogrodzenie terenu

## **12. WYPOSAŻENIE , ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY**

### **Wyposażenie boiska**

Komplet - 2 bramki montowane w tulejach -siatki zamontowane na bramkach ,4 chorągiewki  
BRAMKI ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM I DYSCYPLINĄ ROZGRYWANĄ NA BOISKU

## **13. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.**

### **DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW:**

Inwestycja nie będzie powodować emisji zanieczyszczonego powietrza mogącego wpływać na zagrożenie stanu sanitarnego przyległych terenów.

Odpadki będą selektywnie gromadzone w istniejącym śmietniku i usuwane przez zakłady oczyszczania ( tak, jak do tej pory).

Projektowana zakres nie wpłynie niekorzystnie na wody powierzchniowe i podziemne. Zastosowane rozwiązania techniczne nie spowodują przekroczenia standardów jakości środowiska.

W trakcie budowy należy stosować takie rozwiązania techniczne, środowiskowe i organizacyjne, które spowodują, że budowa – w tym w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza oraz emisji hałasu – nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

W zakresie hałasu należy zapewnić dotrzymanie norm środowiskowych

Prace należy rozplanować mając na uwadze nie przekraczanie norm dotyczących poziomu hałasu – tzn nie prowadzić prac w porze nocnej i wieczornej, nie używać urządzeń wytwarzających znaczny hałas ( np. silnych młotów pneumatycznych ).

## **14. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW**

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników. Nawierzchnia sztuczna, trawiasta boiska musi być produktem przeciwurazowym, pod warunkiem użytkowania obiektu zgodnie z wytycznymi producenta.

## **15. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Nie zmienia się dostępności dla osób niepełnosprawnych

## **16. OCHRONA P.POŻ.**

Nie zmieniają się warunki pożarowe.

## **17. UWAGI KOŃCOWE**

- Wykonanie i odbiór urządzeń sportowych na podstawie aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania, Polskich Norm
- Przy układaniu nawierzchni sportowych należy przestrzegać wymagań producenta (m.in. temperatura otoczenia i wilgotność podbudowy)
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm

Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

- Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone. (*Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.*)
- Wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i polskimi normami.
  - Prace budowlane prowadzić w porze bezdeszczowej.
  - Przyjęto poziom zgodnie z rzędnymi terenu, z odniesieniem do poszczególnych obiektów.
  - Projekt architektoniczno - budowlany jest projektem nadrzędnym, ewentualne nieścisłości konsultować z projektantem.
  - Dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż podane w projekcie, lecz o nie gorszych parametrach technicznych.
  - W miejscach powstawania niewielkich różnic terenowych należy kształtować skarpy o maksymalnym nachyleniu 35%. W miejscach, które wymagają ukształtowania większego spadku terenu, należy powstające skarpy zabezpieczyć za pomocą geotkanin, np. biogeowłókniny.
  - Po zakończeniu prac budowlanych teren należy uporządkować, a powierzchnie niezagospodarowane obsiać trawą.

#### **18. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI DZIAŁKA NR 19 Z OBRĘBU 3054**

Obszar oddziaływania określono na podstawie:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zm.). Obszar oddziaływania związany jest z pracami remontowymi na działce o nr geod 19 i nie wychodzi poza obrys tej działki. Nie wiąże się ze zwiększeniem zacienienia ani przesłaniania sąsiednich budynków.

Opracowanie: mgr inż. arch. Mikołaj Heigel







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Mikołaj Piotr Heigel**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/ZPOIA/OKK/2017**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0813**.

Członek czynny od: 14-02-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2020 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0813-8439-D92Y-5AC1-YFCB**

---

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.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 30/ZPOIA/OKK/2016

Szczecin, dnia 27.12. 2017 r.

### DECYZJA nr 27/ZPOIA/OKK/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz.1725 tekst jedn. ) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 tekst jedn. oraz Dz.U. z 2017 r. poz. 1529) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 tekst jedn.)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Mikołaj Piotr Heigel**  
urodzony 20.03.1987 r. w Szczecinie

**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 sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

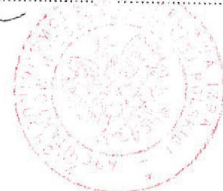
Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

#### OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski	Mehal Bay	Jarosław Bondar	Rajmund Borowski	Maciej Furmańczyk	Marek Kosy	Robert Rachuta
					Przewodniczący	Sekretarz

#### Otrzymują:

1. arch. Mikołaj Piotr Heigel
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



70-436 Szczecin, ul. Jagiellońska 93/4. Tel./fax: 91 434 74 64. NIP: 851-27-70-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl  
Regon: 017460395-00042 Konto: PKO BP 10/Szczecin Nr 89 1020 4795 0000 9202 0003 7598 http://zachodniopomorska.iarp.pl



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Alicja Joanna Gajdis**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/ZPOIA/OKK/2018**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0839**.

Członek czynny od: 05-09-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2020 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0839-3C51-A5F9-DBDD-AY23**

---

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.

---



IZBA ARCHYTEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHYTEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 29/ZPOIA/OKK/2016

Szczecin, dnia 14.06. 2018 r.

**DECYZJA nr 5/ZPOIA/OKK/2018**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725 tekst jedn. ) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 tekst jedn. oraz Dz.U. z 2017 r. poz. 1529 oraz Dz.U. z 2018 r. poz. 12 oraz Dz.U. z 2018 r. poz. 317 oraz Dz.U. z 2018 r. poz. 650 ) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 tekst jedn. oraz Dz.U. z 2018 r. poz. 149 oraz Dz.U. z 2018 r. poz. 650)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Alicja Joanna Gajdis**

ur. 28.01.1987 r. w Szczecinie

**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 sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Robert Rachuta Ewa Rzymska- Salkiewicz Piotr Bach Ryszard Długopolski Maciej Furmańczyk Ireneusz Lech Krzysztof Miziński Piotr Zaniewski  
Przewodniczący Sekretarz

Otrzymują:

1. arch. Alicja Joanna Gajdis
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
- 4.a/a



70-436 Szczecin, ul. Jagiellońska 93/4. Tel./fax: 91 434 74 64. NIP: 851-27-70-194. E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl  
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP I O/Szczecin Nr 89 1020 4795 0000 9202 0003 7598 http://zachodniopomorska.iarp.pl