

PROJEKT BUDOWLANY **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

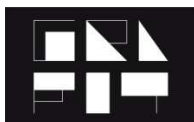
INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN
SZCZECIN PLAC ARMII KRAJOWEJ 1
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU REREACJI I REHABILITACJI
70-501 SZCZECIN ULICA SZAFERA 7

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

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

Nr rys.	Rysunek	Skala
Rys nr 1	Zagospodarowanie terenu - plansza podstawowa, plansza wymiarowa	1:500
Rys nr 2	Zagospodarowanie terenu - plansza rozbiórek	1:500

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

**WYMIANA NATURALNEJ NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ BOISKA NA TRAWĘ SZTUCZNĄ,
MONTAŻ PIŁKOCHWYTÓW 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 piłkochwytu.

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 m²

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. Budynek ten 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 n.p.m.

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

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 3800m²

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

- powierzchnia pola gry 3080 m²,
- 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 piłkochwyków 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 piłkochwyków 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 SZCZEGÓLNA 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 ²
2.	Powierzchnia trawników do założenia/uzupełnienia	~ 330,00 m ²

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/m²
- g) ilość pęczków: min 15200szt/m²
- h) waga włókna: min 3 500 g/m²
- i) waga całkowita trawy: min 4 700 g/m²
- 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/m²
- g) ilość pęczków min. 9 400szt/m².,
- 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) 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 ± 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 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.

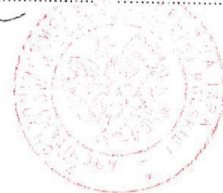
Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW 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