

„INDOM” Mieczysław Tkaczyk

adres: ul. Ogrodowa 5, 80 – 297 Banino

tel.: +48 604 435 044; e-mail: indom.tkaczyk@wp.pl



Zamierzenie budowlane:	MODERNIZACJA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „MOJE BOISKO ORLIK – 2012” PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W PELPLINIE
Nazwa i adres inwestora:	GMINA PELPLIN Plac Grunwaldzki 4, 83-130 Pelplin
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	Pelplin ul. Kościuszki 12a, dz. nr 240/2, Identyfikator 220404_4.0006.240/2, , gmina Pelplin
Kategoria obiektu:	obiekty sportu i rekreacji – kategoria V
Studium projektu:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Architekt	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz	architektonicznej b/o 528/POOKK/2012	
Opracowanie	mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska	-	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, kwiecień 2025r.		

I. SPIS TREŚCI

I. SPIS TREŚCI	2
II. OŚWIEDCZENIA PROJEKTANTÓW	3
III. CZĘŚĆ OPISOWA	4
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	4
3. PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMĘ ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	8
6. UWAGI WYKONAWCZE	12
PARAMETRY TECHNICZNE	14
IV. DECYZJE O PRZYGOTOWANIU ZAWODOWYM ORAZ PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB PROJEKTANTÓW	16

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1)	Projektowane zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr 01
2)	Boisko do piłki nożnej - rzut	skala 1:250	rys. nr 02
3)	Boisko wielofunkcyjne - rzut	skala 1:150	rys. nr 03
4)	Trawa syntetyczna - przekrój	skala 1:10	rys. nr 04
5)	Poliuretan - przekrój	skala 1:10	rys. nr 05

II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

My, niżej podpisani, oświadczamy, że dokumentacja projektowa:

MODERNIZACJA KOMPLEKSU SPORTOWEGO „MOJE BOISKO
ORLIK – 2012” PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W PELPLINIE

Pelplin ul. Kościuszki 12a, dz. nr 240/2, Identyfikator 220404_4.0006.240/2, , gmina Pelplin

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz że planowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich. **[Art. 34 ust. 3d pkt 3 i ust. 3e ustawy Prawo budowlane (DZ.U. z 2024r. poz. 725)]**

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Architekt	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz	architektonicznej b/o 528/POOKK/2012	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, kwiecień 2025r.		

III. CZĘŚĆ OPISOWA

1) PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

1.1 Przedmiot inwestycji/zakres całego zamierzenia.

Przedmiotem opracowania jest modernizacja kompleksu sportowego "Moje Boisko Orlik – 2012" przy Szkole Podstawowej nr 2 w Pelplinie.

Celem niniejszego opracowania jest przedstawienie projektowanego zagospodarowania i układu przestrzenno-funkcjonalnego działki, na której zlokalizowana jest inwestycja oraz rozwiązań techniczno-materiałowych.

1.2 Materiały wyjściowe do opracowania.

- Wytyczne Inwestora
- Inwentaryzacja oraz dokumentacja fotograficzna z wizji w terenie marzec 2025r.
- Mapa do celów informacyjnych w skali 1:500
- Obowiązujące przepisy i normy budowlane

2) ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

2.1 Opis istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie sportowym Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. Kościuszki 12a. Projekt obejmuje działkę 240/2 – obręb 0006 Pelplin. Dla wyżej wymienionej lokalizacji nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania.

Obszar opracowania znajduje się we wschodniej części terenu szkoły w miejscu istniejących obiektów sportowo-rekreacyjnych. Boisko do gry w piłkę nożną o nawierzchni z trawy syntetycznej wyposażone w bramki oraz boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej wyposażone w kosze, słupki oraz bramki. Dookoła boisk znajduje się ogrodzenie z siatki. Przy boiskach znajduje się istniejące zaplecze szatniowo-sanitarne. Na zachód od boisk zlokalizowany jest budynek szkoły. Teren szkoły ogrodzony oraz oświetlony. Ukształtowanie terenu płaskie, z obniżeniem w miejscu boiska do piłki nożnej. Na działce przeważa zieleń niska w postaci trawników, drzewa wysokie i krzewy znajdują się przed budynkiem przy drodze oraz we wschodniej części działki. W bliskości terenu przeważa zabudowa mieszkaniowa.

A. BOISKO Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

Istniejąca nawierzchnia z trawy syntetycznej wypełnionej piaskiem kwarcowym i granulatem EPDM o wym. 63,10x30,38 m w złym stanie technicznym. Dookoła obrzeża betonowe. Planuje się demontaż nawierzchni z trawy syntetycznej i wykonanie nowej nawierzchni przepuszczalnej dla wody opadowej i roztopowej. Obrzeża do zachowania. Powierzchnia nawierzchni do demontażu 1915 m². Obecnie na boisku do piłki nożnej

zamontowane są bramki o wymiarach 5x2m. Wyposażenie w dobrym stanie technicznym – do zachowania.



Fot. Istniejąca nawierzchnia z trawy syntetycznej.

B. BOISKO WIELOFUNKCYJNE

Istniejąca nawierzchnia poliuretanowa o wym. 32,17x19,20 m w dostatecznym stanie technicznym. Płyta posiada miejscowe spękania i ubytki. Dookoła obrzeża betonowe. Planuje się oczyszczenie nawierzchni poliuretanowej i wykonanie retopingu. Obrzeża do zachowania.

Obecnie przy boisku wielofunkcyjnym zamontowane są kosze do koszykówki 2 szt. i bramki do piłki ręcznej 2 szt. Dodatkowo w nawierzchni znajdują się tuleje do montażu słupków do siatkówki. Wyposażenie w dobrym stanie technicznym – do zachowania.



Fot. Istniejąca nawierzchnia poliuretanowa.

2.2 Przewidywane zmiany, w tym adaptacje i rozbiórki.

W ramach prac przygotowawczych przewiduje się następujące prace rozbiórkowe:

- Rozbiórka istniejącej nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wierzchnią warstwą podbudowy o gr. 3-4 cm o wymiarach 63,10x30,38 m i powierzchni 1915 m²– wywóz i utylizacja

Odpadki stałe:

Wykonawca powinien postępować z odpadami w zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki powinny być segregowane w miejscu demontażu i magazynowane selektywnie do wywozu z placu rozbiórki. Powstające w trakcie trwania inwestycji odpady (gruz, śmieci) będą składować w kontenerach i utylizowane zgodnie z ustawą o odpadach (tj. Dz.U. z 2023 poz. 1587). Zakazuje się mieszania ewentualnych odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne.

3) PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektuje się:

- Remont boiska do piłki nożnej. Wykonać PRZEPUSZCZALNĄ nawierzchnię z trawy syntetycznej o wymiarach 63,10x30,38 m i powierzchni 1915 m².
 - a) Rozbiórka istniejącej nawierzchni
 - b) Ułożenie nowej nawierzchni z trawy syntetycznej
 - c) Wykonanie linii na boisku
- Remont boiska wielofunkcyjnego. Wykonać PRZEPUSZCZALNĄ nawierzchnię poliuretanową o wymiarach 32,17x19,20 m i powierzchni 618 m².
 - a) Oczyszczenie istniejącej nawierzchni
 - b) Ułożenie nowej warstwy nawierzchni poliuretanowej (retoping)
 - c) Wykonanie linii malowanych na boisku

4) UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMĘ ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO

We wschodniej części terenu szkoły planuje się wymianę nawierzchni boiska do piłki nożnej z trawy syntetycznej oraz retoping nawierzchni boiska wielofunkcyjnego z poliuretanu. Na boiskach należy zachować istniejące wyposażenie sportowe tj. bramki do piłki nożnej i bramki do piłki ręcznej, kosze do koszykówki oraz słupki uniwersalne. Zachować istniejące ogrodzenie z siatki.

Odwodnienie terenu poprzez rozsączenie w gruncie oraz poprzez istniejącą kanalizację deszczową. Należy wykonać prace wykończeniowe, uporządkować teren dookoła projektowanych elementów zagospodarowania.

KOLORYSTYKA

BOISKO WIELOFUNKCYJNE	
Nawierzchnia poliuretanowa:	Czerwony RAL 2002
Malowanie linii boiska – farba poliuretanowa:	
- do piłki ręcznej	RAL 9010 (biały)
- do siatkówki:	RAL 5015 (niebieski)
- do koszykówki:	RAL 1016 (żółty)
Trawa syntetyczna – kolor:	Zielony
Linie boiska do piłki nożnej wklejane:	biały
Szerokość linii:	10 cm

5) CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

A. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

Wymiary nawierzchni 63,10 x 30,38 m.

Zaprojektowano nawierzchnię sportową z trawy syntetycznej (system z wypełnieniem piaskiem i granulatem gumowym) układaną na istniejącej podbudowie PRZEPUSZCZALNEJ z kruszywa. Wokół boiska zachować istniejące obrzeża betonowe 100x30x8cm. Projektowana rzędna w centralnym punkcie boiska bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Na powierzchni boiska należy wyprofilować spadek o wartości ok. 0,5 %.

Przygotowanie podbudowy:

Wykonanie wymiany nawierzchni należy rozpocząć od rozbiórki istniejącej nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z podkładem oraz zebrania wierzchniej warstwy podbudowy o gr. 2-3 cm. Następnie wykonać nową warstwę wyrównawczą o gr. do 2 cm z mialu kamiennego o frakcji 0-4 mm. Sprawdzić projektowane rzędne. Na powierzchni boiska należy wyprofilować obustronne spadki o wartości ok. 0,5 %. Na tak przygotowanej konstrukcji wykonać nawierzchnię z trawy syntetycznej na prefabrykowanej macie elastycznej shock pad.

Przewiduje się zachowanie istniejących obrzeży. Ewentualne uszkodzone lub zapadnięte obrzeża wymienić na nowe o wymiarach 8x30x100cm, ustawione na betonowej ławie fundamentowej z oporem. Ława fundamentowa pod obrzeża wykonana na podsypce piaskowej o grubości 10 cm.

Nawierzchnia z trawy syntetycznej:

Zaprojektowano boisko do piłki nożnej z systemem nawierzchni syntetycznej, w skład którego wchodzi:

- 1) Mata elastyczna (tzw. shockpad), prefabrykowana. Nie dopuszcza się stosowania maty typu E-layer, układanej in-situ z użyciem granulatu SBR i kleju PU.
- 2) Trawa syntetyczna wraz z wklejonymi liniami boiska,
- 3) Wypełnienie systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym.

UWAGA: Wykonanie sportowej nawierzchni syntetycznej trawiastej na boisku do piłki nożnej zgodnie z normą PN-EN 15330 -1 dla całego systemu.

Minimalne wymagania dot. nawierzchni z trawy syntetycznej:

PARAMETR:	WARTOŚĆ
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA TRAWY SYNTETYCZNEJ:	45-50 mm
GRUBOŚĆ WŁÓKNA:	min. 315 µm,
IŁOŚĆ PĘCZKÓW:	min. 9.600/m ²
DTEX PĘCZKA:	min. 17.500
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY W TRAWIE:	dla trawy: min. 2 000 mm/h

Przewidziano następującą konstrukcję nawierzchni:

L.p.	Materiał	Gr. warstwy [mm]
1	Projektowana warstwa syntetyczna ze sztucznej trawy z wypełnieniem piaskiem kwarcowym i granulem EPDM	45-50
2	Projektowana prefabrykowana mata elastyczna tzw. shock pad	Min. 10
3	Projektowany miał kamienny o fr. 0-4mm	max 20
4	Istniejąca podbudowa z kruszywa	-
5	Grunt rodzimy zagęszczony	-

Linie wklejane:

Boisko piłkarskie musi mieć kształt prostokąta. Boisko oznaczone wg wzoru liniami o szerokości 10 cm. Linie na długości boiska to linie boczne a na szerokości linie bramkowe. Linia środkowa równoległa do linii bramkowych. Wyznaczyć pole karne o wym. 17,20 x 9,70 m oraz pole bramkowe o wym. 8,0 x 3,0 m. W odległości 9 m od bramki wyznaczyć punkt oddawania rzutów karnych.

UWAGA: Punkty karne oraz pola różne malowane.

B. BOISKO WIELOFUNKCYJNE

Wymiary boiska 32,17 x 19,20 m. Powierzchnia boiska 618 m².

Zaprojektowano retoping istniejącej nawierzchni poliuretanowej typu natrysk. Wokół boiska zachować istniejące obrzeża betonowe 100x25x8cm. Projektowana rzędna w centralnym punkcie boiska bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Na powierzchni boiska należy wyprofilować obustronny o wartości ok. 0,5 %.

Przygotowanie nawierzchni syntetycznej:

Wykonanie wymiany nawierzchni należy rozpocząć od oczyszczenia i naprawy istniejącej nawierzchni - naprawa nawierzchni poliuretanowej rozpoczyna się od dokładnego oczyszczenia i odkurzenia podłoża oraz usunięcia z jego powierzchni wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń. W miejscach większych uszkodzeń i ubytków niezbędne będzie uzupełnienie warstwy wypełnienia zgodnie z technologią Producenta.

Przewiduje się zachowanie istniejących obrzeży. Ewentualne uszkodzone lub zapadnięte obrzeża wymienić na nowe o wymiarach 8x30x100cm, ustawione na betonowej ławie fundamentowej z oporem. Ława fundamentowa pod obrzeża wykonana na podsypce piaskowej o grubości 10 cm.

Nawierzchnia syntetyczna:

Wykonanie nawierzchni należy rozpocząć od wykonania warstwy wzmacniającej z żywicy poliuretanowej na istniejącej nawierzchni po uprzednim oczyszczeniu. Następnie wykonać metodą natryskową (natrysk wysokociśnieniowy o grubości ok 2-3 mm) nową warstwę nawierzchni (żywica poliuretanowa i granulata kauczukowy EPDM produkcji pierwotnej barwiony w masie w kolorze ceglastym na całej powierzchni).

Wykonanie sportowej nawierzchni syntetycznej poliuretanowej zgodnie z normą PN-EN 14877:2014-02.

Nawierzchnia powinna:

- zapewniać dobre warunki do gry w różnych temperaturach tj. od -5 do +25 stopni Celsjusza
- zapewniać stałe i trwałe utrzymanie równości nawierzchni w okresie eksploatacji
- być bezpieczna dla zdrowia i życia osób z niej korzystających
- mieć jednolity kolor w zależności od rodzaju boiska
- być odporna na działanie promieniowania UV

PRZEKRÓJ

L.p.	Materiał	Gr. warstwy [mm]
1	Projektowana warstwa użytkowa na bazie żywic poliuretanowych i granulatu kauczukowy EPDM	2-3
2	Warstwa wzmacniająca z żywicy poliuretanowej	-
3	Istniejąca warstwa użytkowa na bazie żywic poliuretanowych i granulatu gumowego EPDM o fr. 0-1,5mm	2
4	Istniejąca warstwa nośna na bazie żywic poliuretanowych i granulatu gumowego SBR o fr. 1-4 mm	11
5	Istniejąca warstwa elastyczna ET	35
6	Istniejąca podbudowa z kruszywa	-
7	Grunt rodzimy	-

Malowanie linii na boisku:

- | | | |
|---------------------------|--------------|-----------------------|
| - boisko do piłki ręcznej | wymiary | 28,0x17,0 [m] |
| | powierzchnia | 476 [m ²] |

Boisko do gry w piłkę ręczną - kształt prostokąta o wymiarach 28,0 m x 17,0 m. W połowie długości podzielone linią środkową na dwa równe pola. Na każdym polu zaznaczona linia wyjścia bramkarza oraz linia rzutu karnego. Linie ograniczające pole gry o szer. 5,00 cm należą do powierzchni boiska. Wyposażenie boiska stanowi zestaw bramek o wymiarach 3x2 m.

- | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------|
| - boisko do koszykówki: | wymiary | 28,00x15,00 [m] |
| | powierzchnia | 420 [m ²] |

Boisko do koszykówki - kształt prostokąta o wymiarach 28,00m x 15,00 m. Linie ograniczające pole gry o szer. 5,00 cm należą do powierzchni boiska.

Projektowane wyposażenie boiska stanowią kosze do koszykówki posadowione w fundamentach blokowych – 2 szt.

- | | | |
|-----------------------|--------------|----------|
| - boisko do siatkówki | wymiary | 18x9 [m] |
| | powierzchnia | 162 [m²] |

Boisko do gry w siatkówkę - kształt prostokąta o wymiarach 9,00m x 18,0m. W połowie długości podzielone linią środkową na dwa równe pola. Na każdym polu w odległości 3,00 m od linii środkowej wyznaczona jest równoległa do niej linia ataku o długości 9,00 m i szerokości 5 cm. Linie ograniczające pole gry o szer. 5,00 cm należą do powierzchni boiska. Wyposażenie boiska stanowi zestaw słupków uniwersalnych montowanych w tulejach – komplet z pokrywami tulei. Słupki na przedłużeniu linii środkowej (rozstaw 12,40 m).

- boisko do tenisa	wymiary	10,97x23,77 [m]
	powierzchnia	~260,76 [m ²]

Boisko do gry w tenisa - kształt prostokąta o wymiarach 10,97m x 23,77m. W połowie długości podzielone linią siatki na dwa równe pola. W odległości 6,40 m od linii siatki znajduje się linia serwisowa. Obszar między linią siatki a linią serwisową podzielony linią środkową na dwa pola -karo serwisowe. Linie ograniczające pole gry o szer. 5,00 cm należą do powierzchni boiska. Wyposażenie boiska stanowi zestaw słupków uniwersalnych montowanych w tulejach – komplet z pokrywami tulei. Słupki na przedłużeniu linii środkowej (rozstaw 12,40 m).

6) UWAGI WYKONAWCZE

- A. Zabrania się zastawiania istniejącej drogi pożarowej w trakcie wykonywania prac poprzez parkowanie pojazdów budowlanych lub magazynowanie sprzętu i materiałów budowlanych.
- B. W projekcie przedstawiono konkretne rozwiązania systemowe w celu oszacowania kosztów. Dopuszcza się zastosowanie innych równoważnych materiałów, systemów i elementów wyposażenia wyłącznie po akceptacji Inwestora i pod warunkiem zachowania warunków bezpieczeństwa w zakresie ich lokalizacji, wykonania oraz montażu.
- C. Wszystkie elementy wyposażenia muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa określone w obowiązujących przepisach prawa i normach, posiadać certyfikaty zgodności z normami i uprawnieniami do oznaczenia wyrobów znakiem bezpieczeństwa. Wszystkie materiały wykorzystane do budowy muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- D. Elementy dostarczone przez Producentów powinny być odporne na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowanie UV (odporność na odbarwienia), posiadać zabezpieczenie odpowiednie dla środowiska o korozyjności C3, wg PN-EN ISO 129442. Fundamenty blokowe należy zabezpieczyć dyspersyjnymi bitumicznymi powłokami izolacyjnymi.
- E. Przy układaniu nawierzchni bezpiecznej należy przestrzegać wymagań Producenta (m.in. temperatura otoczenia i wilgotność podbudowy)

PARAMETRY TECHNICZNE: **NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ**

Zaprojektowano boisko do piłki nożnej z systemem nawierzchni syntetycznej, w skład którego wchodzi:

- 4) Mata elastyczna (tzw. shockpad), prefabrykowana. Nie dopuszcza się stosowania maty typu E-layer, układanej in-situ z użyciem granulatu SBR i kleju PU.
- 5) Trawa syntetyczna wraz z wklejonymi liniami boiska,
- 6) Wypełnienie systemu nawierzchni z trawy syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sportslabs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym.

Ad. 1

Mata elastyczna (tzw. Shockpad), powinien posiadać minimalne parametry :

- prefabrykowana, nie dopuszcza się maty elastycznej E-layer układanej in-situ
- grubość maty min 10 mm

Ad. 2

Trawa syntetyczna powinna mieć wklejone linie boiska do piłki nożnej i posiadać następujące parametry:

1. Sztuczna trawa
 - Typ produkcji : tuftowana,
 - Podkład : poliuretanowy lub latex
 - Ciężar całkowity nawierzchni na m² – min. 2 800 g
 - Waga włókien na m² – min. 1 8000 g
 - Rodzaj i skład włókien – 100% PE, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien monofilowych kręconych (teksturowanych)
 - Grubość włókien
 - Włókno monofilowe proste – min. 315 µm
 - Włókno monofilowe, kręcone (teksturowane) – min. 135 µm
 - Ilość pęczków na m² – min. 9 600 szt.
 - Ilość włókien na m² – min. 270 000 szt.
 - Łączenie klejone po starzeniu: min. 155 N/ 100mm

- Wysokość włókna ponad podkładem : min. 45 mm, max 50 mm
- Ciężar włókna (dtex) – min. 17 500
- Kolor – dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)
- Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu – min. 2000 mm/h

Ad. 3

Wypełnienie systemu nawierzchni syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny w kolorze czarnym.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, autor projektu oraz Zamawiający żądają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów :

- Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro – edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wszystkich wymaganych parametrów technicznych.
- Badanie lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2013.
- Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) LUB FLP (FIFA License)
- Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.
- Sprawozdanie z badań na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH wystawionych dla oferowanej partii wypełnienia (granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny).
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

IV. DECYZJE O PRZYGOTOWANIU ZAWODOWYM ORAZ PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB PROJEKTANTÓW



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0581

Gdańsk, dnia 12 grudnia 2012 r.

DECYZJA nr 528/POOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Olga Zabulewicz

urodzona w dniu 14.03.1986 r. w Gdyni

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodnicząca
Komisji

Elżbieta
Zdunkowska-
Mróz

Wiceprzewodniczący
Komisji

Romuald Cieluch

Sekretarz
Komisji

Joanna
Wciorka - Konat

Członek
Komisji

Daniela Milan-
Konopka

Członek
Komisji

Barbara
Wilemborek

Członek
Komisji

Antoni
Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Olga Zabulewicz, 81-185 Gdynia, ul. Romanowskiego 10A/9
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.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. Olga Zabulewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **528/POOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1238**.

Członek czynny od: 13-03-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-11-2024 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1238-47CD-5Y9F-E81C-C487

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.