

T E C T U M .

TECTUM ARCHITECT GRZEGORZ BAJOREK  
38 - 331 SZALOWA 557, TEL. 502 666 192  
E-MAIL: GRZEGORZ.BAJOREK@GMAIL.COM  
WWW.TECTUM - ARCHITECTS . PL

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**REMONT BOISKA SZKOLNEGO  
PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W STRÓŻÓWCE.**

ADRES:

**DZIAŁKA NR EWID. : 720/1, 721  
JEDNOSTKA EWID. : GORLICE  
OBRĘB : STRÓŻÓWKA**

ZAMAWIAJACY:

**GMINA GORLICE  
UL. 11 LISTOPADA 2, 38-300 GORLICE**

**ZESPÓŁ AUTORSKI :**

DATA OPRACOWANIA: **12.2023**

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
ARCHITEKTURA		
mgr inż. arch. <b>GRZEGORZ BAJOREK</b>	MPOIA/044/2018 spec. architektoniczna	

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

<b>A . CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Podstawa opracowania.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....</b>	<b>3</b>
3.1. Lokalizacja.....	3
3.2. Dojścia i dojazdy.....	3
3.3. Ukształtowanie.....	3
3.4. Zabudowa.....	3
3.5. Zieleń. ....	3
<b>4. Remont nawierzchni.....</b>	<b>4</b>
4.1. Roboty ziemne.....	4
4.2. Podbudowa.....	4
4.3. Drenaż .....	4
4.4. Nawierzchnia.....	5
4.5. Dojście i obejście z kostki.....	5
<b>5. Ogrodzenie i piłkochwyty.....</b>	<b>6</b>
5.1. Ogrodzenie z siatki stalowej.....	6
5.2. Piłkochwyty.....	6
<b>6. Mała architektura .....</b>	<b>6</b>
6.1. Ławki.....	6
<b>7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....</b>	<b>6</b>
<b>8. Wymagania względem zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .....</b>	<b>6</b>
<b>9. Wymagania względem zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .....</b>	<b>7</b>
<b>10. Uwagi końcowe.....</b>	<b>7</b>
<b>B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....</b>	<b>8</b>
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.....	8
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	8
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.....	8
4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.....	8
5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.....	8
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.....	9
<b>C. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.....</b>	<b>10</b>
1. Oświadczenie projektantów.....	10
 <b>B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
rys. <b>A1</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	skala <b>1:500</b>
rys. <b>A2</b> BOISKO WIELOFUNKCYJNE.....	skala <b>1:100</b>
rys. <b>A3</b> PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI, OGRODZENIE, PIŁKOCHWYTY.....	skala <b>1:25</b>
rys. <b>W1</b> WYPOSAŻENIE – BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ.....	skala <b>1:20</b>
rys. <b>W1</b> WYPOSAŻENIE – ZESTAW DO KOSZYKÓWKI.....	skala <b>1:20</b>
rys. <b>W1</b> WYPOSAŻENIE – ZESTAW DO SIATKÓWKI.....	skala <b>1:20</b>

## 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

- Przedmiotem inwestycji jest: REMONT BOISKA SZKOLNEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W STRÓŻÓWCE.
- Zakres prac:
  - wykonanie podbudowy i drenażu;
  - wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej krótkiej na przygotowanej podbudowie;
  - montaż sprzętu sportowego;
  - wykonanie utwardzenia wokół nawierzchni z trawy syntetycznej z kostki betonowej ;
  - wykonanie odwodnienia liniowego od strony skarp;
  - wykonanie ogrodzenia i piłkochwyty;
  - uporządkowanie zieleni;

## 2. Podstawa opracowania.

- Umowa z Inwestorem
- Wytyczne Inwestora i Użytkownika
- Wizja lokalna
- Mapa do celów projektowych
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Normy i przepisy budowlane.

## 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

### 3.1. Lokalizacja

- Teren przewidziany pod inwestycję stanowi własność Gminy Gorlice i zlokalizowany jest w miejscowości Stróżówka na dz. nr 720/1, 721. Opracowanie obejmuje działkę w granicy własności Inwestora jak na rysunku zagospodarowania terenu.

### 3.2. Dojścia i dojazdy

- Dojście i dojazd do działki i terenu objętego inwestycją stanowi utwardzona, wewnętrzna droga dojazdowa, połączona z drogą publiczną.

### 3.3. Ukształtowanie.

- Pod względem ukształtowania teren inwestycji jest płaski o nieznacznym różnicach poziomów.

### 3.4. Zabudowa.

- Na przedmiotowej działce zlokalizowany jest obiekt Zespołu szkolno - przedszkolny składający się ze szkoły i sali gimnastycznej.

### 3.5. Zieleni.

- Teren w miejscu inwestycji porośnięty jest trawą.

## 4. Remont nawierzchni.

### 4.1. Roboty ziemne.

- Przed rozpoczęciem prac należy zdemonstrować istniejące urządzenia rekreacyjno – sportowe;
- Należy wykonać roboty ziemne polegające na niwelacji terenu do uzyskania jednakowych rzędnych;
- Następnie dokonać korytowania gruntu na głębokość przyjętych warstw konstrukcyjnych;
- Poziom płyty z trawy syntetycznej powinien być powyżej istniejącego terenu oraz sąsiadującej drogi dojazdowej;
- Pod terenem inwestycji przebiegają sieci: wodociągowa, gazowa, teletechniczna. Sposób prowadzenia prac należy uzgodnić z zarządcami sieci;

### 4.2. Podbudowa.

- naw. sztuczna trawa
- miał kamienny 1-4mm - gr. 5 cm ls min.= 97
- kliniec fr. 5-31,5 - gr. 8 cm; min. ls min.= 97
- kliniec fr. 31,5-63 - gr. 12 cm; ls min. = 97
- piasek - gr. 10 cm
- geowłóknina
- grunt rodzimy

UWAGA: ze względu na sieci przyjęta podbudowa powinna być demontowalna w razie konieczności.

### 4.3. Drenaż .

- Należy wykonać ciągi drenażowe z rur PCV perforowanych pod warstwami podbudowy.
- Drenaże należy ułożyć w rowkach w obsypce filtracyjnej ze żwiru płukanego i zabezpieczyć geowłókniną.
- Wodę z drenażu odprowadzić rurami PCV do istniejącej kanalizacji deszczowej.
- Drenaż powinien być wykonany z przewodów drenażowych – sączków f113/126mm z filtrem z włókna syntetycznego. Dreny należy ułożyć w korytach pod warstwą podbudowy i połączyć z kolektorem zbiorczym za pomocą łuków drenarskich. Końcówki drenaży zaślepić zaślepkami kanalizacyjnymi. Kolektor zbiorczy transportujący wodę opadową należy wykonać z rur PVC-U 200x4,9mm. Na kolektorze zbiorczym zaprojektować studzienki inspekcyjne wykonane z rur karbowanych umożliwiające płukanie kolektora zbiorczego. Przewody zbiorcze oraz sączki przy układaniu należy umieścić w 25 cm podsypce oraz obsypce z drobnego żwiru. W filtracyjnych obsypkach wielowarstwowych grubość każdej z warstw nie może być mniejsza niż 10 cm. Filtr gruntowy poprawia warunki dopływu do drenu poprzez zmniejszenie prędkości dopływu. Jako materiał powinny być używane piaski i żwiry kwarcowe o ziarnach kulistych i gładkich. Zawartość frakcji drobniejszych niż 0,02 mm nie powinna przekraczać 5%, a substancji organicznych 0,5%.

**UWAGA: PRACE PROWADZIĆ PRZY UWZGLĘDNIENIU UWAG Z PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DN 12.01.2024 W SPRAWIE USYTUOWANIA SIECI UZBROJENIA TERENU STANOWIACEGO ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.**

#### 4.4. Nawierzchnia.

Ze względu na sąsiedztwo sieci zakłada się wykonanie nawierzchni demontowalnej z trawy syntetycznej – krótkiej.



KARTA DANYCH TECHNICZNYCH					
WŁÓKNO			KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		
TYP WŁÓKNA	TAŚMA FIBRILOWANE + TAŚMA FIBRILOWANE				
SKŁAD WŁÓKNA	100% PE, UV STABILIZOWANE				
GRUBOŚĆ WŁÓKNA	μm (TOTAL) 110 + 115				
	μm (FIFA) 110 + 115				
DTEX WŁÓKNA	10500/2	SZEROKOŚĆ WŁÓKNA mm	5 + 5,5		
SKŁAD SPODU					
SPÓD GŁÓWNY	MATERIAŁ WIELOWARSTWOWY STABILIZOWANY				
	100% PP, UV STABILIZOWANY				
DRUGI SPÓD	POLIURETAN   SPORT				
JAKOŚĆ					
WYTRZYMAŁOŚĆ NA WYRYWANIE N	35	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZERWANIE (WĄTEK&OSNOWA) N/100mm	20		
WYTRZYMAŁOŚĆ ŁĄCZENIA N/100mm	70	WYTRZYMAŁOŚĆ ŁĄCZENIA N/100mm	1000		
TRWAŁOŚĆ KOLORU	≥4	PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY mm/h	1000		
PRODUKT					
WAGA NAWIERZCHNI g/m²		1590			
WYSOKOŚĆ mm		22			
KOLORY	POLE GRY	BI KOLOR ZIELONY			
	OZNACZENIE LINII	BIAŁY / ŻÓŁTY / NIEBIESKI /INNE NA ZAMÓWIENIE			
WYNIKI DOT. FUNKCJONALNOŚCI I TRWAŁOŚCI					
ZASTSOSOWANIE	MULTISPORT				
CERTYFIKACJA					

#### 4.5. Dojście i obejście z kostki.

- Należy wykonać nawierzchnię utwardzoną z kostki betonowej szarej gr 8cm, wraz z obrzeżami na podbudowie z kruszywa naturalnego w zakresie:
  - dojście do boiska szer. 2m
  - pas przed boiskiem szer. 1.7m
  - od pozostałych 3 stron pas szer. 0.5m

## 5. Ogrodzenie i piłkochwyty.

### 5.1. Ogrodzenie z siatki stalowej.

- Ogrodzenie boiska należy wykonać z siatki stalowej, ocynkowanej powlekanej PCV, oczko 60x60 mm. Grubość drutu min. 2,5/3,6 mm. Siatka o wysokości 4m na słupkach stalowych ocynkowanych fi. 60x3 mm lub 60x60x3 mm malowanych proszkowo koloru zielonego.
- Słupki z profili stalowych 80x60 mm (narożne i za bramkami wys. 6m - 80x80 mm) na fundamencie z betonu C 16/20 o wymiarach 30x30x120cm.
- Fundamenty pod słupy narożne i bramowe zbrojone prętami 4 x Ø 10 mm, strzemiona z pręta Ø 4,5 mm. Słupki narożne z podciągami. Siatka przymocowana do słupków za pomocą linek stalowych Ø min. 4 mm ocynkowanych powlekanych PVC w kolorze siatki. Rozstaw linek 50 cm.
- Ogrodzenie musi spełniać wymogi odnośnie bezpieczeństwa użytkowników.
- Brama i furtka wykonane z profili takich jak ogrodzenie boiska. Wymiary bramy 200 x 300cm, wymiary furtki 100 x 210cm. Brama dwuskrzydłowa wyposażona w zamknięcie w postaci kłódki oraz zasuwę pionową na jednym ze skrzydeł. Wypełnienie bramy z siatki takiej jak ogrodzenie.

### 5.2. Piłkochwyty.

- Słupki ogrodzeniowe (bez skrajnych) wydłużyć do wysokości 6m.
- Na słupkach przyspawać wysięgniki 30cm do których na linie stalowej zamocować piłkochwyty z siatki, oczko 8 x 8cm.
- Dołem piłkochwyty zamocować do słupków ogrodzenia.
- Siatka piłkochwyty lekka bezwęzłowa z nici polipropylenowych odpornych na promieniowanie UV i czynniki atmosferyczne. Siatka w kolorze zielonym i grubości splotu 4mm.

## 6. Mała architektura

### 6.1. Ławki

- Jako elementy uzupełniające projektuje się ławki z oparciem. Siedziska i oparcia wykonane z drewna, impregnowanego, malowanego w kolorze brązowym - mocowane do konstrukcji stalowej. Fundamenty ławek z betonu klasy min. C12/15 o głębokości min. 60cm poniżej poziomu gruntu.
- Formę i kształt ławek uzgodnić z Zamawiającym.
- **Montaż urządzeń:** Montaż elementów na boisku na fundamencie (wg specyfikacji producenta urządzeń) poprzez wycięcie otworów w nawierzchni asfaltowej.

## 7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

- Wszystkie użyte materiały budowlane powinny być niepalne lub trudno zapalne i NRO, oraz muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

## 8. Wymagania względem zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .

- W przedmiotowej inwestycji należy zastosować rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.
- Wszystkie odpady w tym odpady niebezpieczne powstałe w trakcie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy przekazać uprawnionym odbiorcom do utylizacji, unieszkodliwiania lub składowania.

## 9. Wymagania względem zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .

- W przedmiotowej inwestycji należy zastosować rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.
- Wszystkie odpady w tym odpady niebezpieczne powstałe w trakcie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy przekazać uprawnionym odbiorcom do utylizacji, unieszkodliwiania lub składowania.

## 10. Uwagi końcowe.

- Urządzenia i nawierzchnie powinny być zgodne z polskimi normami, powinny posiadać wymagane prawem budowlanym atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Nawierzchnie powinny być wykonane zgodnie z instrukcjami producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania.
- Wszystkie materiały stosowane do wykonania w obiekcie należy wbudować zgodnie z technologią stosowania podaną przez producenta.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z producentem danego wyrobu. Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” tom I - budownictwo ogólne oraz zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami ITB, atestami higienicznymi, wymogami p.poż., warunkami technicznymi stosowania i Polskimi Normami.
- Podczas prac ziemnych zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniu do sieci uzbrojenia terenu.
- Całość robót wykonywać pod stałym nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, przepisami BHP i prawa budowlanego.
- Roboty zanikające i podlegające odbiorowi powinny być zapisywane i potwierdzane przez inspektorów nadzoru w dzienniku budowy.
- Roboty należy rozpocząć po uzyskaniu wymaganych pozwoleń.

**Opracował:** mgr inż. arch. Grzegorz Bajorek

## B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z trawy syntetycznej.
- Wykonanie nowej podbudowy
- Wykonanie drenażu pod boiskiem z wpięciem do istn. kanalizacji deszczowej na działce Inwestora
- Budowa ogrodzenia i piłkochwyłów
- Wykonanie fragmentów utwardzenia z kostki betonowej dookoła boiska i przy strefie wejściowej
- Montaż wyposażenia

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Zgodnie z mapą do celów projektowych na której opracowano projekt zagospodarowania terenu.

### 3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie.

Istniejące zagospodarowanie terenu, na którym wykonywane będą roboty związane z realizacją projektowanej inwestycji nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi z uwagi na lokalizację (odległość od miejsca wykonywania robót).

### 4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

Występujące roboty budowlane których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia może stwarzać ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- roboty na wysokości powyżej 1m : (niebezpieczeństwo upadku z wysokości - rusztowania lub dachu)
- montaż, demontaż rusztowań (niebezpieczeństwo uderzenia lub przygniecenia ciężkim elementem oraz ryzyko upadku z wysokości)
- roboty izolarskie i malarskie (niebezpieczeństwo działania substancji chemicznych)
- roboty instalacyjne (niebezpieczeństwo porażenia prądem)
- roboty budowlane przy obsłudze maszyn i urządzeń (niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała, poparzenia, porażenia prądem)

### 5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. W sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych.

Wszelkie prace związane z wykonaniem projektowanej inwestycji mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od zajmowanego stanowiska i rodzaju wykonywanej pracy.

Każdy z pracowników winien odbyć przeszkolenie w zakresie BHP odpowiadające stanowisku i specyficznym warunkom wykonywanej pracy.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy poinformować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy, sposobach przeciwdziałania zagrożeniom (m.in. bezwzględnej konieczności przestrzegania wymagań wynikających z przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej itp.) oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.



## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.**

- Należy wygrodzić i odpowiednio oznakować plac budowy wraz z obszarem stwarzającym niebezpieczeństwo przy robotach elewacyjnych na rusztowaniach i robotach przy użyciu dźwigu,
- Wykonać bezpieczne dla pracowników dojścia i dojazdy do obiektów socjalnych budowy.
- Należy wykonać dojazd do placu budowy stanowiący drogę ewakuacyjną.
- Zwraca się uwagę na konieczność wykonania i odbioru rusztowań zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Zapewnienie energii na placu budowy powierzyć osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia.
- Na placu budowy zapewnić zaplecze socjalne dla pracowników w tym wydzielony i oznakowany punkt pierwszej pomocy oraz rozmieścić w widocznych oznakowanych miejscach środki gaśnicze.
- Maszyny i urządzenia elektryczne zabezpieczyć przeciwporażeniowo.
- Wykonanie robót spawalniczych powierzyć osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia.
- Wykonanie robót instalacyjnych energetycznych powierzyć osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia.
- Roboty z użyciem maszyn specjalistycznych np. dźwigu mogą wykonywać jedynie Osoby uprawnione
- Na stanowisku robót spawalniczych przygotować środki obrony p-poż i BHP.
- Osoby wykonujące prace malarskie i izolarskie powinny zapoznać się z Instrukcjami BHP opracowanymi przez Producenta użytkownika konkretnych wyrobów.
- Używać tylko wyrobów posiadających dopuszczenia do stosowania bez konieczności ewakuowania osób trzecich z budynku (okresów karencji).
- Na dojściach do stanowisk rozmieścić informacje o kierunkach ewakuacji, usytuowaniu środków ochrony i obrony p-poż.
- Kierowanie budową należy powierzyć Osobie posiadającej wszelkie wymagane uprawnienia, która przejmie pełną odpowiedzialność za bezpieczeństwo i prawidłowe wykonanie robót.

Opracował: mgr inż. arch. **Grzegorz Bajorek**

## C. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

### 1. Oświadczenie projektantów.

Jako projektant (w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane)  
odpowiedzialny za  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU :

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :

**REMONT BOISKA SZKOLNEGO  
PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W STRÓŻÓWCE.**

ADRES :

DZIAŁKA NR EWID. : **720/1, 721**  
JEDNOSTKA EWID. : **GMINA GORLICE**  
OBRĘB : **STRÓŻÓWKA**

(zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt 3 ustawy Prawo budowlane)  
oświadczam że, w/w projekt jest kompletny i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi  
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej do celu jakiemu ma służyć.

**ZESPÓŁ AUTORSKI :**

DATA OPRACOWANIA : **12.2023**

IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. <b>GRZEGORZ BAJOREK</b>	MPOIA/044/2018 spec. architektoniczna	

2. Uprawnienia projektantów.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZASWIADCZENIE - ORYGINAL**  
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:  
**mgr inż. arch. GRZEGORZ BALJOREK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOLA/044/2018**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2389**.

Członek czynny od: 27-09-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-08-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechnowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2389-F3Y1-66A5-C3F2-4Y8E**

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

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/43/18/MP

Kraków, dnia 11.06.2018 r.

DECYZJA nr MPOLA/044/2018

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

stwierdza się, że:

**Pan mgr inż. arch. Grzegorz Baljorek**  
urodzony w dniu 20 stycznia 1979 r., w Krakowie  
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.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

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

*mgr inż. arch. Witold Stroncz, Przewodniczący OKK*

*mgr inż. arch. Stanisław Niesterski, Vice Przewodniczący OKK*

*mgr inż. arch. Dorota Zarucha-Falka, Sekretarz OKK*

*dr hab. inż. arch. Wojciech Gryniewicz, Członek OKK*

*mgr inż. arch. Piotr Czerwinski, Członek OKK*

**Odręcznie:**

1. Pan Grzegorz Baljorek;
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji);
3. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji);
4. ...