



pracownia architektury

**PAVO Pracownia Architektury**

ul. Wrocławska 26 | 48-370 Paczków

692 489 075 | pawel@pavopracownia

NIP: 7532131634 | REGON: 161522297

NAZWA INWESTYCJI, ADRES, NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:

**MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW – BUDOWA OBIEKTÓW  
MAŁEJ ARCHITEKTURY, TARASU ORAZ ZMIANA LOKALIZACJI  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO**  
W ramach zadania pn. „Utworzenie miejsc opieki w Żłobku Gminny  
Dobroszycach w ramach programu „Małuch” 2022-2029”

LOKALIZACJA: DZIAŁA NR 1023, AM-5, OBRĘB: DOBROSZYCE  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: DOBROSZYCE – OBSZAR WIEJSKI,

NAZWA INWESTORA:

**GMINA DOBROSZYCE**  
UL. RYNEK 16, 56-410 DOBROSZYCE

STADIUM:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

**PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY**  
ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków  
e-mail.: pawel@pavopracownia.pl, tel.: 692 489 075

OPRACOWANIE:

PODPIS/PIECZĘĆ:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Joanna Mazurek-Adamska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ NR 23/DSOKK/2021

28 LUTY 2024 R.

## SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1. WSTĘP I STAN ISTNIEJĄCY .....	3
1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
1.2 MATERIAŁY WYJŚCIOWE .....	3
1.3 PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	3
1.4 LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	3
1.5. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....	3
1.6. OCHRONA KONSERWATORSKA .....	4
2. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ .....	4
2.1 OGÓLNE ZAŁOŻENIA.....	4
2.2. NAWIERZCHNIA POD URZĄDZENIA.....	4
2.3 PROJEKTOWANE OBIEKTY NA PLACU ZABAW.....	6
2.3. PROJEKTOWANA PERGOLA.....	9
2.4. PROJEKTOWANE OGRODZENIE.....	10
2.5. ZMIANA LOKALIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO .....	11
3. WIZUALIZACJE.....	11
4. UWAGI KOŃCOWE .....	12
UPRAWNIENIA.....	14
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	16

PZT-PW PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:250

A-1 PROJEKT TARASU

SKALA 1:50

A-2 PROJEKT TORU Z EPDM

SKALA 1:100/ 1:50

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. WSTĘP I STAN ISTNIEJĄCY

#### 1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Przepisy Prawa Budowlanego
- wytyczne zamawiającego – Gmina Dobroszyce

#### 1.2 MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- Wizja lokalna
- Mapa opiniodawcza

#### 1.3 PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja istniejącego placu zabaw przy żłobku w Dobroszycach na dz. Nr 1023, AM-5, obręb Dobroszyce. Planowane roboty w ramach inwestycji:

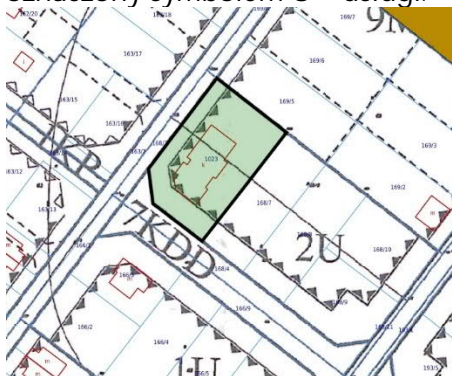
1. Montaż nowych obiektów małej architektury, tj.:
  - kawiarenki do zabaw
  - kuchni błotnej do zabawy
  - tablic manipulacyjnych
  - pergoli drewnianej
  - ławek
2. Budowa tarasu z desek kompozytowych, przy budynku o pow. ~29m<sup>2</sup>
3. Zmiana lokalizacji istniejącego budynku gospodarczego o wym.5x3m (pow. Zabudowy 15m<sup>2</sup>)
4. Zmiana lokalizacji istniejącego ogrodzenia panelowego z uzupełnieniem brakujących paneli
5. Demontaż istniejącej piaskownicy i słupów stalowych z żaglem
6. Wykonanie nowej nawierzchni placu zabaw: nawierzchnia EPDM, maty przerostowe, trawa.

#### 1.4 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja obejmuje modernizację istniejącego placu zabaw usytuowanego przy Żłobku w Dobroszycach na dz. nr 1023, gmina Dobroszyce. Plac zabaw zlokalizowany jest od strony wschodniej budynku żłobka.

#### 1.5. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Teren działki nr 1023 objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała nr XV-76/2008 Rady Gminy Dobroszyce z dnia 17 kwietnia 2008 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu zlokalizowanego w południowo – wschodniej części miejscowości Dobroszyce – oznaczony symbolem U – usługi.



## 1.6. OCHRONA KONSERWATORSKA

Przedmiotowa działka znajduje się w strefie ochrony zabytków archeologicznych. Zgodnie z MPZP, obowiązuje wymóg uzgadniania z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków wszelkich zamierzeń inwestycyjnych w zakresie prac ziemnych. Dla przedmiotowej inwestycji, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, pismem znak WZN.5183.3107.2023.DO z dnia 02.11.2023r., wskazał brak konieczności przeprowadzenia badań archeologicznych.

## 2. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

### 2.1 OGÓLNE ZAŁOŻENIA

Projekt wskazuje modernizację istniejącego placu zabaw poprzez wyrównanie terenu, zachowanie istniejących urządzeń placu zabaw, wykonanie tarasu wraz z drewnianą pergolą oraz do strony północnej wykonanie nowego wyposażenia placu zabaw w postaci obiektów małej architektury, zmianę lokalizacji istniejącego ogrodzenia panelowego, przeniesienie istniejącego budynku gospodarczego.

### 2.2. NAWIERZCHNIA POD URZĄDZENIA

Teren istniejącego placu zabaw w całości należy wyrównać. Projektowana główna nawierzchnia placu zabaw po wyrównaniu – trawiasta. Dodatkowo przy urządzeniach należy wykonać nawierzchnię bezpieczną trawiastą z mat przerostowych w kolorze zielonym lub czarnym oraz tor do jazdy autek/hulajnog z nawierzchni z granulatu gumowego EPDM. Lokalizację mat przerostowych oraz toru do jazdy z EPDM wskazano w części graficznej.

#### a) nawierzchnia EPDM



Przykładowy wzór toru z EPDM

Nawierzchnię bezpieczną tj. poliuretanową, bez spoinową, należy wykonać bezpośrednio na placu zabaw. Powinna być ona odporna na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, elastyczna, trwała i przepuszczalna dla wody. Materiał z jakiego wykonana będzie nawierzchnia powinien posiadać atest Polskiego Instytutu Higieny i certyfikat zgodności potwierdzający spełnianie wymogów bezpieczeństwa zawartych w: PN-EN 1177:2009, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Nawierzchnia zbudowana jest z dwóch warstw granulatu gumowego. Spodnia warstwa nadaje nawierzchni odpowiednią elastyczność i amortyzuje siłę upadku użytkownika placu zabaw - składa się z granulatu mogącego pochodzić z recyklingu. Wierzchnia, nadająca nawierzchni odpowiedni efekt wizualny, wykonana jest z granulatu EPDM. Granulat łączony jest za pomocą kleju poliuretanowego. Grubość wierzchniej warstwy EPDM to 10 mm, grubość warstwy spodniej SBR dostosowana do parametru wysokości swobodnego upadku podanego dla urządzenia wokół którego nawierzchnia ma się znajdować i powinny wynosić:

min. 45mm - zabezpiecza wysokość upadku do 1,5m

min. 80mm - zabezpiecza wysokość upadku do 2,1m

Zamawiający nie dopuszcza użycia nawierzchni wykonanej z elastycznych płyt prefabrykowanych. Nawierzchnia musi być bezspoinowa.

#### Kolorystyka

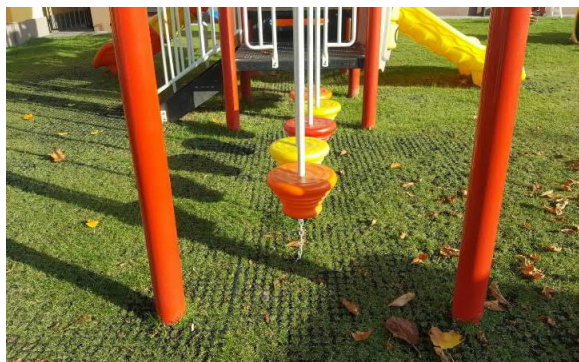
Nawierzchnia placu w kolorach: grafitowo (RAL 7015) - białym. Dokładny wzór przedstawiono w części rysunkowej projektu.

#### Podbudowa

- warstwa wyrównawcza z kruszywa 1-16mm - gr. 8 cm
- warstwa z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 mm - gr. 20 cm
- geowłóknina
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 5,0 cm

Nawierzchnię wraz z podbudową wykonać zgodnie z wytycznymi i zaleceniami danego producenta.

#### b) maty przerostowe



Na części placu zabaw pod urządzeniami zastosowano maty przerostowe.

Nawierzchnia wykonana z gumowych mat z otworami (oczka), zapewniającymi możliwość przerośnięcia trawy. Teren pod maty przygotować zgodnie z instrukcją danego producenta. Przed montażem mat, na przygotowanym terenie zasiać trawę. Nawierzchnia montowana za pomocą szpilek montażowych i zacisków. Montaż mat należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu i konserwacji producenta.

Montowane maty, bezwzględnie muszą posiadać aktualny certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177 oraz atest PZH. Wymiary pojedynczej maty to 1,5m x 1,0m. Niemniej dopuszcza się maty o innych wymiarach (szerokości, jak i długości) zgodnie z technologią danego producenta. Grubość maty przerostowej powinna zostać dopasowana do parametru wysokości swobodnego upadku tak, aby zapewnić parametr HIC = 2,2 m. Wymagania dotyczące mat przerostowych:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176
- Atest PZH
- Parametr HIC - min. 2,2m

#### c) Nawierzchnia trawiasta – trawa z rolki

##### Wymagane parametry techniczne trawy z rolki:

Wymiary rolki: szer. 0,40 x dł. 2,50 m (1m<sup>2</sup>/ 1 rolka)

Grubość darni: od 2,0 – do 3,0 cm

Waga rolki: ok. 20 – 25 kg/ 1 rolka

Wiek trawy: od 12 do 18 mc

Trawnik z rolki powinien posiadać gęsty i zwarty system korzeniowy, który dodatkowo jest wzmocniony poprzez zastosowanie siatki. Skład gatunkowy mieszanki traw, powinien być dostosowany do warunków miejskich, tj. gatunki wchodzące w skład trawnika powinny być szczególnie odporne na wydeptywanie i okresowe przesuszenie.

##### Przygotowanie terenu ułożenie trawnika z rolki:



Teren przed ułożeniem trawnika w rolkach powinien być uprzednio przekopany, zniwelowany, wykarczowany ze zbędnych drzew i krzewów oraz wyczyszczony z występujących kamieni, gruzu i resztek budowlanych. Gleba pod trawnikiem powinna być raczej lekka i przepuszczalna, dlatego w przypadku stwardnienia gleby spoistej, gliniastej, należy ją rozrzedzić piaskiem.

### Sadzenie trawnika z rolki

#### Wykonanie prac:

Trawniki z rolki należy układać natychmiast po przywiezieniu na plac budowy. Przy rozkładaniu trawnika z rolek należy zwrócić uwagę, aby warstwa nośna trawnika nie była zdeformowana. Trawniki w rolkach szerokości 40cm należy rozwijać ręcznie zaś szersze 60 i 120cm przy użyciu maszyn. Trawy nie należy układać na suchym podłożu, podłoże winno być wilgotne, najlepiej na głębokość warstwy 15 cm. Rolki należy układać ściśle. Rolek nie wolno zakładać jedną na drugą. Powinno się je układać na zakładkę (w przykładzie jak układanie cegły w murze). Zewnętrzne krawędzie docinamy nożem wyznaczając w ten sposób ostatecznie kształt trawnika a odsłonięte krawędzie z względu na przesuszenie należy obsypać ziemią.

Po ułożeniu trawnika należy go zwałować a następnie obficie podlać i utrzymywać wilgotny aż do ukorzenienia się trawy. Nawodnienie w ilości około 10-15 l/m<sup>2</sup> należy wykonywać powoli. Gdy trawa się ukorzeni należy ją napowietrzyć i przeprowadzić areację z piaskowaniem aby woda z opadów i nawozy mogły lepiej dotrzeć do korzeni. Po świeżym trawniku możemy chodzić, jednakże do pełnej jego eksploatacji przy dobrych warunkach atmosferycznych możemy przystąpić po 2-3 tygodniach, gdy trawa całkowicie ukorzeni się w warstwie nośnej (podbudowa). Trawniki winien być przekazany do użytkowania przy wysokości traw około 3-4cm, gdy trawa osiągnie wysokość 6-8cm, należy wykonać jej koszenie do wymaganej wysokości

Rolki trawnika na plac budowy powinny być dostarczane na paletach. Rolki trawnika nie mogą być przechowywane dłużej jak 48 godzin od momentu dostarczenia. Folię zabezpieczającą palety należy usunąć.

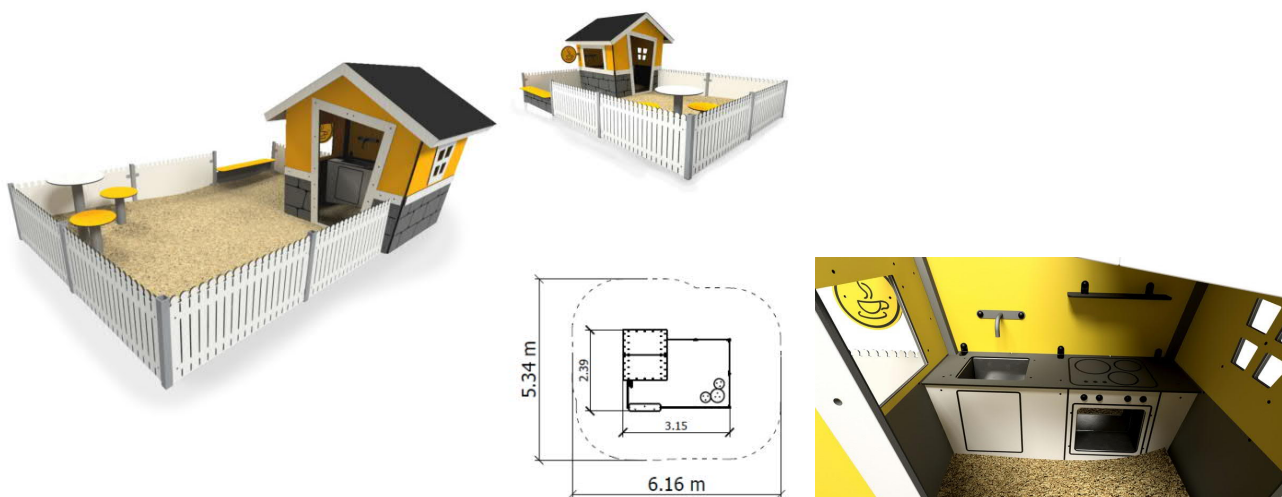
Uwaga: Nie wolno podlewać trawnika na paletach, unikając tym samym zaparzenia trawnika. Trawniki należy podlewać dopiero po rozwinięciu.

## 2.3 PROJEKTOWANE OBIEKTY NA PLACU ZABAW

### 2.2.1. OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

Nowe urządzenia placu zabaw – obiekty małej architektury, zaprojektowano jako elementy gotowe, które należy zamontować zgodnie z zaleceniami danego producenta. Lokalizacje nowych urządzeń placu zabaw wskazano w części graficznej.

#### a) KAWIARENKA



#### Dane techniczne:

- max. Wysokość upadku: 0,5m
- wymiary (dł x szer x wys): 3,15x2,39x1,35m
- materiały: elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo, płyty z tworzywa HDPE/HPL oraz HDPE trójwarstwowe
- posadowienie: stałe w gruncie, betonowane betonem klasy min C16/20

#### Funkcjonalność urządzenia:

- - urządzenie w kształcie domku, pełniące funkcję piaskownicy
- - domek wyposażony w blat z nafrezowanymi palnikami, wnękę imitującą piekarniki oraz imitację kranu i zlewu
- - szyld kawiarenki
- - dwuspadowy dach
- - stoliczek i dwa krzeselka
- - boki piaskownicy w formie ozdobnego płotu

#### Konstrukcja urządzenia:

- - konstrukcja z profili stalowych 40x40x2mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo
- - elementy płytowe z polietylenu HDPE gr. min. 12 mm i laminatu HPL gr. min. 6 mm
- - uchwyty wspinaczkowe z żywicy organicznej

Przestrzeń pod kawiarenką (2,10mx3,15m) wykorytować na głębokość ok 20cm, wyrównać, zagęścić podłoże, obłożyć geowłókniną by zapobiec wzrostowi chwastów, wypełnić piaskiem kwarcowym (ok. 130kg) wolnym od elementów chorobotwórczych i substancji szkodliwych dla zdrowia dzieci. Piasek powinien być oczyszczony i przesiany oraz posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny. Piasek powinien spełniać wymogi normy PN-EN 1176:2009. Piasek należy wymieniać min. 2 razy w roku.

#### b) KUCHNIA BŁOTNA



#### Dane techniczne:

- Wymiary: 150x46cm, wysokość blatu 60cm, wysokość całkowita: 98cm
- Materiał: drewno naturalne impregnowane i zabezpieczone dodatkowo olejem

#### c) TABLICE MANIPULACYJNE

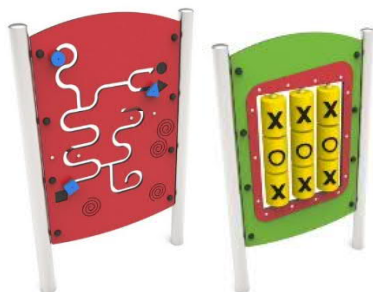
TABLICA DO RYSOWANIA - 2 szt.



#### Dane techniczne:

- Wymiary: 0,8x0,11x1,30m
- Materiał: elementy konstrukcyjne z drewna klejonego, tablica ze sklejki malowanej farbą tablicową
- Mocowanie: na stałe w gruncie, betonowane betonem klasy min C16/20

## TABLICA – LABIRYNT, KÓŁKO I KRZYŻYK



- wymiary 1 tablicy: 0,89x0,15x1,40m,
- materiał: elementy stalowe, płyty HDPE/HPL
- Mocowanie: posadowienie stałe w gruncie, zakotwienie w betonie klasy min. C16/20

## d) ŁAWKI



ŁAWKA Z OPARCIEM – 2szt.



ŁAWKA BEZ OPARCIA - 3szt.

- Wymiary: 150x50cm, wysokość ławki z oparciem: 79cm, wysokość siedziska: 45cm,
- Materiał: deski drewniane, konstrukcja – profile metalowe 50x50mm ocynkowane i malowane proszkowo

## e) DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- Drewniane ławki piknikowe dla dzieci – 6szt.



ławki piknikowe dla dzieci powinny być zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych

- Maty sensoryczne – 10szt. 30x30cm



ŚCIEŻKA SENSORYCZNA została zaprojektowana jako mobilna – ruchoma, kwadratowe płytki o wymiarach 30x30cm, które można ułożyć w dowolnym miejscu na placu zabaw. W związku z powyższym w części graficznej nie wskazano konkretnej lokalizacji ścieżki sensorycznej.



## 2.2.2. TARAS Z DESEK KOMPOZYTOWYCH



Dane techniczne:

- Wymiary tarasy: ok. 3,5x7,8m
- Materiał: deska kompozytowa ryflowana na legarach systemowych kompozytowych lub aluminiowych

Taras należy wykonać na wcześniej wyrównanym terenie i przygotowanym podłożu/ podbudowie. Deski kompozytowe, ryflowane montować na legarach systemowych kompozytowych lub aluminiowych mocowanych do bloczków betonowych. Bloczki betonowe poziomowane, układane na podsypce żwirowo-piaskowej stabilizowanej cementem.

Między legarem a bloczkiem betonowym należy umieścić podkładkę dystansującą z tworzywa sztucznego. Szczelina między deskami nie może być większa niż 9mm z uwagi na możliwość zakleszczenia palca (norma PN-EN 1176-1). Zalecana szczelina 5mm.

## 2.3. PROJEKTOWANA PERGOLA



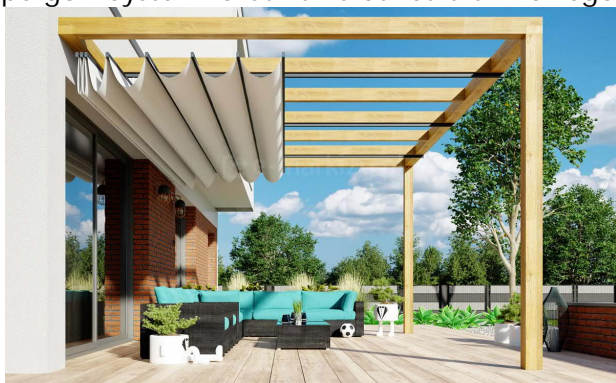
Na tarasie została zaprojektowana pergola przyścienna konstrukcji drewnianej jako element gotowy o wymiarach 3x7m składający się z 3 słupów o przekroju 14x14cm, płatwi - belek o przekroju 14x14cm oraz krokwi wewnętrznych o wymiarach 8x14cm. Wysokość montażu płatwi przyściennej należy dostosować do wysokości istniejącego otworu okiennego -pergola wysokości ~3m (od powierzchni tarasu). Słupy drewniane pergoli montować (pod deską tarasową) za pomocą kotew do prefabrykowanych fundamentów. Belkę poziomą przyścienną kotwić do ściany.



Uwaga: Przed zamówieniem pergoli i montażem wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Sposób montażu, wykonać zgodnie z zaleceniami i wytycznymi danego producenta pergoli.

#### Wypożyczenie dodatkowe pergoli:

Pergolę należy wyposażyć w rozsuwany dach tkaninowy, na prowadnicach montowanych do belek pergoli. System rozsuwania dachu tkaninowego – manualny.



## 2.4. PROJEKTOWANE OGRODZENIE

W stronę północną – zgodnie z częścią graficzną, należy przenieść istniejące ogrodzenie ażurowe, panelowe wraz z furtką i uzupełnić o dodatkowe elementy, nawiązujące do istniejącego ogrodzenia. Słupki konstrukcyjne stalowe osadzone na stopach betonowych – beton C12/15, cokoły oraz nasady prefabrykowane betonowe, panele wypełniające z siatki stalowej (druć. Min. 5mm, min. 3 profilowania). Przęsła o szerokości ok 2,50 m. Wysokość ogrodzenia 1,5m. Dodatkowe odcinki ogrodzenia mają ok. 4mb. Wymiary dodatkowych przęseł należy dostosować po sprawdzeniu wymiarów na budowie.

#### Dodatkowe wyposażenie istniejącego ogrodzenia

Na istniejącym ogrodzeniu od strony południowej, na odcinku ok.11mb należy zamontować maty osłonowe, drukowane na winylu PCV. Wzór druku imitujący zieleni.



Montaż osłon na siatce ogrodzenia zgodnie z wytycznymi danego producenta osłon.



## 2.5. ZMIANA LOKALIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO

Istniejący budynek gospodarczy przeznaczony do składowania narzędzi ogrodowych, tzw. blaszak o wymiarach 3x5m, ze ścianami bez okien, posadowiony jest na bloczkach betonowych w północnej części przy placu zabaw. Budynek należy przenieść w miejsce wskazane w załączniku graficznym. Posadowienie wykonać zgodnie z dotychczasowym (na bloczkach betonowych), na wcześniej przygotowanym podłożu, zgodnie z zaleceniami producenta „blaszaka”.

## 3. WIZUALIZACJE

Poniżej przedstawiono poglądowe wizualizacje obrazujące planowany efekt po modernizacji istniejącego placu zabaw. Istniejące urządzenia zabawowe i ich kolorystyka może różnić się od rzeczywistych.







#### 4. UWAGI KOŃCOWE

Prace budowlane należy wykonywać w zakresie określonym w niniejszej dokumentacji projektowej, zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych”, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz z zachowaniem właściwych przepisów BHP.

Wszystkie stosowane w cyklu inwestycyjnym materiały oraz urządzenia powinny posiadać właściwe atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie urządzenia zamontowane na placu zabaw, muszą spełniać wymagania przepisów ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U. 2021 poz. 222), implementującej

dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 grudnia 2001 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (Dz. Urz. UE. L 2002 Nr 11, str. 4). Stosowane normy europejskie dla placów zabaw to: EN 1176 oraz EN 1177 (ich polskie wersje oznaczone są: PN-EN 1176 dla urządzeń na placach zabaw oraz PN-EN 1177 dla nawierzchni).

Wprowadzenie zmian w niniejszym opracowaniu jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu akceptacji i pisemnej zgody autora opracowania projektowego z zachowaniem prawnej procedury wprowadzenia tych zmian.

Opracowanie niniejsze podlega prawnej ochronie na mocy ustawy o ochronie praw autorskich i prawach pokrewnych.

Opracowała: mgr inż. arch. Joanna Mazurek-Adamska





**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP**  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 263/DSOKK/2021  
Znak sprawy: DSOKK/7131/77/2020

Wrocław, dnia 05.03.2021 r.

### DECYZJA nr 23/DSOKK/2021

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa ( t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm. ), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm. )

**stwierdza się, że**

**Pani mgr inż. arch. Joanna Mazurek-Adamska**

urodzona w dniu 4 lutego 1984 r. we Wrocławiu

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

#### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sporządzanie projektów zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności;
- 3) 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Jan Matkowski architekt IARP	przewodniczący OKK
Andrzej Hubka architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK
Anna Boryska architekt IARP	sekretarz OKK
Elżbieta Cegielska architekt IARP	członek OKK
Jerzy Chmiel architekt IARP	członek OKK
Artur Dorożyński architekt IARP	członek OKK
Grażyna Makowska architekt IARP	członek OKK
Romuald Pustelnik architekt IARP	członek OKK
Aleksander Szarapo architekt IARP	członek OKK



**Otrzymują:**

1. Pani Joanna Mazurek-Adamska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Joanna Mazurek-Adamska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **23/DSOKK/2021**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-2136**.

Członek czynny od: 08-06-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-12-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-2136-Y753-FCF1-2CAY-Y31F**

---

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.

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PZT-PW PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:250

A-1 PROJEKT TARASU

SKALA 1:50

A-2 PROJEKT TORU Z EPDM

SKALA 1:100/ 1:50