

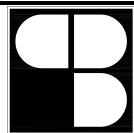
**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**  
**BIURO PROJEKTOWE**  
**PRZEMYSŁAW BORYS**  
ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

## KONCEPCJA

EGZ. NR:

# KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU dz. nr geod. 2928

<b>INWESTOR:</b>	Gmina Ciechanowiec	ul. Mickiewicza 1 18-230 Ciechanowiec
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Przemysław Borys	2/PDOKK/2015
<b>WSPÓŁPRACA:</b>	mgr inż. arch. Paweł Serebryn	



**BIURO PROJEKTOWE  
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU

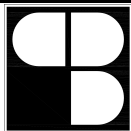
**Spis zawarto ci opracowania koncepcji:**

<b>I Cz</b>	<b>opisowa</b>	<b>strona</b>
1.	Opis koncepcji zagospodarowania działki nr geod. 2928	
1.1	Przedmiot inwestycji	
1.2	Istniejący stan zagospodarowania działki	
1.3	Projektowane zagospodarowanie działki	
1.4	Zestawienie powierzchni terenu	
1.5	Informacja dotycząca wpisu do rejestru zabytków	
1.6	Informacja dotycząca wpływu eksploatacji górniczej	
1.7	Informacje o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu	
1.8	Inne informacje dotyczące specyfiki obiektu	
2.	Opis techniczny elementów zagospodarowania terenu	
2.1	Ogrodzenie terenu	
2.2	Dojeżdżalnia, dojazdy i parkingi	
2.3	Nawierzchnie bezpieczne	
2.4	Elementy małej architektury	
2.5	Elementy wyposażenia placu zabaw	
2.6	Elementy wyposażenia siłowni na świeżym powietrzu	
<b>II Cz</b>	<b>rysunkowa</b>	
1	PB-A-PZT 01 Sytuacja	sk.1:500
2	PB-A-PZT 02 Koncepcja zagospodarowania terenu	sk.1:300
3	PB-A-01 Przekroje A-A, B-B, C-C, D-D	sk.1:10
4	PB-A-02 Rzut placu zabaw i siłowni na świeżym powietrzu	sk.1:100
5	PB-A-03 Rzut placu zabaw i siłowni na świeżym powietrzu	sk.1:100
6	PB-A-04 Rzut zielonego dziedzińca	sk.1:100

**1. Opis koncepcji zagospodarowania działki nr 2928**

Dane ogólne

Wysokie Mazowieckie listopad 2017



**BIURO PROJEKTOWE  
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU

Obiekt: Koncepcja zagospodarowania funkcjonalnego terenu przy budynku Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu  
Inwestor: Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika  
Adres budowy: Ciechanowiec  
ul. 11 Listopada 5  
działka nr geod. 2928

Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna w terenie (inwentaryzacja budowlana)
- Mapa do celów poglądowych skala 1:500
- uzgodnienia z inwestorem

### **1.1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest koncepcja zagospodarowania funkcjonalnego przy budynku Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Kopernika w Ciechanowcu.

### **1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki**

Działka przy budynku szkoły posiada zarówno utwardzenia terenu jak i obszary powierzchni biologicznie czynnej. Betonowe boisko na opracowywanym terenie o wymiarach 23 x 43 m przeznacza się do likwidacji.

Przedmiotowa działka posiada dostęp do drogi publicznej istniejącymi zjazdami z ulic 11 Listopada i Wojska Polskiego. Na działce istnieją wszystkie przyłącza.

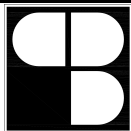
Na terenie działki znajdują się budynki:

- budynek główny szkoły
- budynek mieszkalny jednorodzinny (poza opracowaniem)
- budynek gospodarczy w północno-zachodniej części działki

### **1.3. Projektowane zagospodarowanie działki**

Projekt zagospodarowania terenu przewiduje:

- zagospodarowanie terenu przy budynku szkoły:
  - o wyznaczenie nowego układu 8 miejsc parkingowych (w tym 2 dla osób niepełnosprawnych) w zachodniej części działki;
  - o wyznaczenie ciągów pieszo-jezdnych (w tym dla osób niepełnosprawnych) wokół budynku;
  - o wyznaczenie ciągów jezdnych;
  - o zachowanie istniejących wjazdów oraz budowę nowego wjazdu na działkę od ulicy Szkolnej w celu usprawnienia komunikacji autobusowej;
  - o budowę placu zabaw oraz siłowni na wieżowym powietrzu;
  - o budowę skoczni do skoku w dal;
  - o budowę placu do przeprowadzania egzaminów na kart rowerów ;
  - o zaaranżowanie terenów zielonych i małej architektury.



**BIURO PROJEKTOWE  
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU

#### 1.4. Zestawienie powierzchni terenu objętego opracowaniem

Powierzchnia działki:	11 480,00 m <sup>2</sup> - 100%
Powierzchnia zabudowy:	1 027,00 m <sup>2</sup> - 9%
Powierzchnia biologicznie czynna:	3 078,00 m <sup>2</sup> - 27%
Dojazd i dojazdy:	7 375,00 m <sup>2</sup> - 64%

#### 1.5. Informacja dotycząca wpisu do rejestru zabytków

Zgodnie z Uchwałą Nr 83/XIV/16 Rady Miejskiej w Ciechanowcu z dnia 17 lutego 2016 r. Program opieki nad zabytkami gminy Ciechanowiec na lata 2016-2019+działka na której projektowane są obiekty budowlane objęta jest strefą II+ochrony konserwatorskiej, której założenia przewidują:

- zmierzanie do zachowania charakteru zabudowy mającej charakter miasteczka na chronionym obszarze **zamierzenie spełnione** projekt przewiduje jedynie zmiany w zagospodarowaniu terenu należącego do Szkoły Podstawowej oraz budowę obiektów małej architektury, takie jak plac zabaw, urządzenie siłowni na wolnym powietrzu, ławek czy ławek, które nie zakłócają charakteru zabudowy; nie przewiduje się nowej zabudowy lub ingerencji w istniejącą zabudowę; nie przewiduje się ingerencji w istniejące starodrzewie.
- dostosowanie nowej zabudowy do charakteru i skali zabudowy o wartościach kulturowych **zamierzenie spełnione** projekt nie przewiduje nowej zabudowy.

#### 1.6. Informacja dotycząca eksploatacji górniczej

Teren objęty opracowaniem nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej.

#### 1.7. Informacje o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu

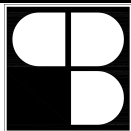
Projektowane obiekty wraz z zagospodarowaniem terenu nie będą stwarzały zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu oraz sąsiednich działek.

#### 1.8. Inne informacje dotyczące specyfiki obiektu

Obiekt budowlany oraz roboty z nim związane nie stwarzają stopnia skomplikowania wymagającego innych danych wynikających ze specyfiki obiektu budowlanego.

#### UWAGA:

Całość zamierzenia została podzielona na etapy zgodnie z wytycznymi inwestora i kosztami



BIURO PROJEKTOWE  
**PRZEMYSŁAW BORYS**  
ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU

rysunków projektu.

Wszystkie wymienione w projekcie materiały mogą być zastąpione innymi o równoważnych parametrach

Przytoczone w projekcie rozporządzenia, uchwały i ustawy rozpatrywane z późniejszymi zmianami.

Opracowanie:

*mgr inż. architekt*  
**PRZEMYSŁAW BORYS**  
*Raginisia 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie*  
*Uprawnienia budowlane do projektowania*  
*w specjalności architektonicznej*  
*bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015*

## 2. Opis techniczny elementów zagospodarowania terenu

Nowo projektowane zagospodarowanie działki o nr geod. 2928 dotyczy budowy placu

Wysokie Mazowieckie listopad 2017



## BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU

zabaw, siłowni na wieżm powietrzu, biegni sportowej, skoczni do skoku w dal, placu do przeprowadzania egzaminu na kart rowerow, wytyczenia nowych ci gów pieszo jezdnych, parkingów, doj i dojazdów do budynków oraz zagospodarowania terenów zielonych i małej architektury.

### 2.1. Ogrodzenie terenu

Teren nale y ogrodzi ogrodzeniem o dżugo ci ok. 25 m w tym brama przesuwna i furtka, z prz sej metalowych szeroko ci 250 cm, wysoko ci 140 cm, wypeñnionych k townikiem 25x25x2mm przyspawanym do profilu zamkni tego 30x30 mm, odst py mi dzy k townikami 8 cm, osadzonym na podmurówce murowanej z cegły klinkierowej peñnej (kolor do uzgodnienia) wysoko ci ok. 22 cm, przyspawanym do sypów z profilu stalowego 60x60 zamkni tego daszkiem, posadowionym na fundamencie z izolacj poziom, poni ej poziomu przemarzania tj. 1,00 m poni ej poziomu terenu.

Ogrodzenie uzupeñni bram przesuwne o szeroko ci w wietle min. 574 cm, wys. 164 cm oraz furtk szer. 100cm, wys. 164 cm. osadzonych w sypach z profilu zamkni tego 60x60 cm. Forma bramy i furtki jak prz syp.

Wszystkie elementy metalowe nale y pomalowa farb podkjadów o podwy szonej ochronie przed korozj oraz farb nawierzchniow przeznaczon do metalu.

Fotografia stanowi element pomocniczy/pogl dowy ogrodzenia.

### 2.2. Doj cia, dojazdy, parkingi

Ukjad doj, dojazdów i miejsc postojowych wyznacza si zgodnie z rysunkiem PB-A-PZT 02, zachowuj c istniej cy starodrzew. Doj cia, dojazdy i parkingi projektuje si jako pieszo-jezdnie, chodniki i miejsca postojowe wykonane z kostki betonowej w kolorze szarym i jasnoszarym, elementy ostrzegawcze wykonane z płyty z wypustkami zlokalizowane przy przej ciach dla pieszych. Zastosowane materiały powinny mie odpowiednie atesty i odpowiada obowi zuj cym normom i przepisom.

Ukjad warstw powierzchni wedlug rysunku PB-A-01.

### 2.3. Nawierzchnie bezpieczne

Pod cz ci urz dze zabawowych i sprz tu siłowego oraz powierzchnie biegni i skoczni w dal projektuje si jako nawierzchni specjalistyczn tzw. nawierzchni bezpieczn, amortyzuj c upadek z wysoko ci min 150cm (dla urz dze o wysoko ci swobodnego upadku WSU = 150cm). Zalecana nawierzchnia piankowa EPDM lub gumowa do stosowania na zewn trz, zgodnie z Polskimi Normami PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1177:2009, przepuszczaj c wod (na całej powierzchni lub poprzez szczeliny płytek). Montowana ci le wg wytycznych producenta, na podbudowie utwardzonej, umo liwiaj cej wsi kanie lub odprowadzanie wody opadowej, z zachowaniem spadku 2%. Obrze e - kraw niki gumowe lub betonowe, montowane zgodnie z instrukcj producenta. (np. Płyty POLFLEX).

Ukjad warstw powierzchni wedlug rysunku PB-A-01 oraz specyfikacji technicznej producenta zastosowanej nawierzchni.

### 2.4. Elementy małej architektury

Jako elementy małej architektury projekt przewiduje:



- ławki

Ergonomiczne oparcie modelu zapewnia prawidłowe ułożenie kręgosłupa w pozycji siedzącej. Elementy metalowe ze stali malowanej na kolor RAL 9007, deski z drewna w kolorze teak. (np. ZANO ławka Soft 02.012 lub inna o równoważnych parametrach).

- kosze na śmieci

Kosz na śmieci w konstrukcji stalowej, okrągły. Cała konstrukcja wykonana ze stali malowanej na kolor RAL 9007, deski z drewna w kolorze teak. (np. ZANO kosz Tubus 03.053.1 lub inny o równoważnych parametrach).

- postój rowerów

Stojak rowerowy, szeregowy, ramowy - gładka rura stalowa, do której przytwierdzone są wykonane z prętów stanowiska do parkowania rowerów. Kolor RAL 9007. Stojak na stałe osadzany w fundamencie betonowym (np. ZANO Stojak rowerowy 05.056.1 lub inny o równoważnych parametrach).

- tablice informacyjne

Przy wejściu na teren, z regulaminem, informacjami i oznaczeniami graficznymi wykonane w oparciu o normy PN-EN 1176-1:2009. Na tablicy powinien znajdować się regulamin określający warunki i zasady korzystania z placu zabaw oraz siłowni plenerowej. Na tablicy powinna pojawić się informacja o numerze telefonu osoby upoważnionej do opieki nad terenem oraz numery telefonów alarmowych. Szczegółowa treść regulaminu powinna być ustalona z inwestorem. Tablica powinna być fundamentowa wg wytycznych producenta tablicy. Konstrukcja powinna być dopasowana pod względem wizualnym do pozostałych urządzeń placu zabaw - forma i kolorystyka do uzgodnienia z projektantem. (np. tablica informacyjna JUMAT Modern 0913 lub inna o równoważnych parametrach).

- bariery ochronne

Bariera ochronna prosta, długość 1500 mm, rama z rury stalowej 40x40 mm i poprzeczki 30x30 mm, bezpośrednie mocowanie do podłoża, powierzchnia malowana w kolorze szarym (np. PROCITY Conviviale lub inne o równoważnych parametrach).

Elementy małej architektury rozmieści zgodnie z rysunkami PB-A-PZT 02, PB-A-02, PB-A-04.

## **2.5. Elementy wyposażenia placu zabaw**

- piaskownica (1 sztuka) . np. FENSTER piaskownica z Ecowood nr kat. 4.3 lub inna o równoważnych parametrach

Dane techniczne:

- wymiary (długość x szer.) [m]: 2,50 x 2,50
- strefa bezpieczeństwa [m]: 6,00 x 6,00
- wysokość swobodnego upadku [m]: 0,30
- nawierzchnie amortyzujące: gumowa, piasek, ściółka, gleba/darń, kora lub wióry zgodnie z PN-EN 1176-1:2009

Opis techniczny:

- konstrukcja wykonana w całości z ekologicznego materiału barwionego w masie (w całym przekroju)



**BIURO PROJEKTOWE  
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU

- polistyren spieniony pochodzący w 100% z recyklingu, o przekroju 80 x 100 [mm] - materiałnie wymagający konserwacji, malowania i impregnacji
- siedziska wykonane z płyty HDPE

- bujak na pojedynczej sprężynie (5 sztuk) . np. FENSTER bujak na pojedynczej sprężynie nr kat. 1.1.01 lub 1.1.02 lub 1.1.03 lub 1.1.05 lub inny o równoważnych parametrach.

**Dane techniczne:**

- Długość max: 1,00 m
- Szerokość max: 0,30 m
- Wysokość swobodnego upadku max: 0,60 m
- Strefa bezpieczeństwa: 3,40 x 2,30 m

**Opis techniczny:**

- elementy dekoracyjne bujaka i siedzisko z płyty barwionej w masie (np. HDPE, polistyren spieniony) lub sklejk wodoodpornej gr. min. 12 mm,
- uchwyty z tworzywa sztucznego lub metalu,
- bujak zamontowany (połączenia rubowe) do stalowej sprężyny malowanej proszkowo, która połączona jest ze stalową konstrukcją spawaną lub skrawaną (kotwą) stanowiącą
- zbrojenie do posadowienia w gruncie i zalania betonem klasy C12/15 lub zamontowaną bezpośrednio do betonowego prefabrykatu,
- pozostałe elementy metalowe malowane proszkowo.

- hułtawka wagowa na sprężynie (4 sztuki) . np. FENSTER Hułtawka wagowa na sprężynie nr kat. 3.3 lub inna o równoważnych parametrach

**Dane techniczne:**

- wymiary (długość x szer.) [m]: 1,50 x 0,50
- strefa bezpieczeństwa [m]: 4,50 x 3,50
- wysokość swobodnego upadku [m]: 0,60
- nawierzchnie amortyzujące: gumowa, piasek, wykładka, gleba/darń, kora lub wióry zgodnie z PN-EN 1176-1:2009

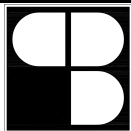
**Opis techniczny:**

- belka poprzeczna wykonana z drewna klejonego min. 6-warstwowo o przekroju min. 100 x 100 mm frezowanego wzdłużnie (min. podwójnie) w celu zmniejszenia poprzecznych naprężeń wewnętrznych - pęknięć,
- bujak zamontowany (połączenia rubowe) do stalowej sprężyny malowanej proszkowo, połączonej ze stalową konstrukcją spawaną lub skrawaną (kotwą) stanowiącą zbrojenie do posadowienia w gruncie i zalania betonem klasy C12/15 lub zamontowanej bezpośrednio do betonowego prefabrykatu,
- siedziska i uchwyty gumowane, plastikowe lub ze sklejki wodoodpornej, płyty HDPE 12 mm

- hułtawka wahadłowa podwójna (2 sztuki) . np. FENSTER hułtawka wahadłowa podwójna nr kat. 2.2.02 lub inna o równoważnych parametrach

**Dane techniczne:**





**BIURO PROJEKTOWE  
PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU

- wymiary (długość x szerokość) [m]: 2,00 x 3,00
- strefa bezpieczeństwa [m]: 7,50 x 3,50
- wysokość swobodnego upadku [m]: 1,50
- nawierzchnie amortyzujące: gumowa, piasek, wir, kora lub wióry zgodnie z PN-EN 1176-1:2009

**Opis techniczny:**

- konstrukcja nośna wykonana z drewna klejonego min. 6-warstwowo o przekroju min. 100 x 100 mm frezowanego wzdłużnie (min. podwójnie) w celu zmniejszenia poprzecznych naprężeń wewnętrznych - pęknięć,
- drewno impregnowane i malowane farbami dekoracyjnymi,
- urządzenie montowane jest na ocynkowanych lub malowanych proszkowo i zabezpieczonych antykorozyjnie stalowych kotwach
- belka poprzeczna metalowa, zabezpieczona antykorozyjnie i malowana proszkowo
- siedzisko piankowe 1szt.
- siedzisko kubełkowe 1szt.

Elementy meblej architektury rozmieszczone zgodnie z rysunkiem PB-A-02.

## **2.6. Elementy wyposażenia siłowni na świeżym powietrzu**

- wycisk górny i wyciskanie siedziska (1 sztuka) . np. OUTDOOR FITNESS CENTER wycisk górny i wyciskanie siedziska nr kat. OFC12+13 lub inny o równoważnych parametrach

**Dane techniczne:**

- wymiary zestawu (wys. x długość) [m] 2,18 x 2,00
- strefa bezpieczeństwa [m] 5,00 x 3,84

- orbitrek (1 sztuka) . np. OUTDOOR FITNESS CENTER orbitrek nr kat. OF2-06 lub inny o równoważnych parametrach

**Dane techniczne:**

- wymiary zestawu (wys. x długość x szerokość) [m] 1,88 x 1,23 x 0,60
- strefa bezpieczeństwa [m] 4,32 x 3,60

- drabinka i podciąg nóg (1 sztuka) . np. OUTDOOR FITNESS CENTER drabinka i podciąg nóg OFC-03+06 lub inny o równoważnych parametrach

**Dane techniczne:**

- wymiary zestawu (wys. x długość x szerokość) [m] 2,49 x 1,78 x 0,87
- strefa bezpieczeństwa [m] 5,25 x 4,81

- twister obrotowy i wahadło (1 sztuka) . np. OUTDOOR FITNESS CENTER twister obrotowy i wahadło OF2-11+12 lub inny o równoważnych parametrach

**Dane techniczne:**

- wymiary zestawu (wys. x długość x szerokość) [m] 1,50 x 1,12 x 0,90



BIURO PROJEKTOWE  
**PRZEMYSŁAW BORYS**  
ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCYJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU

- strefa bezpieczeństwa [m] 4,12 x 3,90

- biegacz (1 sztuka) . np. OUTDOOR FITNESS CENTER biegacz OF2-01 lub inny o równoważnych parametrach

Dane techniczne:

- wymiary zestawu (wys. x dł. x sz.) [m] 1,75 x 0,99 x 0,49
- strefa bezpieczeństwa [m] 3,99 x 3,49

Sprzęty przeznaczone dla jednej osoby. Maksymalne obciążenie 120 kg.

Na urządzeniach mogą wchodzić dorośli i dzieci od 14 roku życia.

Wykonane w oparciu o normy : DIN 79000:2012-05, prEN 16630E.

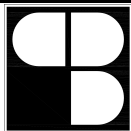
Elementy mającej architektury rozmieści zgodnie z rysunkiem PB-A-02.

#### **UWAGA:**

**Wszystkie wymienione w projekcie materiały można zastąpić innymi o równoważnych parametrach**

Opracowanie:

*mgr inż. architekt*  
**PRZEMYSŁAW BORYS**  
Raginisia 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015



BIURO PROJEKTOWE  
**PRZEMYSŁAW BORYS**

ul 1 Maja 27, 18-200 Wysokie Mazowieckie  
tel. 606 328 109, email arch.borys@gmail.com

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA  
FUNKCJONALNEGO TERENU PRZY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W CIECHANOWCU