
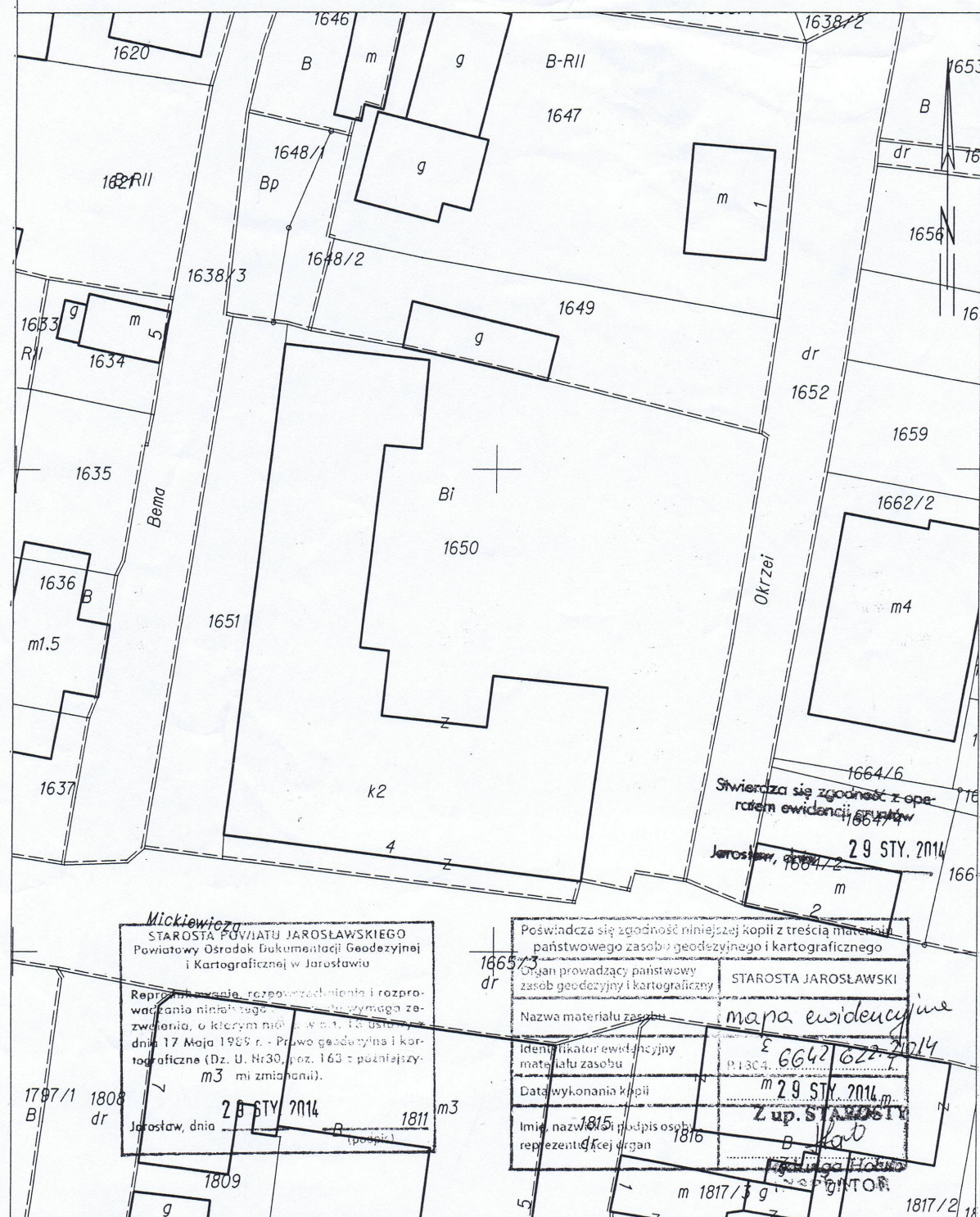


<p>PROJEKT BUDOWLANY BIURO PROJEKTOWE AGATA TYSZCZAK UL.3 MAJA 27/130, 37-700 PRZEMYSŁ, tel. 604946807</p>			 BIURO PROJEKOWE
NAZWA OBIEKTU:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z ZADASZENIEM		
ADRES INWESTYCJI:	UL. MICKIEWICZA 4 , 37-550 RADYMNO dz.nr 1650		
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Września 1939, ul. Sienkiewicza 1 37-550 RADYMNO		
Zakres opracowania/ branża	<i>Imię i nazwisko projektanta</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
ARCHITEKTURA	autor opracowania: mgr inż. arch. Agata Tyszcza upr. bud. nr Rz/A-06/10	LISTOPAD 2014	
KONSTRUKCJA	Autor opracowania: mgr inż. Helena Krzych UAN/VII/8386/46/85	LISTOPAD 2014	
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:			
1. Kopia mapy ewidencyjnej skala 1:500			Str.1
2. „Informacja” dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie			Str.2-5
3. Kopie uprawnień oraz przynależności do Izb, oświadczenia projektantów			Str.6-11
4. Opis do projektu zagospodarowania terenu			Str.12,13
5. Projekt zagospodarowania terenu			Str.13a
6. Opis techniczny			Str.14,15
7. Rysunki			Str.16,17

LISTOPAD 2014



KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ
SKALA 1:500



**„INFORMACJA” DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA”**

**„ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z ZADASZENIEM”**

NAZWA OBIEKTU: SZKOŁA PODSTAWOWA

ADRES OBIEKTU: 37-550 RADYMNO, UL. MICKIEWICZA 4 dz. nr 1650

INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA 1939
UL. SIENKIEWICZA 1, 37-550 RADYMNO

Autor opracowania:

mgr inż. arch. Agata Tyszczyk

ul. Dolińskiego 6/3, 37-700 Przemyśl

data opracowania: listopad 2014 r.

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna i pomiary z natury

Podstawa prawna opracowania:

- Ustawa z dn.7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U nr 156 poz. 1118 z 2006 r. z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U, Nr 120, poz. 1126)
- Obowiązujące normy i przepisy

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz olejność realizacji poszczególnych obiektów.

Plac budowy obejmuje teren działki 1650. Dojazd z drogi miejskiej- ul. Mickiewicza

Inwestycja polegać będzie na rozbudowie budynku szkoły, polegającej na budowie schodów zewnętrznych wraz z zadaszeniem oraz rozbiórce istniejących schodów zewnętrznych od strony elewacji wschodniej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na działce znajduje się istniejący, przedmiotowy budynek szkoły

3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Działka, na której zlokalizowany jest budynek szkoły jest płaska położona w bezpośrednim sąsiedztwie ulicy Mickiewicza. Remont odbywać się będzie na terenie szkoły. Transport poziomy nie może kolidować z ruchem ulicznym. Należy tak zorganizować plac budowy, aby nie ograniczyć dostępu do drogi publicznej oraz nie pozbawić możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej i środków łączności. Szczególną uwagę należy zwrócić na uciążliwości powodowane przez hałas lub wibracje. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonawstwa robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie działki.

4. Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

- Osuwanie się ziemi po wykonaniu wykopów pod izolacje pionową fundamentów. Szczególne niebezpieczeństwo osunięcia się ziemi może wystąpić po ulewnych deszczach.
- Upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami: brak przykrycia wykopu.)
- Zasypanie pracownika w wykopie (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się: obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu)
- Osunięcie się sterty składowanych materiałów budowlanych na skutek złego składowania.
- Porażenie prądem elektrycznym na placu budowy na skutek niewłaściwej eksploatacji instalacji zaopatrzenia placu budowy w energię elektryczną.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Zapoznanie pracowników z projektem budowlanym
- Omówienie specyfiki budynku oraz harmonogramu robót, szczególnie w zakresie zabezpieczenia wykopów przed osuwaniem się ziemi.
- Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach roboczych
- Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Wykopy pod fundament schodów wykonać w sposób ręczny z zachowaniem należytej ostrożności, szczególnie w rejonie istniejących przyłączy: gazu, wody, kanalizacji sanitarnej, energetycznego i możliwie innych urządzeń uzbrojenia podziemnego
- Określenie wielkości i lokalizację miejsca składowania materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów z uwzględnieniem harmonogramu robót.
- Wytyczenie dróg i placów manewrowych dla transportu materiałów budowlanych.
- Organizacja zaplecza budowy i ochrona przed wtargnięciem osób niepowołanych oraz

oznakowanie budowy.

- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz urządzenia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.
- Tern budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Agata Tyszcza



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: POKK-7131/10/2010

Rzeszów, 2010-06-18

DECYZJA Nr Rz/A-06/10

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 2016), 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.) 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. AGATA ANNA TYSZCZAK ur. 1 stycznia 1976 r. w Przemyśle

**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. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Władysław Woźniak	Przewodniczący
2. Adam Kardyś	I wiceprzewodniczący
3. Ryszard Witek	II wiceprzewodniczący
4. Jan Bulsza	sekretarz
5. Danuta Gątorska	członek
6. Grzegorz Kalita	członek
7. Władysław Boczkaj	członek
8. Wojciech Jurasz.	Członek



Otrzymują:

1. Pani Agata Anna Tyszczak; 37-700 Przemyśl ulica Dolińskiego 6/3
2. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ **(wypis z listy architektów)**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agata Anna Tyszczyk

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Rz/A-06/10**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0288**.

Członek czynny od: 08-09-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-09-2014 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Jurasz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0288-6DFD-E5Y6-D65E-BD91

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.

Przemysl, dnia 1985-12-31 r.

Nr UAN/VII/8386/46)85

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 1 ust. 1, pkt. 3, § 2 ust. 1, i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
pkt. 1, § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Helena Krzych c. Antoniego

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 1 listopada 1954 r. w Lubaczowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000, szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatelka mgr inż. Helena Krzych jest upoważniona do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów, stacji kolejowych, dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami.
3. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

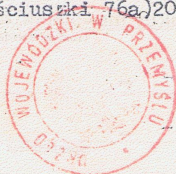
Od niniejszej decyzji przysługuje Obywatelce prawo wniesienia odwołania do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w Warszawie w terminie dni 14-tu od daty doręczenia decyzji - za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w Przemyslu.

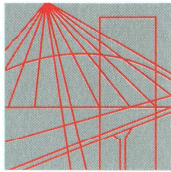
Otrzymuje:

1. mgr inż. Helena Krzych
Przemysl ul. Kościuszki 76a)20
2. A)a

Główny Architekt Wojewódzki

inż. Stanisław Bodzich





PODKARPACKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2013-12-17

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Helena Krzych**
miejscie zamieszkania **Wyb. O. Św. Jana Pawła II 76a/20**
37-700 Przemyśl

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/BO/0325/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia **2014-01-01** do dnia **2014-12-31**

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Detyna

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608; tel.: +48 17 850-77-05, +48 17 850-77-06, fax +48 17 850-77-07,
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: pdk@piib.org.pl

Przemyśl 2014.11.20

mgr inż. arch. Agata Tyszcza
(imię i nazwisko)
37-700 Przemyśl, ul. Dolińskiego 6/3
(adres)
upr. bud. Rz/A-06/10
(nr uprawnień)
PK-0288
(nr członkowski izby zawodowej)

O Ś W I A D C Z E N I E
p r o j e k t a n t a

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.)

o ś w i a d c z a m, że projekt budowlany:

**„ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE SCHODÓW
ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z ZADASZENIEM”**
(nazwa projektu budowlanego)

UL. MICKIEWICZA 4 , 37-550 RADYMNO dz.nr 1650
(adres zamierzenia budowlanego)

LISTOPAD 2014
(data sporządzenia projektu)

ARCHITEKTURA
Branża

dla:

**Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Września 1939,
ul. Sienkiewicza 1, 37-550 RADYMNO**
(inwestor – imię i nazwisko)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis projektanta)

mgr inż. Helena Krzych
(imię i nazwisko)
37-700 Przemyśl
ul. Wyb .Ojca Św. Jana Pawła II 76a/20
(adres)
NR UAN/VII/8386/46/85
(nr uprawnień)
PDK/BO/0325/01
(nr członkowski izby zawodowej)

O Ś W I A D C Z E N I E
p r o j e k t a n t a

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.)

o ś w i a d c z a m, że projekt budowlany:

**„ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE SCHODÓW
ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z ZADASZENIEM”**
(nazwa projektu budowlanego)

UL. MICKIEWICZA 4 , 37-550 RADYMNO dz.nr 1650
(adres zamierzenia budowlanego)

LISTOPAD 2014
(data sporządzenia projektu)

KONSTRUKCJA
Branża

dla:

Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Września 1939,
ul. Sienkiewicza 1, 37-550 RADYMNO
(inwestor – imię i nazwisko)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(podpis projektanta)

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA OBIEKTU: SZKOŁA PODSTAWOWA

ADRES OBIEKTU: 37-550 RADYMNO, UL. MICKIEWICZA 4 dz. nr 1650

INWESTOR: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA 1939
UL. SIENKIEWICZA 1, 37-550 RADYMNO

1. Podstawa opracowania:

- 1.1. Zlecenie inwestora
- 1.2. Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- 1.3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25 września 2014r

2. Opis terenu - istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr ew. 1650 o powierzchni 0,2624 ha położona jest w Radymnie przy ulicy Mickiewicza. Na działce znajduje się istniejący budynek szkoły. Teren jest kompleksowo zagospodarowany i uzbrojony. Działka posiada dostęp do drogi publicznej, powiatowej (dz. nr 1665/3 obr. Radymno [0001]) poprzez istniejący zjazd drogowy.

Przedmiotowa działka nie jest objęta MPZP. Ze względu na zakres planowanych prac została wydana decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25 września 2014r.

2.1. Inne uwarunkowania

- Teren działki leży w obrębie terenu objętego ochroną konserwatorską. Projekt uzyskał pozytywną opinię Wojewódzkiego Podkarpackiego Konserwatora Zabytków w Przemyśle decyzją z dnia 09.06.2014r
- Sam budynek szkoły nie jest wpisany do rejestru zabytków.
- Projektowana inwestycja nie wymaga opracowania raportu o oddziaływaniu na Środowisko.

3. Program zabudowy – projektowane zagospodarowanie działki.

Jedynym zmieniającym się elementem zagospodarowania działki jest lokalizacja schodów zewnętrznych betonowych prowadzących do wejścia na zaplecze kuchenne. Schody zostały uwidocznione w części graficznej PZT. Istniejące schody przewidziane są do rozbiórki

3.1. Charakterystyczne parametry zabudowy:

- Budynek wolnostojący o dwóch kondygnacjach nadziemnych, podpiwniczony w 80%
- Powierzchnia zabudowy 1111,93m²
- Powierzchnia całkowita 2045,49m²
- Powierzchnia użytkowa 1956,72m²
- Kubatura 14250,00m³
- Szerokość elewacji frontowej 37,49 m,

3.2. Obsługa w zakresie infrastruktury i komunikacji.

- Istniejący przyłącz wod- kan
- Istniejący przyłącz energetyczny
- Istniejące oświetlenie zewnętrzne terenu
- Działka posiada dostęp do drogi publicznej, powiatowej (dz. nr 1665/3 obr. Radymno [0001]) poprzez istniejący zjazd drogowy.
- Istniejące miejsca parkingowe w obrębie działki
- Teren przed budynkiem utwardzony
- Wody opadowe z połaci dachowych i terenów utwardzonych odprowadzane na teren własny- działka inwestora

4. Bilans terenu – zestawienie poszczególnych części zagospodarowania działki.

Dane ogólne:

Powierzchnia działki:	2624,0 m ² - 100%
Powierzchnia zabudowy:	1111,93m ² - 42,37%

Opracowała:

mgr inż. arch. Agata Tyszcza

OPIS TECHNICZNY

„ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z ZADASZENIEM”

Nazwa obiektu:	Szkoła podstawowa
Adres obiektu:	37-550 Radymno, ul. Mickiewicza 4 dz. nr 1650
Inwestor:	Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Września 1939 ul. Sienkiewicza 1, 37-550 Radymno
Branża:	Architektura i Konstrukcja

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Zlecenie inwestora
- 1.2. Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- 1.3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25 września 2014r

2. DANE OGÓLNE

Inwestycja polega na budowie schodów zewnętrznych betonowych wraz z zadaszeniem prowadzących do projektowanego zaplecze kuchennego szkoły. Niniejszy projekt jest kontynuacją i uzupełnieniem do projektu przebudowy i remontu całego budynku szkoły, który uzyskał prawomocną decyzję pozwolenia na budowę Nr 394/2014 z dnia 18.07.2014r.

- Wszystkie dane obiektu zostały zawarte w wyżej wymienionym projekcie budowlanym przebudowy. Schody zewnętrzne wymagały uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego i dlatego ten zakres został wyłączony z opracowania dotyczącego całego zamierzenia inwestycyjnego. W poprzednim projekcie schody zewnętrzne zostały uwidocznione na rysunku elewacji zachodniej i wraz z pozostałym zakresem robót zewnętrznych uzyskały pozytywną opinię Wojewódzkiego Podkarpackiego Konserwatora Zabytków w Przemyśle decyzją z dnia 09.06.2014r

3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE

- 3.1. Schody betonowe zewnętrzne wykonać na gruncie. Beton B20. Ściana fundamentowa gr. 20cm posadowiona na głębokości 120cm p.p.t. Szczegóły pokazano na rysunkach.

3.2. Balustradę wykonać jako metalową z profili zamkniętych zimnociętych jak pokazano na rysunku. Elementy balustrady pomalować farbą przeciwkorozyjną w kolorze antracytowym lub grafitowym. Wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy 1,1m. Prześwit pomiędzy elementami wypełnienia balustrady- 12cm.

3.3. Daszek nad wejściem – systemowy o konstrukcji metalowej z pokryciem z poliwęglanu komorowego. Elementy metalowe konstrukcji w kolorze jak balustrady- lekko ozdobne jak przykładowy wskazane na rysunku. Wymiary minimalne dla zadaszenia zgodnie z warunkami technicznymi: szerokość 190cm, głębokość 1,00m.

3.4. Po wykonaniu istniejących betonowych schodów uzupełnić chodnik z kostki betonowej

4. ZAPEWNIENIE WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

- Dostęp do obiektu z poziomu terenu od strony placu wewnętrznego- główne wejście do budynku
- Komunikacja na terenie szkoły w parterze bez-progowa
- Miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych w sąsiedztwie szkoły
- Toaleta dla osób niepełnosprawnych w parterze budynku pom. 4c

5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ w zakresie zagospodarowania terenu

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, wymagane w ilości min. 20 l/s, jest zapewnione z hydrantów na sieci miejskiej, najbliższe hydranty w odległości do 50 m w kierunku południowym i północno- zachodnim

Droga pożarowa jest wymagana, zapewnia ją droga asfaltowa wzdłuż budynku od strony południowej i zachodniej w odległości min.5 m do max. 15m na całej jej długości, przejezdna w układzie dróg wewnętrznych na działce, z wjazdem z ulicy Mickiewicza

Opracowanie:

mgr inż. arch. Agata Tyszcza

mgr inż. Helena Krzych