



Biuro Projektowe ARTECH Michał Wojno  
ul. Moniuszki 19  
18-300 Zambrów  
tel. 692977702, e-mail artechmwojno@interia.pl  
NIP: 7231629256; REGON: 200831090  
www.artechmwojno.com.pl

**Projekt zagospodarowania działki**

Projekt:

**REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO URZĘDU MIASTA W WYSOKIEM  
MAZOWIECKIM ORAZ WYKONANIA OZNACZENIA MIEJSCA DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

*dz. nr 1512/7, jednostka ewidencyjna 201301\_1, Wysokie Mazowieckie miasto, obręb 0001  
Wysokie Mazowieckie*

Kategoria budynku:

**Kategoria XI – (...) przychodnie i poradnie, XIII – pozostałe budynki mieszkalne,**

Inwestor:

*Miasto Wysokie Mazowieckie, ul Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie*

Branża	Autor	
ARCHITEKTURA	Architekt - mgr inż. arch. Michał Wojno Numer uprawnień 27/PDOKK/2016	

## Spis treści

1. Strona tytułowa i spis treści
2. Uprawnienia i zaświadczenia
3. Opis przedmiotu opracowania
4. Część fotograficzna
5. Część rysunkowa

I-1 Inwentaryzacja schodów

I-2 Inwentaryzacja – przekroje schodów

A-1 Rzut schodów

A-2 Widoki schodów

Z-1 Sytuacja



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Michał Wojno**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/PDOKK/2016**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0454**.

Członek czynny od: 10-08-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-01-2023 r. Białystok.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0454-BA5Y-3D1C-E536-C3YD**

---

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**

**PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 332/PDOKK/2016

Białystok dnia 25.06.2016r.

**DECYZJA nr 27/PDOKK/2016**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016r. poz. 290 teks jedn.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016., poz. 23 tekst jedn.)

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. MICHAŁ WOJNO**

**urodzony w dniu 07.02.1989 r. w Zambrowie**

**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.**

**sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

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

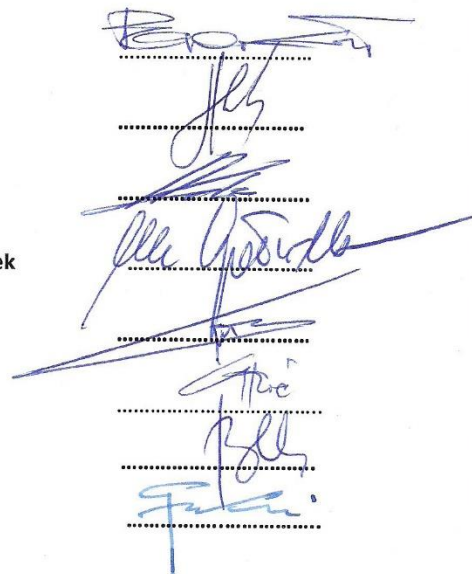
---

15-269 Białystok, ul. Waszyngtona 3. tel./fax: 85 744-70-48.

e-mail: podlaska @izbaarchitektow.pl, www.podlaska.iarp.pl

NIP: 542-27-49-823 Regon: 017466395-00099 Konto: PKO BP I O/Białystok Nr 49 1020 1332 0000 1002 0026 3541

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Przewodniczący     | <b>Maciej Pokorski</b>            |
| 2. Wiceprzewodniczący | <b>Jan Hahn</b>                   |
| 3. Wiceprzewodniczący | <b>Jan Kabac</b>                  |
| 4. Sekretarz          | <b>Urszula Gołubowska – Witek</b> |
| 5. Członek            | <b>Zbigniew Gliński</b>           |
| 6. Członek            | <b>Andrzej Koć</b>                |
| 7. Członek            | <b>Barbara Miron - Kaczyńska</b>  |
| 8. Członek            | <b>Grzegorz Borowski</b>          |



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Michał Wojno*
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (*po uprawomocnieniu się decyzji*)
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (*po uprawomocnieniu się decyzji*)
4. a/a

### 3. Opis przedmiotu opracowania

#### 3.1. Istniejące miejsce dla niepełnosprawnych i miejsca parkingowe

Istniejące miejsce dla niepełnosprawnych wykonane farbą chlorokauczkową z wypełnieniem pełnym oraz dwa wyłączone z użytkowania oznaczenia miejsc parkingowych w formie koperty podlegają usunięciu w sposób ręczny.

#### 3.2. Projektowane miejsce dla niepełnosprawnych i miejsca parkingowe

Projektuje się miejsce dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,6x5,0 m z farby chlorokauczkowej w kolorze białym z wypełnieniem pełnym w kolorze niebieskim oraz trzy miejsca parkingowe o wym. 2,5x5,0 m.

Ze względów ewakuacyjnych projektuje się miejsce parkingowe w odległości 2,07 m od istniejących schodów, zlicowane ze ścianą zewnętrzną budynku. W razie wystąpienia rozbieżności względem podkładu – nie należy zmniejszać dojścia do budynku poniżej 1,5 m.

#### 3.3. Projektowany remont schodów

##### Stan istniejący

Istniejące schody są to schody wylewane, żelbetowe bez izolacji przeciwwilgociowej i przeciwwodnej. Widoczne znaczne wysolenia i luźne płytki w części z uszkodzeniami, co jest skutkiem działalności wody i przeciwdziałania oblodzeniu w okresie zimowym. Schody posiadają normatywne wymiary i rozmieszczenie balustrad.

Istniejące barierki i balustrady wykonane ze stali nierdzewnej w stanie bardzo dobrym, bez uszkodzeń.

##### Stan projektowany

1. Należy zdemontować istniejącą balustradę bez jej uszkodzania w celu późniejszego użycia.
2. Skucie istniejących płytek wraz z nierównościami i pozostałościami z betonu
3. Wykonanie warstwy wyrównawczej – w ramach możliwości wykonanie spadku od drzwi wejściowych.
4. Wykonanie warstwy izolacyjnej – nie jest możliwe całkowite ograniczenie przed wnikaniem wody gruntowej bez częściowej rozbiórki schodów ani iniekcja ciśnieniowa ze względu na złożony charakter elementu. Projektuje się wykonanie izolacji powierzchniowej, głęboko penetrującej, krystalizującej, na bazie cementu.
5. Wykonanie nowej okładziny schodów, posadzek, cokolików z płyt granitowych gr. 3 cm na zaprawę klejową mrozoodporną wg. rysunku z fugą w kolorze płytki ciemniejszej.
6. Ponowny montaż balustrad.
7. Wypełnianie ubytków i uszkodzeń powstałych przy montażu płyt granitowych w posadzce z kostki.
8. Wykonanie wyprawy elewacyjnej w miejscu uszkodzeń powstałych przy demontażu posadzki, cokolików oraz innych prac oraz wykończenie cokołu tynkiem żywicznym w miejscu braku wykończenia płytką.
9. Wyczyszczenie gotowej posadzki.

#### **3.4. Wykonanie pasa ostrzegawczego przed drzwiami wejściowymi**

Wykonać pas ostrzegawczy przed drzwiami wejściowymi o szerokości 50 cm w odległości 50 cm od drzwi. Wymiar pasa to 50x158 cm. Pas wykonać z ryflowanej płytki granitowej, a w przypadku braku możliwości wykonania zastosować guzy ostrzegawcze ze stali nierdzewnej z trzpieniem spawanym o średnicy 25 mm (wysokość dobrać do możliwości otwierania skrzydła drzwiowego) w układzie równoległym o odległości 70 mm między guzami w osi obiektu – 154 szpilki.

#### **4. Dokumentacja fotograficzna**







