



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

#### Inwentaryzacja

Projekt:

### Inwentaryzacja Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem

*dz. nr ew. 2005/2 i 2148/8, jednostka ewidencyjna 201301\_1 Wysokie Mazowieckie, obręb 0001  
Wysokie Mazowieckie*

Kategoria budynku:

***Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty***

Inwestor:

*Powiat Wysokomazowiecki, ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie*

Branża	Autor	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Michał Wojno - architekt	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. Numer uprawnień 27/PDOKK/2016

## Spis treści

<b>1. Strona tytułowa i spis treści.....</b>	<b>1-2</b>
<b>2. Oświadczenie projektantów, uprawnienia i zaświadczenia .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Opis zagospodarowania terenu .....</b>	<b>7</b>
3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	7
3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki .....	7
3.3. Zestawienie danych liczbowych .....	7
3.4. Opis budynku .....	8

### Spis rysunków:

NR	SKALA	NAZWA
A-1	1:100	Rzut podpiwniczenia
A-2	1:100	Rzut parteru
A-3	1:100	Rzut I piętra
A-4	1:100	Rzut poddasza
A-5	1:100	Przekrój S1
A-6	1:100	Przekrój S2
A-7	1:100	Przekrój S3
A-8	1:100	Przekrój S4
A-9	1:100	Przekrój S5
A-10	1:100	Widok elewacji budynku głównego
A-11	1:100	Widok elewacji budynków dydaktycznych
A-12	1:100	Widok elewacji budynków dydaktycznych
A-13	1:100	Widok elewacji pracowni tematycznej
A-14	1:100	Widok elewacji stacji kontroli pojazdów

### Dokumentacja fotograficzna



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

#### Oświadczenie

Na podstawie art. 34 3d. 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane  
oświadczam, że opracowanie..

### Inwentaryzacja Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem

*dz. nr ew. 2005/2 i 2148/8, jednostka ewidencyjna 201301\_1 Wysokie Mazowieckie, obręb 0001  
Wysokie Mazowieckie*

Kategoria budynku:

***Kategoria IX – budynki kultury, nauki i oświaty***

Inwestor:

*Powiat Wysokomazowiecki, ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie*

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Autor	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Michał Wojno - architekt	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. Numer uprawnień 27/PDOKK/2016



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.

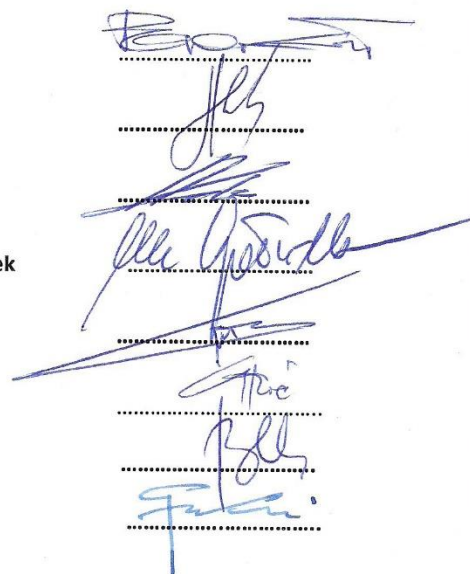
---

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 zagospodarowania terenu

#### Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna w terenie
- obowiązujące normy i przepisy
- kopia mapy zasadniczej

#### 3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest:

Inwentaryzacja Centrum Kształcenia Zawodowego w Wysokiem Mazowieckiem

#### 3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

W chwili obecnej teren opracowania - dz. nr ew. 2005/2 i 2148/8, jednostka ewidencyjna 201301\_1 Wysokie Mazowieckie, obręb 0001 Wysokie Mazowieckie jest to teren zabudowany budynkiem szkoły wraz z halą sportową i dobudowaną częścią dydaktyczną, budynkiem pracowni tematycznej i stacji kontroli pojazdów oraz parkingami i boiskiem sportowym.

Na działce zlokalizowane są sieci: wodociągowa, elektroenergetyczna NN oraz teletechniczna.

Front budynku szkoły umiejscowiony jest pośród bujnej zieleni oraz dosyć gęstego zadrzewienia.

#### 3.3. Zestawienie danych liczbowych

##### Zestawienie wg PN-ISO 9836

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| a) Pow. zabudowy -                |                            |
| a. CKZ                            | - 2273,58 m <sup>2</sup>   |
| b. Stacja kontroli pojazdów       | - 430,15 m <sup>2</sup>    |
| c. Pracownia tematyczna           | - 300,24 m <sup>2</sup>    |
| b) Pow. użytkowa -                |                            |
| a. CKZ                            | - 4 188,32 m <sup>2</sup>  |
| i. Pow. podstawowa -              | - 3 957,27 m <sup>2</sup>  |
| ii. Pow. pomocnicza -             | - 231,05 m <sup>2</sup>    |
| b. Stacja kontroli pojazdów       | - 483,11 m <sup>2</sup>    |
| i. Pow. podstawowa -              | - 478,41 m <sup>2</sup>    |
| ii. Pow. pomocnicza -             | - 4,70 m <sup>2</sup>      |
| c. Pracownia tematyczna           | - 244,49 m <sup>2</sup>    |
| i. Pow. podstawowa -              | - 232,67 m <sup>2</sup>    |
| ii. Pow. pomocnicza -             | - 11,82 m <sup>2</sup>     |
| c) Pow. po obrysie posadzki (CKZ) | - 3 572,76 m <sup>2</sup>  |
| d) Kubatura -                     |                            |
| a. CKZ                            | - 23 940,79 m <sup>3</sup> |
| b. Stacja kontroli pojazdów       | - 1 710,32 m <sup>3</sup>  |
| c. Pracownia tematyczna           | - 2 386,90 m <sup>3</sup>  |
| e) Wysokość -                     |                            |
| a. CKZ                            | - 13,76 i 10,91 m          |



- b. Stacja kontroli pojazdów - 1 710,32 m
- c. Pracownia tematyczna - 6,93 m

### 3.4. Opis budynku

#### a) Budynek główny CKZ

- Jest to obiekt trzykondygnacyjny , częściowo podpiwniczony z poddaszem użytkowym.
- Stropy wykonane w technologii płyty kanałowej typu Żerań, schody wylewane
- Budynek przekryty dachem czterospadowym różnym nachyleniu na krótszych połaciach, pokrycie z blachy. Dach wykonany w systemie tradycyjnej więźby płatwiowo-kleszczowej, docieplony warstwą wełny mineralnej gr 20 cm z licznymi ubytkami
- Stolarka okienna i drzwiowa PVC dwuszybowa z lat 2005-2010 r.
- Ściany wykonane z pustaka ceramicznego docieplonego styropianem gr. 10 cm
- Posadzki na gruncie docieplone styropianem gr. 5 cm

#### b) Część z halą sportową

- Jest to obiekt dwukondygnacyjny zawierający parter i piętro, częściowo podpiwniczony. Przekryty jest stropodachem, biegi schodowe prowadzące na parter oraz do kondygnacji podziemnej. Powstała jako rozbudowa części pierwotnej
- Stropy wykonane w technologii płyty kanałowej, schody monolityczne, wylewane.
- Całość konstrukcji jako ramy stalowe wewnątrz murowanych ścian
- Dach jednospadowy przekryty płytą warstwową
- Stolarka okienna i drzwiowa PVC dwuszybowa z lat 2005-2010 r.
- Ściany wykonane z pustaka ceramicznego docieplonego styropianem gr. 10 cm
- Posadzki na gruncie docieplone styropianem gr. 5 cm r.

#### c) Budynek dydaktyczny (połączony łącznikiem)

- Jest to obiekt dwukondygnacyjny zawierający parter i piętro, niepodpiwniczony. Przekryty jest dachem dwuspadowym w konstrukcji dźwigara kratownicowego, między którymi ułożone jest docieplenie z wełny mineralnej ze sporymi ubytkami materiału. Pokrycie połaci dachowej stanowi blacha.
- Stropy wykonane w technologii płyty kanałowej.
- Stolarka okienna i drzwiowa PVC dwuszybowa z lat 2005-2010 r.
- Ściany wykonane z pustaka ceramicznego docieplonego styropianem gr. 10 cm
- Posadzki na gruncie docieplone styropianem gr. 5 cm

#### d) Pracownia tematyczna

- Jest to obiekt jednokondygnacyjny , niepodpiwniczony, wykonany w technologii tradycyjnej – ściany murowane, zadaszenie w formie stropodachu z płyt kanałowych typu Żerań ułożonych ze spadkiem.
- Ściany zewnętrzne wykonane są jako murowane z cegły ceramicznej pełnej gr ok. 40 cm docieplonej 15 cm warstwą styropianu, od wewnątrz tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm od zewnątrz silikonowy i płytka klinkierowa.
- Stropodach z płyt kanałowych docieplony 20 cm warstwą wełny mineralnej i wykończony papą termozgrzewalną.
- Posadzka na gruncie z jako przemysłowa, docieplona 10 cm styropianu



- Stolarka trójszybowa nowa

e) Stacja kontroli pojazdów

- Jest to obiekt częściowo dwukondygnacyjny o nieregularnej formie, wykonany w technologii szkieletu stalowego z wykończeniem z płyty warstwowej gr. 10 cm.
- Strop wykonany z płyty warstwowej typu ATLANTIS gr. 20 cm
- Zadaszenie stanowi wełna mineralna między belkami stalowymi oraz od wewnątrz o łącznej grubości 30 cm.
- Stolarka okienna w większości dwuszybowa (część ogrzewana) i poliwęglanowa (w hali pojazdów) z lat 2000-2005
- Posadzka docieplona styropianem gr. 5 cm.