

---

**PROJEKTY ARCHITEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE**  
TEL: +48 602 62 62 64 E-MAIL: [ABNPROJEKT@GMAIL.COM](mailto:ABNPROJEKT@GMAIL.COM)  
ADRES: UL. W. S. REYMONTA 31/72, 96-100 SKIERNIEWICE

---

## PROJEKT KONSTRUKCYJNY

---

Zadanie inwestycyjne: **BUDOWA BUDYNKU MUZEALNEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO**

Adres inwestycji: 18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5  
Dz. nr ew. 1753/2, obręb 0005

Zamawiający: **Muzeum Rolnictwa im. Ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu**  
18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5

---

Stadium opracowania: **Projekt wykonawczy**

---

Zespół projektowy:

---

Projektant: mgr inż. Michał Walendzik  
upr. nr MAZ/0512/PWBKb/18  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

---

Sprawdzający: mgr inż. Kamil Kowalczyk  
upr. nr MAZ/0406/PWBKb/17  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

---

Data opracowania: 05 grudnia 2024 r.

---

## SPIS ZAWARTOŚCI

<b>1. INFORMACJE WSTĘPNE .....</b>	<b>3</b>
1.1. <i>Przedmiot opracowania .....</i>	3
1.2. <i>Podstawy opracowania .....</i>	3
<b>2. OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>5</b>
2.1. <i>Rozwiązania konstrukcyjne .....</i>	5
2.2. <i>Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej .....</i>	7
2.3. <i>Warunki wykonania i montażu konstrukcji stalowej .....</i>	7
<b>3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW .....</b>	<b>9</b>
<b>4. KOPIE UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW I ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB ZAWODOWYCH .....</b>	<b>10</b>
<b>5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>13</b>

## 1. Informacje wstępne

### 1.1. Przedmiot opracowania

Celem inwestycji jest budowa budynku usługowego Muzealnego Centrum Edukacyjnego.

Budynek będzie wykonany w technologii tradycyjnej murowanej posadowionej za pomocą stóp i ław fundamentowych na gruncie rodzimym. Ściany murowane zostaną wzmocnione rdzeniami i słupami żelbetowymi. Pomiedzy kondygnacjami będzie znajdował się strop żelbetowy. Komunikację pionową zapewnią żelbetowe schody oraz winda. Dach zostanie wykonany w technologii stalowej – blacha trapezowa będzie opierać się na układzie płatwi zimnogiętych zetowych i rygli głównych z profili dwuteowych walcowanych. Konstrukcja dachu zostanie zabezpieczona przeciwogniowo do klasy EI30.

### 1.2. Podstawy opracowania

- projekt architektoniczno-budowlany
- projekt zagospodarowania działki
- obowiązujące normy i przepisy branżowe

Niniejszy projekt został opracowany zgodnie z:

PN-EN ISO 11091:2001	Rysunek budowlany – Projekty zagospodarowania terenu.
PN-B-01025:2004	Rysunek budowlany -- Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych
PN-B-01027:2002	Rysunek budowlany -- Oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu
PN-B-01029:2000	Rysunek budowlany -- Zasady wymiarowania na rysunkach architektoniczno-budowlanych
PN-ISO 9836: 1997	Właściwości użytkowe w budownictwie - Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych
PN-B-02000:1982	Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
PN-B-03020:1981	Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-B-03200:1990	Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-B-03264:2002	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie. (Ap1)
PN-82/B-02000	Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
PN-82/B-02001	Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
PN-82/B-02003	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne.
PN-80/B-02010 / Az1	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
PN-77/B-02011 / Az1	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.

PN-96/B-06200

Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania.

Dz.U. 2010 Nr 243. poz. 1623 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.  
(z późniejszymi zmianami)

Dz.U. 2012 poz. 462 Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Dz.U. 2012 poz. 463 Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych.

Dz.U. Nr 75, poz. 690 Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 sierpnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (z późniejszymi zmianami)

Dz.U. Nr 120 poz. 1126 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

## 2. Opis techniczny

### 2.1. Rozwiązania konstrukcyjne

#### Ściany fundamentowe

Projektowane – dwuwarstwowe, wykonane jako żelbetowe gr. 25 cm z hydroizolacją bitumiczną nakładaną od strony zewnętrznej oraz od strony zewnętrznej z termoizolacją w postaci styropianu wodoodpornego grubości 12 cm. Ze ścian fundamentowych należy wypuścić zbrojenie montażowe dla rdzeni i słupów żelbetowych.

#### Ściany poziomów nadziemnych

Projektowane ściany zewnętrzne – dwuwarstwowe, murowane z bloczków cementowo-piaskowych (silikatowych) gr. 25 cm z termoizolacją zewnętrzną w postaci wełny mineralnej gr. 20cm mocowanej do ścian za pomocą kołków systemowych. i przekrojów). Termoizolacja będzie zabezpieczona od zewnętrznej strony okładziną z desek drewnianych mocowanych do stelaża drewnianego mocowanego do ścian konstrukcyjnych za pomocą aluminiowych konsol.

Projektowane ściany wewnętrzne jednowarstwowe, otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym.

#### Nadproża, belki, podciąg

Nad otworami okiennymi i drzwiowymi zaprojektowano nadproża monolityczne z betonu C25/30 zbrojone stalą A-IIIIN i A-II o zróżnicowanych wymiarach przekrojów poprzecznych (wg rysunków konstrukcyjnych). Część nadproży, belek i podciągów jest połączonych z płytami stropowymi. Podciąg połączony sztywno ze słupami. Opcjonalnie zamiast nadproży monolitycznych można zastosować nadproża prefabrykowane o odpowiedniej nośności – wartości obciążeń wg obliczeń statycznych.

#### Wieńce

Wykonane z betonu konstrukcyjnego C25/30 i stali zbrojeniowej A-IIIIN (pręty podłużne) i A-II (pręty poprzeczne) - zbrojenie 4#12 mm, strzemiona Ø6 co 25 cm. Wieńce zespolone ze słupami, rdzeniami i płytami stropowymi.

#### Schody

Schody wewnętrzne – żelbetowe płytowe, wykonane z betonu C25/30, zbrojone prętami ze stali klasy A-IIIIN i A-II, połączone monolitycznie ze stropem żelbetowym, w części parterowej oparte bezpośrednio na zagęszczonym gruncie.

#### Słupy i rdzenie żelbetowe w ścianach konstrukcyjnych

W budynku zaprojektowano rdzenie żelbetowe ścian konstrukcyjnych o zróżnicowanych wymiarach przekrojów poprzecznych. Rdzenie są zbrojone 4, 6 lub 8 prętami #16 mm ze stali A-IIIIN (podłużne) i Ø8 ze stali A-II (strzemiona) w rozstawie ok. 20 cm z zagęszczeniem do 7 cm w strefach przypodporowych i odcinkach zakładów prętów. Słupy są zbrojone wg rysunków konstrukcyjnych prętami ze stali klasy A-IIIIN. Beton klasy C25/30.

### Strop

Konstrukcję stropu zaprojektowano jako płytę żelbetową wielopolową grubości 18cm. Płytę należy wykonać przy użyciu betonu C25/30 i stali klasy A-IIIIN. Wieńce i część belek żelbetowych jest połączona z płytą żelbetową i należy te elementy wykonać w jednym ciągu technologicznym.

### Podłoga na stropie międzykondygnacyjnym

Projektowane – podłoga w postaci posadzki betonowej:

- grubości 7 cm ze zbrojeniem rozproszonym (wykończona wykładziną PCV lub płytkami gresowymi) – na podkładzie z folii PE, styropianu EPS-100 grub. 9 cm, podwójnej warstwie folii wywiniętej na ściany

### Fundamenty

Ławy i stopy fundamentowe należy wykonać ściśle wg projektu rysunków konstrukcyjnych. Materiały: beton C25/30, stal zbrojeniowa A-II i A-IIIIN, beton podkładowy C8/10 grub. 10 cm. Poziomy wg rysunków fundamentów. Z fundamentów należy wypuścić zbrojenie montażowe dla rdzeni i słupów żelbetowych.

Grunt pod fundamentami zagęścić do poziomu  $I_D > 0,96$ .

### Podłoga na gruncie

Projektowane – podłoga w postaci posadzki betonowej:

- grubości 10 cm ze zbrojeniem rozproszonym w postaci włókien stalowych lub polipropylenowych – na podkładzie z folii PE, styropianu EPS-100 grub. 15 cm, podwójnej warstwie folii wywiniętej na ściany i betonie podkładowym grub. 15 cm (w strefie pracy z pomocą wózków widłowych i lekkich wózków paletowych)

Beton podkładowy grubości 15 cm klasy C8/10 zostanie wykonany na zagęszczonym piasku grubości min. 30 cm (grubość dostosować do poziomu gruntu nośnego). W wylewce w wybranych pomieszczeniach (wg projektu instalacji grzewczej) umieścić rurociągi ogrzewania podłogowego.

Poziom dolnej warstwy betonu podkładowego należy dostosować do grubości warstw powyżej, zachowując górny poziom posadzki (wykończonej) na jednakowej rzędnej w całym budynku (wg części architektonicznej).

### Płatwie i rygle

Konstrukcję pokrycia dachowego stanowią płatwie jednoprzęsłowe wykonane z profili zetowych zimnogiętych. Płatwie są mocowane do rygli dwuteowych walcowanych za pomocą śrub M16. Nakrętki muszą być zabezpieczone przed możliwością samoczynnego odkręcenia.

### Stężenia

Stateczność konstrukcji stalowej dachu zapewnia układ rygli i płatwi oraz stężeń prętowych  $\phi 16$ mm poziomych z nakrętkami rurowymi. Stężenia będą mocowane do konstrukcji głównej za pomocą połączeń śrubowych.

### Pokrycie dachu

Jako pokrycie dachu przewidziano płyty wykonane z blachy trapezowej ocynkowanej, pomalowanej

## **2.2. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej**

Główne elementy wysyłkowe (montażowe) należy jednokrotnie zagruntować w wytwórni, bezpośrednio po ich wykonaniu. Do gruntowania należy użyć jednej z farb gruntowych: olejna lub ftalowa do gruntowania 2121-001-270, 2121-002-270, 3121-002-270. Przed gruntowaniem konieczne jest przygotowanie powierzchni. Wymagany stopień czystości 2 można uzyskać przy pomocy drucianych szczotek. W miejscach niedostępnych zaleca się śrutowanie lub piaskowanie. Elementy należy zagruntować najpóźniej 6 godzin po oczyszczeniu powierzchni.

Rozwiązaniem alternatywnym w stosunku do gruntowania jest cynkowanie ogniowe. Po zmontowaniu konstrukcji należy oczyścić drucianą szczotką wszystkie miejsca, gdzie wykryto mechaniczne uszkodzenia pierwszej powłoki farby oraz gdzie wykonywano spoiny montażowe. Następnie miejsca te należy zagruntować.

Po upływie 7 dni całą konstrukcję pokryć należy jedną warstwą farby nawierzchniowej. Grubość pokrycia farbą powinna wynosić 120µm.

## **2.3. Warunki wykonania i montażu konstrukcji stalowej**

Wykonanie i odbiór konstrukcji stalowej należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami normy PN-B-06200:2002.

### Konstrukcja stalowa

Elementy stalowe należy wykonać zgodnie z opisami i oznaczeniami zawartymi w części rysunkowej w projekcie budowlanym i wykonawczym. Zwraca się szczególną uwagę na dokładność wykonania gabarytowego (tolerancje wymiarowe nie powinny przekraczać 2 mm) oraz na właściwą jakość złączy. Wyklucza się stosowanie materiałów z wadami.

### Wytyczne spawania

Ocenę sposobu wykonania spoin należy wykonać wg normy PN-B-06200:2002. Klasę konstrukcji spawanej dla projektowanej hali przyjęto jako: 2 (wymagania podwyższone). Ocenę po wykonaniu spawania należy przeprowadzić:

- dla wszystkich elementów ram zakres badań zgodnie z normą PN-B-06200:2002 punkt 9.4.2 i tabl. 19 dla gatunków stali wg normy PN-EN 10025:2002.
- dla pozostałych elementów konstrukcji - zakres badań jak dla konstrukcji klasy 2 zgodnie z normą PN-B-06200:2002 - punkt 9.4.2 podpunkt b).

Dobór gatunków elektrod - wg wytycznych zawartych w projekcie i "Ogólnej instrukcji technologicznej spawania i kontroli jakości złączy spawanych w konstrukcjach stalowych i żelbetowych w budownictwie przemysłowym" - wydanej przez Spawalniczy Ośrodek Budownictwa, Warszawa. Sprawdzenie wstępne i kontrola jakości spoin wg "Warunków technicznych wykonania i odbioru elementów wysyłkowych stalowych konstrukcji budowlanych" wydanych przez Branżowy Ośrodek Informacji Technicznej i Ekonomicznej "Mostostal" - Warszawa.



### Odbiór elementów

Należy każdorazowo dokonywać odbioru (odnośnie zgodności wykonania z dokumentacją i jakości wykonania) elementów konstrukcji wraz z protokołami ich wykonania. Zaleca się montaż próbny ram.

### Montaż konstrukcji

1. Montaż konstrukcji wykonany będzie przy pomocy specjalistycznych narzędzi elektrycznych. Do zmontowania ram nośnych przewidziano dźwig samojezdny.
2. Montaż konstrukcji stalowej ram rozpocząć należy po wykonaniu fundamentów i podłoża na elementach żelbetowych istniejących.
3. Przed przystąpieniem do montażu należy zniwelować rzędne górnych powierzchni oczepów oraz wyznaczyć osie geometryczne słupów przy pomocy teodolitu nanosząc je trwale na tych powierzchniach.
4. Montaż należy rozpocząć od ustawienia słupów, których pionowość i usytuowanie w planie kontrolować należy przy pomocy przyrządów geodezyjnych.
5. Montaż rygli reklamowych przeprowadzić należy bezpośrednio (lub równolegle) po ustawieniu słupów. Po ustawieniu kolejnych ram łączyć je należy elementami oczepowymi dla zwiększenia stateczności montowanego układu, tak by w każdej fazie montażu tworzyć układy stateczne zarówno dla kierunku poprzecznego i podłużnego.
6. Dokręcenie śrub i elementów stężających należy przeprowadzić zgodnie z wytycznymi opisanymi w punkcie 6.3.1 normy PN-B-06200:2002.
7. Należy pamiętać, że montaż konstrukcji nie może odbywać się przy wietrze o szybkości powyżej 10 m/s, a zaleca się, aby nie przekraczał 5 m/s.
8. Należy wykonać inwentaryzację powykonawczą montażu konstrukcji.

### Uwagi końcowe:

- Wszelkie odstępstwa lub ewentualne niezgodności od projektu należy konsultować z Projektantem
- Wszystkie roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być prowadzone zgodnie z przepisami technoczo – budowlanymi (w szczególności z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych"), obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP – pod nadzorem osoby do tego uprawnionej
- Roboty prowadzić przy użyciu wyrobów bud. dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (posiadające aktualne atesty PZH i ITB oraz certyfikaty bezpieczeństwa ze znakiem "B" i "CE")
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych Wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji wykonawczych dla poszczególnych robót, zaakceptowanych przez głównego Projektanta oraz w porozumieniu z Kierownikiem budowy
- Kierownik budowy jest obowiązany, sporządzić lub zapewnić wykonanie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych (Dz.U. nr 120 z dnia 10 lipca 2003r.) - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze szczególnym uwzględnieniem przypadku robót, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m.



Skierniewice, 05 grudnia 2024

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt. 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2023r. poz. 682) z późniejszymi zmianami oświadczamy, że projekt wykonawczy konstrukcji budynku Muzealnego Centrum Edukacyjnego p.t.:

**„BUDOWA BUDYNKU  
MUZEALNEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO”  
zlokalizowanego w Ciechanowcu, 18-230 przy ul. Pałacowej 5  
na dz. nr ew. 1753/2, obręb 0005**

wykonany dla:

**MUZEUM ROLNICTWA IM. KS. KRZYSZTOFA KŁUKA W CIECHANOWCU  
z siedzibą w Ciechanowcu, 18-230 przy ul. Pałacowej 5**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

.....  
(podpisy i pieczęci projektantów)

#### 4. Kopie uprawnień projektantów i zaświadczeń o przynależności do izb zawodowych

**MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**MAZOWIECKA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/296/18/K  
Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 2, 3 i 4 pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Michał Krzysztof Walendzik**  
ur. dnia 14 stycznia 1984 roku w Skierniewicach  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0512/PWBKb/18  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odpuszcza się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 i.j.): § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....  
mgr inż. Irena Churska ....  
mgr inż. Krzysztof Karol Booss ....

**Uprawnienia budowlane nadane**

**Panu mgr inż. Michałowi Krzysztofowi Walendzik**  
ur. dnia 14 stycznia 1984 roku w Skierniewicach

**numer ewidencyjny MAZ/0512/PWBKb/18**  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

upoważniają do:

I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;

II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,  
2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,  
3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,  
4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,  
w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;

III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....  
mgr inż. Irena Churska ....  
mgr inż. Krzysztof Karol Booss ....

Otrzymują:  
1. Wnioskodawca  
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a.a



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-HUI-LER-PBU \*

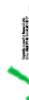
Pan MICHAŁ KRZYSZTOF WALENDZIK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0528/18  
adres zamieszkania ul. REYMONTA 31 / 71, 96-100 SKIERNIEWICE  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-30 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.  
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-RKF-RD4-ZIL \*

Pan KAMIL KRZYSZTOF KOWALCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0532/17  
adres zamieszkania ul. TUROWSKA 30, 05-230 KOBYŁKA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-30 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> k.c.  
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/276/17/K  
Warszawa, dnia 30 czerwca 2017 r.

# DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4 pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Kamil Krzysztof Kowalczyk**  
ur. dnia 22 maja 1986 roku w Warszawie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0406/PWBKb/17  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



## Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Kamilowi Krzysztofowi Kowalczyk**  
ur. dnia 22 maja 1986 roku w Warszawie

numer ewidencyjny MAZ/0406/PWBKb/17  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

upowazniają do:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,  
2) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytworzenia tych elementów,  
3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,  
4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,  
w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Otrzymują:

1. Pan Kamil Krzysztof Kowalczyk

ul. Turawska 30

05-230 Kobyłka,

2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a

## 5. Część rysunkowa