

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

Projekt przebudowy pomieszczenia 147 na potrzeby biura Komunikacji i Promocji w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej w Warszawie

Kategoria obiektu IX

ADRES INWESTYCJI:

Warszawa Plac Politechniki 1

INWESTOR:

Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa

SPIS ZAWARTOŚCI:

I. Projekt architektoniczno budowlany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

architektura:
Pracownia Badawczo Projektowa Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej
Warszawa 00-659, ul. Koszykowa 55

projektant: mgr inż. arch. **Dariusz Hyc**, nr uprawnień MA/011/04, uprawnienia
budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	3
1.1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU	3
1.2 SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	3
1.3 UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA OBIEKTU	3
1.4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU	4
1.5 OPINIA GEOTECHNICZNA	5
1.6 LICZBA LOKALI	5
1.7 LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5
1.8 OPIS ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO KOŻYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	5
1.9 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
1.10 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO I ENERGIĘ.	5
1.11 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY	5
1.12 ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO INSTALACYJNEGO	6
1.12.1 Izolacje termiczne	6
1.12.2 Izolacje przeciwwilgociowe	6
1.12.3 Przewody kominowe i wentylacyjne	6
1.12.4 Posadzki	6
1.12.5 Tynki	7
1.12.6 Stolarka okienna i drzwiowa	7
1.12.7 Układ konstrukcyjny	7
1.12.8 Instalacje sanitarne	7
1.12.9 Instalacje elektryczne	7
1.13 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	7
ZAŁĄCZNIKI:	10
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	10
INWENTARYZACJA:	10
PROJEKT:	10

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1.1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU

Rodzaj obiektu – uczelnia wyższa, placówka badawcza

Kategoria - IX

1.2 SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Sposób użytkowania budynku – uczelnia wyższa, placówka badawcza.

Program użytkowy budynku zgodny ze sposobem użytkowania. W obiekcie znajdują się sale wykładowe laboratoria biblioteka i pomieszczenia pomocnicze.

Obecny sposób użytkowania pomieszczeń będących tematem opracowania – pomieszczenia są obecnie użytkowane jako tymczasowy magazyn.

Na podstawie analizy dostępnej dokumentacji oraz źródeł kartograficznych i ikonograficznych można wyciągnąć następujące wnioski w odniesieniu do formy i funkcji pomieszczenia nr 147:

- podstawowa funkcja najprawdopodobniej wielokrotnie ulegała zmianie. W projekcie z 1898 roku pomieszczenie w większej części jest salą wykładową z wydzielonym pomieszczeniem z pojedynczym oknem od strony zachodniej. Wielkość i układ pomieszczenia ulegały zmianom w ciągu następnych lat.

W latach powojennych pomieszczenie nr 147 pełniło funkcje biurowo administracyjne a następnie, prawdopodobnie około roku 1974 wprowadzono w tym miejscu funkcję kantyny – klubu pracowników PW. W tym czasie wykonano przebicie z łukowatym zwieńczeniem w ścianie oddzielającej pomieszczenie od strony zachodniej, gdzie dodatkowo wprowadzono podest podwyższający podłogę na większej części tego pomieszczenia. W części wschodniej pomieszczenia wydzielono bufet, kuchnię i zmywalnię. Wprowadzono również w tej części antresolę techniczną, gdzie została umieszczona centrala wentylacyjna.

1.3 UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA OBIEKTU

Stan istniejący

Pomieszczenie nr 147 jest zlokalizowane na poziomie wysokiego parteru w północnym skrzydle Gmachu Głównego politechniki Warszawskiej usytuowanym wzdłuż ul. Noakowskiego. Ma formę regularnego równoległoboku, z wewnętrzną ścianą z dużym otworem zakończonym łukiem koszowym, dzielącą pomieszczenie w proporcjach około 1:4. Od strony ulicy w ścianie zewnętrznej umieszczonych jest pięć wysokich okien wypełnionych stolarką okienną – oknami skrzynkowymi. W ścianie od korytarza zlokalizowane są trzy pary wysokich drewnianych drzwi dwuskrzydłowych. Wnętrze jest w dobrym stanie. Nie stwierdzono żadnych

istotnych problemów technicznych. Również stolarka okienna i drzwiowa jest w dobrym stanie technicznym.

W części północno wschodniej z głównej kubatury pomieszczenia zostały wydzielone pomieszczenia kuchni i zaplecza gastronomicznego. Przy ścianie wschodniej nad jednym z pomieszczeń znajduje się antresola, na której umieszczono centralę wentylacyjną obsługującą pomieszczenia klubu pracowniczego.

Projektowany remont i przebudowa

Pomieszczenie nr 147 będzie zaadaptowane na potrzeby Biura Komunikacji i Promocji Politechniki Warszawskiej.

Planowany jest podział lekkimi ściankami działowymi w konstrukcji kartonowo gipsowej na pięć pokoi biurowych od strony ściany zewnętrznej. Od korytarza wydzielone zostaną pomieszczenie magazynowe, sala konferencyjna i pomieszczenie socjalne. Pokoje będą połączone z pomieszczeniami pomocniczymi częścią komunikacyjną z wydzielonym miejscem wypoczynku i szatnią.

1.4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

a) kubatura 843,20 m³

b) zestawienie powierzchni:

PARTER		
nr pom.	funkcja pomieszczenia	powierzchnia [m2]
1	Pokój biurowy	20,5
2	Pokój biurowy	14,3
3	Pokój biurowy	14,3
4	Pokój biurowy	14,3
5	Pokój biurowy	13,3
6	Komunikacja	31,2
7	Magazyn	17,4
8	Sala konferencyjna	17,3
9	Pomieszczenie socjalne	11,2
10	Szatnia	2,2
RAZEM		156,0

c) Wysokość - ca 5,4 m

Długość - ca 17,5 m

Szerokość - ca 9,1 m

d) Ilość kondygnacji – jedna kondygnacja – wysoki parter

1.5 OPINIA GEOTECHNICZNA

Nie dotyczy

1.6 LICZBA LOKALI

lokali mieszkalnych	- 0
lokali usługowych	- 1

1.7 LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- nie dotyczy

1.8 OPIS ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

- wszystkie pomieszczenia będą dostępne dla osób niepełnosprawnych. W budynku na kondygnacji wysokiego parteru znajdują się toalety dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

1.9 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Pomieszczenie jest wyposażone w przyłącza wszystkich niezbędnych mediów. Nie przewiduje się zmiany zapotrzebowania na moc elektryczną, ciepło i wodę. Pomieszczenie ma również dostęp do instalacji kanalizacji sanitarnej.

- a) Woda użytkowa jest dostępna w lokalu. Instalacja zostanie doprowadzona do pomieszczenia socjalnego. Ścieki będą odprowadzane do istniejącego w ramach pomieszczenia pionu instalacji kanalizacji sanitarnej.
- b) Planowane są pomieszczenia o funkcji biurowej. Nie przewiduje się występowania emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.
- c) Odpady komunalne – w ramach Gmachu Głównego istnieją miejsca gromadzenia i segregacji odpadów. Projektowana powierzchnia biurowa nie zmienia w istotny sposób ilości odpadów.
- d) Centrala wentylacyjna umieszczona na istniejącej antresoli będzie oddzielona od konstrukcji budynku przekładkami amortyzującymi drgania. Pomieszczenie techniczne na antresoli będzie odizolowane pod względem akustycznym od pomieszczeń na stały pobyt ludzi.
- e) Nie dotyczy.

1.10 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W CIEPŁO I ENERGIĘ.

Budynek Gmachu Głównego jest podłączony do miejskiej sieci ciepłowniczej.

1.11 ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY

Nowe grzejniki będą wyposażone w automatyczną regulację temperatury we wszystkich pomieszczeniach ogrzewanych. Nowa centrala wentylacyjna umieszczona w istniejącym pomieszczeniu technicznym na antresoli będzie wyposażona w system odzyskiwania energii cieplnej z wywiewanego powietrza.

1.12 ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO INSTALACYJNEGO

Ściany zewnętrzne pomieszczenia murowane z cegły pełnej – istniejące tynkowane od strony wnętrza tynkiem gipsowym – bez zmian.

Ściany działowe w technologii suchej zabudowy płytowane dwustronnie podwójną płytą kartonowo gipsową na konstrukcji stalowej izolowane wełną mineralną grubości. Ścianki grubości 12 cm.

Stropy

Posadzka pomieszczenia istniejąca – szlichta cementowa poddana będzie naprawom i renowacji. Planowane wykończenie pomieszczeń biurowych i komunikacji wykładzina dywanowa. W pomieszczeniu socjalnym i w magazynie wykładzina PCV.

1.12.1 Izolacje termiczne

- bez zmian. Pomieszczenie istniejące w ciągu podobnych pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. We wszystkich pomieszczeniach przewiduje się tą samą temperaturę w związku z tym nie przewiduje się izolowania pomieszczenia ze względów termicznych.

1.12.2 Izolacje przeciwwilgociowe

- bez zmian. Nie przewiduje się potrzeby wprowadzania izolacji przeciwwilgociowych w ramach przedmiotowej inwestycji.

1.12.3 Przewody kominowe i wentylacyjne

Nowa centrala wentylacyjna będzie czerpała powietrze z istniejącej czerpni umieszczonej w górnej części okna zlokalizowanego w prawym narożniku pomieszczenia numer 147. Wyrzutnia powietrza z centrali będzie podłączona do istniejącego przewodu wentylacyjnego umieszczonego w ścianie murowanej przy którym jest usytuowana. Istniejący wyrzut powietrza znajduje się na dachu na trzeciej kondygnacji w bezpośrednio w pionie nad opracowywanym pomieszczeniem.

1.12.4 Posadzki

e) Planuje się wymianę istniejących wykładzin podłogowych na nowe. W części pomieszczeń będą to wykładziny dywanowe a w pomieszczeniu magazynowym i w pomieszczeniu socjalnym wykładzina PCV.

1.12.5 Tynki

Tynki wewnętrzne gipsowe, nanoszone maszynowo.

1.12.6 Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna i drzwiowa istniejąca drewniana – bez zmian. W wypadku stwierdzenia istotnych uszkodzeń stolarka lub jej elementy będą poddane naprawom lub renowacji.

Nowe drzwi do pomieszczeń magazynu, garderoby i socjalnego płytowe pełne w konstrukcji drewnianej. Wykończenie lakierowany MDF w kolorze ścian. Ościeżnice drewniane malowane w kolorze białym.

Drzwi do pomieszczeń biurowych i do sali konferencyjnej oraz ścianki przeszklone oddzielające te pomieszczenia wykonane będą w konstrukcji stalowej z wypełnieniem szkłem zespolonym lub zestawami szklanymi z przekładką z folii o izolacyjności akustycznej minimum 35 dB.

1.12.7 Układ konstrukcyjny

- bez zmian. Istniejąca antresola będzie zachowana wraz z jej konstrukcją.

1.12.8 Instalacje sanitarne

W istniejącym pomieszczeniu technicznym umieszczonym na antresoli zostanie zainstalowana nowa centrala wentylacyjna obsługująca pomieszczenie sali konferencyjnej i pozostałe pomieszczenia bez dostępu do okien - komunikację, magazyn, pomieszczenie socjalne i garderobę.

Pomieszczenia na stały pobyt ludzi – pokoje biurowe mają wysokość powyżej 3 m i nie wymagają wentylacji mechanicznej.

Pokój socjalny nr 10 będzie wyposażony w zlew i umywalkę. Osprzęt sanitarny będzie podłączony do istniejącej w pomieszczeniu instalacji wodnej i kanalizacyjnej.

1.12.9 Instalacje elektryczne

Pomieszczenie zostaną wyposażone w nowe instalacje elektryczne zasilające i oświetleniowe.

Istniejąca tablica elektryczna obsługująca pomieszczenie zostanie wymieniona na nową dostosowaną do wymagań nowej funkcji pomieszczenia.

1.13 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zakres planowanych prac nie wpływa na zmianę warunków ochrony pożarowej budynku Gmachu Głównego PW.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(wg. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r)

Projekt przebudowy pomieszczenia 147 na potrzeby biura Komunikacji i Promocji w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej w Warszawie

Kategoria obiektu IX

ADRES INWESTYCJI:

Warszawa Plac Politechniki 1

INWESTOR:

Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

architektura:
Pracownia Badawczo Projektowa Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej

Warszawa 00-659, ul. Koszykowa 55

projektant: mgr inż. arch. **Dariusz Hyc**, nr uprawnień MA/011/04, uprawnienia
budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej

OPRACOWANO: WARSZAWA, grudzień 2022

1. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót właściwego inspektora pracy na 7 dni przed rozpoczęciem budowy ze względu na fakt, że prace budowlane przekraczają 500 osobodni (5 robotników x 120 dni).
2. Robotnicy wykonujący prace budowlane będą przeszkoleni w zakresie stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej.
3. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy będzie sprawował kierownik robót, który jest równocześnie zobowiązany do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia przed rozpoczęciem robót.
4. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości przed upadkiem należy stosować środki ochrony zbiorowej a w szczególności balustrady.
5. Zagospodarowanie placu budowy:
 - Zabezpieczenie wejść do pomieszczeń przed nieuprawnionym dostępem dla osób postronnych;
 - Doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody na potrzeby budowy i odprowadzanie oraz utylizacja ścieków i odpadów budowlanych z wyburzeń.
 - Zabezpieczenie drogi transportu urobku z wyburzeń na zewnątrz do kontenera
6. Urządzenie pomieszczeń higieniczno sanitarnych i socjalnych dla pracowników wykonujących roboty wyburzeniowe i budowlano montażowe.
7. Zapewnienie oświetlenia na terenie budowy
8. Urządzenie utwardzonych miejsc składowania materiałów i wyrobów przeznaczonych dla budowy
9. Warunki socjalne i higieniczne
 - Na terenie budowy lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą umywalni, jadalni i ustępu
 - Szafki na odzież powinny być dwudzielne – na odzież roboczą i własną.
 - Pomieszczenia socjalne mogą się znajdować w kontenerach a ustęp może być typu przenośnego, szczelnego, chemicznego – „TOI TOI”.

projektant:
arch. Dariusz Hyc upr. nr MA/011/04

ZAŁĄCZNIKI:

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane projektanta
3. Zaświadczenia o wpisie do Izby Architektów

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Uwaga – ze względu na niewielkie rozmiary obiektu rysunki wykonano w skali 1:50

INWENTARYZACJA I WYBURZENIA:

1. In 01 RZUT PARTERU SKALA 1: 50

PROJEKT:

- | | | | |
|----|-------|----------------|-------------|
| 1. | A1 01 | RZUT PARTERU | SKALA 1: 50 |
| 2. | A1 02 | RZUT ANTRESOLI | SKALA 1: 50 |
| 3. | A2 01 | PRZEKROJE | SKALA 1: 50 |

Warszawa - 2022/12/22

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, iż projekt budowlany dla obiektu:

PROJEKT BUDOWLANY**Projekt przebudowy pomieszczenia 147 na
potrzeby biura Komunikacji i Promocji w
Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej w
Warszawie**

Kategoria obiektu IX

ADRES INWESTYCJI:

Warszawa Plac Politechniki 1

INWESTOR:Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

architektura:

Pracownia Badawczo Projektowa Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej

Warszawa 00-659, ul. Koszykowa 55

projektant:

mgr inż. arch. **Dariusz Hyc**, nr uprawnień MA/011/04, uprawnienia
budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. Architektonicznej

został wykonany zgodnie z art. 5 Prawa Budowlanego to jest sposób
określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z
zasadami wiedzy technicznej.

.....
Projektant

mgr inż. arch. Dariusz Hyc



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Nr ewid. uprawnień: MA/011/04

Warszawa, dnia 15 stycznia 2004 roku

DECYZJA Nr KK/011/04

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 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016) oraz art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 roku o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami) oraz §9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 §1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

NADAJE SIĘ

magistrowi inżynierowi architektowi

DARIUSZOWI BERNARDOWI HYCOWI

ur. 21 lipca 1967 roku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

Zgodnie z §4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 roku uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami, sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu, pełnienia nadzoru autorskiego oraz sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów.

Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Antoni Beill

Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Tomasz Bluszkowski

Członek Komisji: dr inż. arch. Janusz Pachowski

Członek Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Sowa

Członek Komisji: mgr inż. arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek Komisji: mgr inż. arch. Edward Wysocki

Członek Komisji: mgr inż. arch. Krzysztof Zerosławski

Otrzymują

1. Pan mgr inż. arch. Dariusz Bernard Hyc
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
5. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Bernard HYC

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/011/04**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1608**.

Członek czynny od: 20-04-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-09-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1608-C9BE-Y866-C72C-18EF

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.