



HC.Architekt
Hubert Ciesielski
ul. Bohaterów Monte Cassino 19/19
15-873 Białystok
NIP 774-284-21-98
REGON 522582274

PROJEKT BUDOWLANY

nazwa zamierzenia budowlanego	PROJEKT WYMIANY STOLARKI DRZWIOWEJ
adres obiektu budowlanego	Ul. Sportowa 19 17-230 Białowieża
kategoria obiektu budowlanego	IX
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numer ewidencyjny działek	- 200502_2 gmina Białowieża - 0004 Białowieża - 965/3
imię i nazwisko / nazwa inwestora	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii Ul. Miecznikowa 1 02-096 Warszawa
spis zawartości projektu budowlanego	1. Projekt architektoniczno-budowlany

Bielsk Podlaski 29 maj 2024 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	.2
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
1.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	. 3
2.	UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB	. 4-7
I.	OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO	. 8-11
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	. 12-17

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie Dz. U. 2023 poz. 682 art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawa Prawo budowlane – jednolity tekst z późniejszymi zmianami, oświadczamy, że projekt wymiany stolarki drzwiowej :

adres obiektu budowlanego	Ul. Sportowa 19 17-230 Białowieża
- nazwa jednostki ewidencyjnej - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numer ewidencyjny działek	- 200502_2 gmina Białowieża - 0004 Białowieża - 965/3

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autor:

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektanta	Imię nazwisko Specjalność Numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Architektura	<u>Projektant</u> Spec. Uprawnień Nr uprawnień	ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Hubert Ciesielski 16/PDOKK/2014	29,05,2024r.	

29,05,2024r.

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB
POSZCZEGÓLNYCH PROJEKTANTÓW**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 281.PDOKK.2014

Białystok, dnia 12.12.2014r.

DECYZJA nr 16/PDOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 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 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. HUBERT ANDRZEJ CIESIELSKI

urodzony w dniu 29.01.1981r. w Płocku

**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.**

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.

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

.....

.....

.....

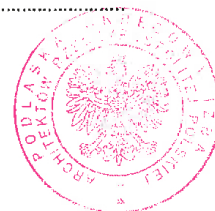
.....

.....

.....

.....

.....



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Hubert Andrzej Ciesielski, ul. Mickiewicza 146A, 17-100 Bielsk Podlaski*
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP



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. Hubert Andrzej Ciesielski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/PDOKK/2014, 5/PDOKK/2023**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0433**.

Członek czynny od: 11-02-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-12-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0433-6EA8-DBE7-51D4-3686

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.

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO
WYMIANY WEWNĘTRZNEJ STOLARKI DRZWIOWEJ W BUDYNKU BIAŁOWIESKIEJ STACJI
GEOBOTANICZNEJ UNIWESYTETU WARSZAWSKIEGO

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. INWESTOR : Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii
 Ul. Miecznikowa 1
 02-096 Warszawa

2. AUTOR:

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektanta	Imię nazwisko Specjalność Numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Architektura	<u>Projektant</u> Spec. Uprawnień Nr uprawnień	ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Hubert Ciesielski 16/PDOKK/2014	29,05,2024r.	

I. PRZEZNACZENIE OBIEKTU I ZESTAWIENIE DANYCH

1. Istniejący obiekt to budynek Białowieskiej Stacji Geobotanicznej Uniwersytetu Warszawskiego.
Kategoria obiektu - IX
2. Budynek wykonany jest w konstrukcji murowanej i drewnianej szkieletowej prefabrykowanej, podpiwniczony.

II. FORMA ARCHITEKTONICZNA

Budynek wykonany został na planie trzech prostokątów połączonych ze sobą murowanymi klatkami schodowymi, zapewniającymi ewakuację z budynku. Istniejący budynek przekryty został dachem dwuspadowym o kątach nachylenia połaci ok 8° kalenicą usytuowaną równolegle do frontowej granicy działki. Szerokość elewacji frontowej całej bryły budynku wynosi ok 50 m, natomiast długość budynku to 16 m. Wysokość kalenicy w najwyższym punkcie mierzona od poziomu gruntu to ~8,25 m.

III. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

BUDYNEK Stacji Geobotanicznej

Wykonano budynek w technologii szkieletowej drewnianej prefabrykowanej z klatkami schodowymi w technologii tradycyjnej murowanej nakryty dachem z płyt prefabrykowanych. Wyróżniamy dwie kondygnacje nadziemne: parter i piętro użytkowe. Budynek jest podpiwniczony.

1. ŚCIANY NADZIEMNE

1.1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – ściany poszczególnych segmentów wykonano jako prefabrykowane na konstrukcji drewnianej szkieletowej wypełnione wełną skalną wykończone płytami wiórowymi oraz pilśniowymi twardymi. Ściany klatek schodowych murowane z pustaków ALFA, tynkowane obustronnie tynkiem cem. wap.

3. NADPROŻA I PODCIĄGI

Istniejące nadproża w ścianach o konstrukcji drewnianej wykonane za belek drewnianych. Nadproża w ścianach murowanych żelbetowe wylewane na budowie.

4. STOLARKA DRZWIOWA

4.1.

Istniejąca stolarka drzwiowa drewniana płycinowa w stanie dostatecznym została z inwentaryzowana na rysunkach wraz z opisem w tabelach. Stan istniejącej stolarki dostateczny.

Stolarka drzwiowa zamontowana obecnie w ścianach klatek schodowych nie spełnia wymogów wydzielenia dróg ewakuacyjnych.

4.2.

Projektowana stolarka drzwiowa wewnątrz lokalowa:

Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, okleina CPL HQ 0,70 gr. I, zamkiem, szyldem .

Rodzaj do uzgodnienia z użytkownikiem.

Projektowana stolarka drzwiowa na korytarzach do klatek schodowych:

Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - dymoszczelne, bezprogowe z automatyczną opadającą uszczelką doszczelniającą skrzydła przy podłodze. Konstrukcja aluminiowa, dwuskrzydłowa, w tym jedno skrzydło o szerokości 100cm., całość w kolorze ustalonym z inwestorem. Podział skrzydeł drzwiowych w poziomie. Oszklenie pełne jednoszybowe szkłem bezpiecznym. Zamek, klamki. W komplecie samozamykacz DORMA TS 93 G-EMF. Stolarka musi posiadać certyfikat ITB na dymoszczelność. Wymiar w murze z ościeżnicą 150 x 210cm. Dokładny wymiar należy skonsultować na miejscu.

Dodatkowo zaleca się zastosowanie w drzwiach elektro-trzymaczy w przyszłości spiętych z instalacją alarmową SAP. W celu zapewnienia bezpieczeństwa i wygody funkcjonowania użytkowników istniejącego budynku.

5. ZALECENIA SPECJANE

Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi normami oraz zaleceniami producenta. Wszelkie poszerzenia otworów drzwiowych należy wykonać mając na uwadze by nie naruszyć konstrukcji i stabilności podparć nadproży.

6. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

1. Ściany wewnętrzne wykończone tynkiem cem.-wap. lub gipsowym z gładzią gipsową
4. Stolarka wewnętrzna o wymiarach znormalizowanych i indywidualnych.
5. Ściany szpachlowane i malowane farbą emulsyjną lub tapetowane.
6. Ściany i podłogi w pomieszczeniach sanitarnych- płytki ceramiczne

7. ZABEZPIECZENIE P.POŻ

1. Kategoria zagrożenia ludzi - ZL III
2. Klasa odporności ogniowej- „C” z obniżeniem do „D”
3. Odległość wewnętrznej ścianki przewodu dymowego od konstrukcji drewnianej-30cm

8. ZABEZPIECZENIE PRZED SZKODNIKAMI I KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ

Elementy drewniane konstrukcyjne budynku zostały zabezpieczyć przed szkodnikami i korozją biologiczną preparatem obecnie nie dostępnym na rynku.

9. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

Istniejący budynek jest obiektem o prostej konstrukcji. Projektowane roboty budowlane polegające na wymianie stolarki drzwiowej nie wpłyną pogarszająco na bezpieczeństwo użytkowników.