

Pracownia Projektowa
WOJCIECHOWSKI
Olsztyn ul. Dąbrowszczaków 39
tel. +48 601 636 856
e-mail : wojciechowski@ol.home.pl

Zamawiający Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego
Warszawa- Targówek
ul. Tykocińska 34, 03-545 Warszawa

Stadium Projekt wykonawczy

Branża Budowlana

Temat Przebudowa pomieszczeń na potrzeby Poradni Rehabilitacyjnej
wraz z niezbędnym wyposażeniem w Poradni Rodzinnej przy ul.
Milenijnej 4, 03-130 Warszawa

Adres ul. Milenijna 4
03-1300 Warszawa
woj. mazowieckie

Projektant mgr inż. Zbigniew Wojciechowski upr. bud. nr 202/89/OI

Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Szczygłowska
upr. bud. nr WAM/0028/POOK/13I

Data 01.03.2023

Olsztyn, 01.03.2023 r.

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oświadczam, że projekt wykonawczy : Przebudowa pomieszczeń na potrzeby Poradni Rehabilitacyjnej wraz z niezbędnym wyposażeniem w Poradni Rodzinnej przy ul. Milenijnej 4, 03-130 Warszawa sporządzony został , zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Zbigniew Wojciechowski

upr. bud. Nr 202/89/Ol

członek Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2962/01

Sprawdzający

mgr inż. Magdalena Szczygłowska

upr. bud. nr WAM/0028/POOK/13

członek Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0025/14

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
0514319
(nieczuła)

Olsztyn, 1989-12-16.
dnia 19 r.

Nr 202/89/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
§ 6 ust. 3, § 7

rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel/ka) Zbigniew WOJCIECHOWSKI

(imie i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony/a) dnia 1 lipca 58 r. w Olsztynie

poprosza przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel Zbigniew Wojciechowski jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych, dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
3. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzanie planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem tut. Wydziału.

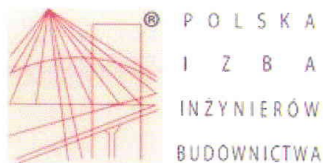
Pobrano opłatę skarbową
w wys. 500.- zł.



DYREKTOR WYDZIAŁU

Zm. Dyrektora Wydziału

Ing. Janusz Kalmuski



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-BEK-3UZ-XSQ *

Pan Zbigniew Wojciechowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2962/01
adres zamieszkania ul.Narcyzowa 21, 11-041 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/40/13

Olsztyn, 10 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.), § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817, art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani MAGDALENA SZCZYGLÓWSKA

inżynier budownictwa
ur. dnia 20 kwietnia 1976 r. w Górzycu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0028/POOK/13

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

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 :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Elżbieta Tasmanowicz

Pani Magdalena Szczygłowska upoważniona jest :

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 3 ust. 1, § 17 ust. 1 pkt 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do :

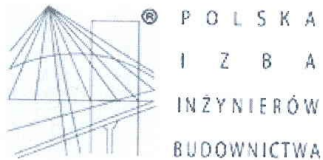
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Otrzymuje:

- 1. Pani Magdalena Szczygłowska
10-437 Olsztyn, ul. Dworcowa 61/37
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI WYKŁADNICZEJ
mgr inż. Zdzisław Białkowski

Olsztyn, 10 czerwca 2013 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-9D1-V9T-48I *

Pani Magdalena Szczygłowska o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0025/14
adres zamieszkania ul. Kołobrzaska 13 C / 70, 10-444 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-24 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OPIS TECHNICZNY

**do projektu wykonawczego konstrukcyjnego : Przebudowa pomieszczeń na potrzeby
Poradni Rehabilitacyjnej wraz z niezbędnym wyposażeniem w Poradni Rodzinnej przy
ul. Milenijnej 4, 03-130 Warszawa .**

1. Podstawa opracowania.

- 1.1. Projekt wykonawczy architektoniczny jw. opracowany przez arch. S. Sosaka i arch. A. Dąbrowską-Sosak.
- 1.2. Wizja lokalna przeprowadzona w dniu 22.02.2023 roku.
- 1.4. Polskie Normy Budowlane.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy pomieszczeń na potrzeby Poradni Rehabilitacyjnej wraz z niezbędnym wyposażeniem w Poradni Rodzinnej przy ul. Milenijnej 4, 03-130 Warszawa .

3. Układ konstrukcyjny projektowanego obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji.

Istniejący budynek powstał w 2004 r., posiada 3 kondygnacje nadziemne i jest podpiwniczony.

Budynek ma konstrukcję szkieletową żelbetową (układ słupowo-płytowy) ze ścianami żelbetowymi i murowanymi, stropy żelbetowe.

Projektowana przebudowa polega na rozbiórce częściowej jednej ze ścian i przebicciu kilku otworów drzwiowych w istniejących ścianach.

4. Ocena stanu technicznego budynku przychodni i ocena możliwości jej przebudowy.

W trakcie wizji lokalnej dokonano oceny stanu technicznego obiektu. Oceniono, że stan techniczny obiektu jest dobry. Nie stwierdzono śladów nadmiernych zarysowań , nadmiernych ugięć. Istniejące zarysowania są dość typowe dla tego rodzaju i wieku konstrukcji i nie obniżają nadmiernie wartości technicznej obiektu.

Stwierdza się, że stan techniczny istniejącego obiektu umożliwia jego przebudowę i dobudowanie do niego projektowanych w ramach niniejszego opracowania nowych brył.

6. Obciążenia przyjęte do obliczeń w projekcie budowlanym i wykonawczym.

Do obliczeń statycznych przyjęte zostaną obciążenia zgodnie z normami:

- 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 i montażowe.
- PN-80/B-02010 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem. Zmiana
- PN-80/B-02010/Az1 październik 2006
- PN-77/B-02011 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.
- Zmiana PN-77/B-02011/Az1 lipiec 2009.

Obciążenie użytkowe stropów nie ulegają zmianie.

7. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe elementów związanych z przebudową obiektu.

7.1. Nadproża i podciąg stalowe.

W miejscach projektowanych otworów i w miejscu usuniętej ściany zaprojektowano belki stalowe.

7.2. Konstrukcje wsporcze pod urządzenia na dachu. Urządzenia zaprojektowane na dachu ustawić na typowych konstrukcjach wsporczych typu BIG-FOOT.

7.3. Izolacje. Szczegóły izolacji podano w projekcie w projekcie architektury. Dla ochrony przed korozją elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją przez malowanie (elementy wewnątrz budynku) lub przez cynkowanie (elementy na zewnątrz budynku).

8. Uwarukowania wynikające z prowadzenia robót w budynku istniejącym.

Ponieważ roboty będą prowadzone w budynku istniejącym należy liczyć się z tym, że dopiero po przeprowadzeniu części prac rozbiórkowych ujawnione zostaną elementy konstrukcji mające wpływ na przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i może wystąpić konieczność zmiany przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych.

9. Uwagi końcowe.

9.1. Roboty prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wg kompletnego wielobranżowego projektu technicznego. Projekt niniejszy należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi.

9.2. Stosować materiały posiadające Świadectwo Dopuszczenia Do Stosowania W Budownictwie.

9.3. W przypadku wystąpienia wątpliwości, co do sposobu prowadzenia robót lub zaistnienia sytuacji nieprzewidzianych niniejszym projektem należy wezwać projektanta konstrukcji, który w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania.

9.4. Roboty prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Warunkach wykonania i odbioru robót budowlanych”.

9.5. Podczas wykonywania robót przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

9.6. Prowadzenie robót powierzyć osobie uprawnionej.

9.7. Zgodnie z D.U. nr 89 poz. 414 dla obiektu budowlanego prowadzić należy Książkę Obiektu Budowlanego, w której odnotowywać należy wykonywane okresowo przeglądy stanu technicznego budynku.

9.8. W trakcie prowadzenia robót budowlanych nie naruszać praw osób trzecich.

opracował

mgr inż. Z. Wojciechowski

Olsztyn, marzec 2023