

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

### **I DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE**

Upewnienia budowlane oraz zaświadczenie o przynależności do DOIIB  
projektanta

### **II PIS TECHNICZNY**

1. Dane ogólne
  - 1.1. Podstawa opracowania
  - 1.2. Przedmiot opracowania
  - 1.3. Zakres opracowania
2. Opis stanu istniejącego
3. Opis projektowanych rozwiązań konstrukcyjnych
4. Warunki wykonania robót i uwagi końcowe

### **III RYSUNKI TECHNICZNE**

Rys. nr K1	skala 1 : 500
„Lokalizacja schodów”	
Rys. nr K1	skala 1 : 50
„Rzut, przekrój i widok z boku schodów”	

„Budowa schodów tymczasowych w celu wykonania remontu istniejących schodów do budynku  
mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. 11 Listopada 181b w Wałbrzychu”,  
dz. nr 513/1 obręb nr 26 Nowe Miasto

## I DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

URZĄD WOJEWÓDZKI  
Wydział Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki,  
Architektury i Nadzoru Budowlanego  
ul. Wysokiego 19c, tel. 221-88  
53-300 (pieczęć) WAŁBRZYCH

Wałbrzych, xxx 1987-06-24 r.

Nr UAN.VI-f/3/111/87

### DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 1, p. 1, § 4, ust. 2, § 6, ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza  
się, że

Obywatel(ka) BARBARA FEDYSZYN  
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 września 1959 r. w Wałbrzychu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie ./

(specjalizacja zawodowa)

DZG 2713-1-1-02335 85-11-15 1000



„Budowa schodów tymczasowych w celu wykonania remontu istniejących schodów do budynku  
mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. 11 Listopada 181b w Wałbrzychu”,  
dz. nr 513/1 obręb nr 26 Nowe Miasto

Obywatel(ka) Barbara Fedyszyn jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 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, ust. 1, pkt 1
- 2- sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,§ 6, ust. 3
- 3- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych  
§ 4, ust. 2, § 7



Główny Architekt Wojewódzki  
mgr inż. architekt Henryk Duda

(podpis i pieczęć)



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 30 sierpnia 2001 r.

ABGP.IV.U-1.7131-219/01

## DECYZJA Nr 1/01

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071) po uwzględnieniu wniosku Pani Barbary Świątek

### orzekam co następuje

zmieniam decyzję Głównego Architekta Wojewódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Wałbrzychu z dnia 24 czerwca 1987 r. nr UAN.VI-f/3/111/87 o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie przez:

1. zastąpienie w decyzji nazwiska „Fedyszyn” /Barbara Fedyszyn/ nazwiskiem „Świątek” /Barbara Świątek/.

### Uzasadnienie

Zmieniana decyzja została wydana pod rządem przepisów ustawy z dnia 24 października 1974 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 38, poz. 229 z późn. zm./ i rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm./. Wówczas wnioskodawczyni nosiła nazwisko „Fedyszyn”, a zakres uprawnień został określony według przepisów powołanego rozporządzenia. Po zawarciu w dniu 7 stycznia 1989 r. związku małżeńskiego ze Zbigniewem Świątek, Barbara Świątek przyjęła nazwisko męża Świątek /odpis skrócony aktu małżeństwa/.

W dniu 16 sierpnia 2001 r. Barbara Świątek zwróciła się do Wojewody Dolnośląskiego o dokonanie zmiany w wymienionej decyzji o uprawnieniach budowlanych przez zastąpienie nazwiska „Fedyszyn” nazwiskiem „Świątek”.

Wobec powyższego orzekłam jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

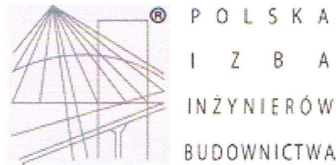
1. Barbara Świątek  
ul. Dr Oczki 2/4  
58-302 Wałbrzych
2. ABGP.IV – a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

*Danuta Kidybińska*  
p.o. Dyrektor Wydziału  
Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-BXP-L8Y-K5X \*

Pani Barbara Natalia Świątek o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0260/12  
adres zamieszkania ul. dr. Oczuki 2/4, 58-302 Wałbrzych  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-13 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

## **I OPIS TECHNICZNY**

### **1. Dane ogólne**

#### **1.1 Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania jest zlecenie inwestora tj. Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. 11 Listopada 181b w Wałbrzychu na opracowanie dokumentacji budowlanej na wykonanie schodów tymczasowych w celu wykonania remontu istniejących schodów do budynku mieszkalnego przy ul. 11 Listopada 181b w Wałbrzychu.

Dokumenty wyjściowe do opracowania dokumentacji to:

- zlecenie inwestora,
- wizja lokalna i inwentaryzacja,
- kopia mapy zasadniczej,
- obowiązujące normy i przepisy.

#### **1.2 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania są schody drewniane które na czas remontu schodów wejściowych do budynku przy ul. 11 Listopada 181b (dz. nr 513/1 obręb nr 26 Nowe Miasto) będą stanowiły komunikację dla mieszkańców.

#### **1.3 Zakres opracowania**

Opracowanie zawiera dokumentację techniczną (opis oraz rysunek konstrukcyjny) niezbędną do załatwienia spraw formalno-prawnych i przeprowadzenia robót budowlanych dotyczących budowy schodów i postawienia ich przy ścianie budynku.

Dokumentacja obejmuje:

- opis stanu istniejącego,
- rozwiązanie techniczne dotyczące budowy schodów drewnianych .

### **2. Opis stanu istniejącego**

Budynek przy ul. 11 Listopada 181b w Wałbrzychu jest obiektem mieszkalnym wielorodzinnym. Jest to budynek trzypiętrowy, podpiwniczony wybudowany w systemie tradycyjnym. Ściany nośne wykonane są z cegły ceramicznej pełnej na

zaprawie cementowo-wapiennej. Budynek przekryty jest dachem płaskim o konstrukcji drewnianej krytym papą. Do obiektu prowadzą dwa wejścia wyposażone w schody żelbetowe. Ogólnie budynek znajduje się w stanie technicznym dobrym wymagającym bieżących remontów i konserwacji a w szczególności schody zewnętrzne przy jednym z wejść do budynku wymagają pilnej naprawy.

### 3. Opis projektowanych rozwiązań konstrukcyjnych

W związku z faktem , że schody zewnętrzne wymagające naprawy stanowią jedyny dostęp do części mieszkań w budynku na czas ich remontu niezbędne jest zapewnienie komunikacji tymczasowej przez budowę schodów drewnianych usytuowanych równolegle do istniejących. Tymczasowe schody drewniane zlokalizowane będą w całości na działce inwestora tj. nr 513/1 obręb nr 26 Nowe Miasto, która w tym przypadku będzie stanowiła obszar oddziaływania (lokalizacja wg rys nr K1).

W celu realizacji zamierzenia należy wykonać od poziomu terenu otaczającego budynek do poziomu podestu schodów przeznaczonych do remontu konstrukcję drewnianą z bali o przekroju 16x16 cm stężoną deskami grubości 2,5 cm na której oparte będą schody złożone z belek policzkowych o przekroju 12x20 cm i stopni z desek grubości 2,5 cm. Słupy przylegające do ściany zaleca się zakotwić stalowymi kotwami do muru. Schody należy zabezpieczyć barierkami o wysokości min 110 cm zbudowanymi z pochwytu (deska gr. 2,5 cm ) i trałek (deska gr 2,5 cm) w rozstawie max 12 cm. Schemat konstrukcyjny chodów pokazano na rys. nr K2.

Uwaga: przed wykonaniem schodów należy sprawdzić wymiary z natury i dokonać ewentualnej korekty.

Do budowy schodów należy użyć drewna świerkowego klasy C27 o wilgotności nie większej niż 15%. Połączenia elementów wykonać w sposób ciesielski lub z wykorzystaniem typowych łączników do drewna np. systemu BMF. Powierzchnię elementów drewnianych zabezpieczyć preparatem ogniochronnym np. FOBOS M4.

#### 4. Warunki wykonania robót i uwagi końcowe

- Roboty należy prowadzić w oparciu o metody tradycyjne zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – część I roboty ogólnobudowlane, obowiązującymi przepisami BHP, pod nadzorem osób posiadających uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
- Materiały użyte do wykonania robót budowlanych powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w przypadku braku norm powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni oraz innym umownym warunkom.
- Rozwiązania konstrukcyjne zastosowane w niniejszym opracowaniu są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. z 2015r. poz. 1422) .
- Opracowanie nie wymaga sporządzenia informacji BIOZ