



# I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

**NAZWA i ADRES OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4 wraz  
z rozbudową instalacji gazowej dla lokalu  
w budynku mieszkalnym przy  
ul.3 Maja 54A w Bielawie**NUMERY EWIDENCYJNE  
DZIAŁEK:**Nr dz. 885/1  
Obręb 0001 Północ AM 13  
Jedn. ewid. 02201\_1 Bielawa  
Kubatura V~1450m<sup>3</sup>  
Kategoria budynku: XIII**NAZWA i ADRES  
INWESTORA:**Gmina Bielawa  
Pl. Wolności 1  
58-260 Bielawa

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
<b>Projektant</b> -branża sanitarna-	<b>inż. Edward D. Krawczyk</b> specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid: 75/DOŚ/05 nr izby zawodowej DOŚ/IS/0498/05	<b>19.04.2022</b>	
<b>Projektant</b> -branża budowlana-	<b>mgr inż. Zbigniew Uszko</b> specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr ewid: 32/DOŚ/04 nr izby zawodowej DOŚ/BO/0731/04	<b>19.04.2022</b>	

**Spis zawartości projektu budowlanego.**

1. Oświadczenia projektanta
2. Opis.
3. Uprawnienia projektantów.
4. Rysunki.

STAROSTWO POWIATOWE  
w DZIERŻONIOWIE  
ul. Świdnicka 38  
58-200 DZIERŻONIÓW  
(1)**ZATWIERDZAM PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

załącznik nr ...1... do decyzji nr 308./2022

z dnia 08.06.2022 r.

znak sprawy: BA.6240.4.13.2022

Wałbrzych, 19 kwiecień 2022r.

**Egz. 2**ZUP STAROSTY  
  
Agnieszka Kruchlak  
DYREKTOR WYDZIAŁU URBANISTYKI  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Opis techniczny .....</b>	<b>4</b>
2.1. Podstawa opracowania.....	4
2.2. Przedmiot i zakres opracowania.....	4
2.3. Obszar oddziaływania inwestycji.....	4
2.4. Opis stanu istniejącego.....	4
2.5. Opis – część budowlana.....	4
2.5.1. Przebudowa lokalu.....	4
2.5.2. Stolarko - okna.....	5
2.5.3. Stolarka – drzwi.....	5
2.6. Opis – instalacje sanitarne.....	6
2.6.1. Instalacja gazowa.....	6
2.6.2. Projektowana charakterystyka energetyczna.....	6

**3.Spis rysunków:**

Projekt Zagospodarowania Terenu	skala 1:50	rys 1	str. 12
<b>RYSUNKI BRANŻY BUDOWLANEJ:</b>			
Rzut lokalu -inwentaryzacja budowlana	skala 1:50	rys 1K	str. 13
Rzut lokali– konstrukcje	skala 1:50	rys 2K	str. 14

Wałbrzych 19.04.2022 r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2020r poz.1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany pt.

**„Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4 wraz z rozbudową instalacji gazowej dla lokalu w budynku mieszkalnym przy ul.3 Maja 54A w Bielawie”**  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:  
Branża budowlana

.....  
mgr inż. Zbigniew Uszko

Projektant:  
Branża sanitarna

.....  
inż. Edward Krawczyk

## **2. Opis techniczny**

### **2.1. Podstawa opracowania.**

- Zlecenie inwestora,
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. jednolity tekst Dz.U. Nr 156 z 2006 poz. 1118
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (jednolity tekst w Dz.U. nr 75 z dnia 12.04.2002r poz. 690) z późniejszymi zmianami,
- wizja lokalna w terenie wraz z inwentaryzacją dla potrzeb projektowania,
- uzgodnienia branżowe i z inwestorem,
- obowiązujące normy, przepis, katalogi branżowe i literatura techniczna.

### **2.2. Przedmiot i zakres opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany modernizacji lokalu mieszkalnego nr 4 polegający na wyodrębnieniu łazienki oraz instalacji gazowej

### **2.3. Obszar oddziaływania inwestycji.**

Obszar oddziaływania Inwestycji o którym mowa w art.3 pkt20 ustawy z dnia 7lipca 1994r. – Prawo Budowlane zawiera cię w granicach działki nr 885/1 obr. 1 Północ w Bielawie Wyrzutnia instalacji spalinowo-powietrznej zlokalizowana jest zgodnie z §152 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz 69 z późn. zmianami). Projektowane prace nie powodują zanieczyszczenia powietrza, hałasu, drgań ani zanieczyszczenia gruntu. W wyniku ich realizacji nie będzie występowało zjawisko przesłaniania budynków na sąsiednich działkach.

### **2.4. Opis stanu istniejącego.**

Budynek, trzykondygnacyjny, wykonany w technologii tradycyjnej (muruwany z cegły) o kubaturze 1450 m<sup>3</sup>. Stolarka okienna drewniana i PCV, drzwiowa typowa drewniana. Budynek wyposażony jest w instalację wod-kan, elektryczną i gazową. Stropy drewniane w stanie dobrym wierzchnia warstwa (podłoga) w stanie dobrym.

Przedmiotowe lokal usytuowany jest na I piętrze. Lokal składa się z pom przedpokoju kuchni i dwóch pokoi. W lokalu mieszkalnym występuje stolarka okienna PCV bez nawiewników, lokal wyposażony w instalację wod-kan, elektryczną, gazową. Lokal ogrzewany był za pomocą pieców na paliwo stałe. Do lokalu prowadziły drzwi z kl. schodowej. Podłoga w lokalu mieszkalnym stara drewniana. Lokalne nie posiadają wolnych przewodów kominowych.

### **2.5. Opis – część budowlana.**

#### **2.5.1. Przebudowa lokalu**

Wydzieleni pomieszczenia łazienki i przedpokoju zostanie wykonane poprzez wybudowanie ścianki działowej typu lekkiego. Projektowana łazienka wydzielona zostanie z pom. przedpokoju. Istniejącą ściankę drewnianą z drzwiami wejściowymi do lokalu rozebrać. Ścianki wykonać z wykorzystaniem systemowego rozwiązania budowy ścianek działowych o konstrukcji lekkiej f. Knauf z płyt GK na ruszcie metalowym. Dla wymiarowego otworu drzwiowego między pokojami dla wzmocnienia konstrukcji ściany wykonać nadproże.

Otwór drzwiowy pomiędzy przedpokojem a pokojem zamurować.  
Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

### 2.5.2. Stolarko - okna

Bez zmian zamontować nawiewniki okienne.

### 2.5.3. Stolarka – drzwi

W pomieszczeniu łazienki zamontować drzwi drewniane jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz pomieszczenia o szerokości w świetle ościeży min. 80cm. Drzwi wyposażać w tuleje wentylacyjne lub kratkę wentylacyjną wentylacyjne o przekroju całkowitym  $F > 220 \text{cm}^2$ .

Drzwi do pomieszczeń pokoju o szerokości w świetle ościeży min. 80cm.  
Drzwi wejściowe wymienić na nowe o szerokości 90cm w świetle ościeży otwierane do wewnątrz.

Branża budowlana:



.....  
mgr inż. Zbigniew Uszko

W lokalu będzie wykona nowa instalacja gazowa zasilająca odbiorniki gazowe. Odbiornikami gazu będzie kocioł dwufunkcyjny kondensacyjny o mocy 24kW zlokalizowany w pom. kuchni oraz kuchenka gazowa czteropalnikowa zlokalizowana w pom. kuchni.

Przewód powietrzno-spalinowy odprowadzający spaliny z kotła i doprowadzający powietrze do spalania będzie prowadzona przez strop oraz stropodach

Instalację będzie prowadzona od gazomierza znajdującego się na poziomie mieszkania na kl. schodowej.

Do pomiaru zużycia gazu zamontować gazomierz miechowy typu G2  $Q_{nom} = 2,50 \text{ m}^3/\text{h}$  i Gazomierz zamontować na uchwycie montażowym.

Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

## 2.6.2. Projektowana charakterystyka energetyczna.

### I. Współczynniki przegród i stolarki okiennej i drzwiowej:

#### Pomieszczenia ogrzewane:

1. Ściany zewnętrzne  $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

2. Okien (U dla ram i szyb):

□ Okna ( $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ramy,  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ -szyby, WSP.  $g=0,5 \text{ max}$ )

3. Drzwi wewnętrznych  $U=2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Uwaga: Wszystkie okna mają sumaryczny wsp.  $U < 1,5 \text{ W/m}^2$

### II. Parametry urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i sanitarnych.

- Przewidywany rodzaj energii do celów grzewczych – gaz ziemny
- Kocioł kondensacyjny o mocy 24kW – dwufunkcyjny kondensacyjny
- - moc cieplna 24 kW
  - moc elektryczna 90W
  - sprawność kotła (wytwarzania ciepła)  $\eta_{H,g} = 107\%$
  - sprawność regulacji i wykorzystania ciepła  $\eta_{H,e} = 92\%$
- Wymagana izolacyjność cieplna przewodów i komponentów
  - Izolację ciepłochronną rurociągów wg tabeli 1.

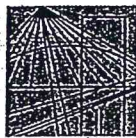
Tab. 1 Grubość izolacji dla rurociągów instalacji c.o i c.wu.:

Średnica rurociągów	Grubość izolacji
Średnica wewnętrzna rurociągów $a < 22 \text{ mm}$	20 mm
Średnica wewnętrzna rurociągów $22 < a < 35 \text{ mm}$	35 mm

- Bilans mocy:  $P_i=9,80\text{kW}$ ,  $K_j=0,8$ ;  $P_z=7,85\text{kW}$   $J_o=11.3\text{A}$

Zapotrzebowanie na media:

- łączne roczne zapotrzebowanie na gaz  $1300\text{m}^3$
- dobowe zapotrzebowanie wody  $0,45\text{m}^3/\text{dobę}$
- dobowy odpływ ścieków  $0,45\text{m}^3/\text{dobę}$



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-100/2005/05

Wrocław, 06 czerwca 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB  
n a d a j e

Panu  
Edward Dariusz Krawczyk  
inżynier z kierunku inżynieria środowiska  
urodzony dnia 31 marca 1973 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny 75/DOŚ/05

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Edward Dariusz Krawczyk posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pan Edward Dariusz Krawczyk  
Ul. Żółkiewskiego 10  
58-300 Wałbrzych
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
- a/a



Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
1. mgr inż. Bronisław Wosiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgozata Janiaczyk

podpis

EDWARD DARIUSZ KRAWCZYK

Pan Edward Dariusz Krawczyk jest uprawniony:

- I. W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
  - projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.
- II. Na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, - uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
  - instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Skład przekazujący OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek

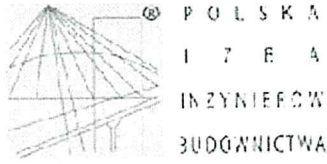
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM

podpis .....  
EDWARD KRAWCZYK





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-D2J-E9I-GU6 \*

Pan Edward Dariusz Krawczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0498/05  
adres zamieszkania ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-25 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący 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.piba.org.pl](http://www.piba.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis .....  
EDWARD KRAWCZYK

Proszę nie przesuwać

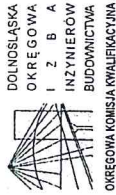
Pan Zbigniew Krzysztof Uszko jest upoważniony:  
 I. W specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:  
 - projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,  
 - kierowania robotami budowlanymi,  
 - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,  
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,  
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych  
**bez ograniczeń.**

II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:  
 a) dróg wewnętrznych,  
 b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,  
 c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoiu stałków powietrznych na terenie lotnisk, d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoiu stałków powietrznych na terenie lotnisk,  
 e) rozbiątek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),  
 f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,  
 g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,  
 h) budowy rusztowań i kładek roboczych,  
 i) rozbiorek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2. powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:  
 - instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,  
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
 IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
 mgr inż. Bronisław Wojszak  
 Członek Zarządu Komisji Kwalifikacyjnej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
 podpis ..... EDWARD KRAWCZYK



OKK.7131.7132-33/2004/04

Wrocław, 07 czerwca 2004 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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB  
 n a d a j e**

**Panu**  
**Zbigniew Krzysztof Uszko**  
 inżynier z kierunku budownictwo  
 urodzony dnia 15 marca 1971 r. w Kamiennej Górze

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
 numer ewidencyjny 32/IDOS/04**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/04 z dnia 7 czerwca 2004r. stwierdziła, że Pan Zbigniew Krzysztof Uszko posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

**Poruczenie**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK

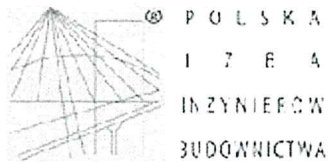
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
 IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wojszak  
 Członek Zarządu Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wojszak
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Otrzymują:  
 1. Pan Zbigniew Krzysztof Uszko  
 Ul. Weśbó 11

2. 58-379 Czarny Bór
3. Okręgowa Rada Izby
4. Główny Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-1UQ-BQD-EP1 \*

Pan Zbigniew Krzysztof Uszko o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0731/04  
adres zamieszkania ul. Wesota 11, 58-379 Czarny Bór  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-26 roku przez:

Marek Kalinski, 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. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

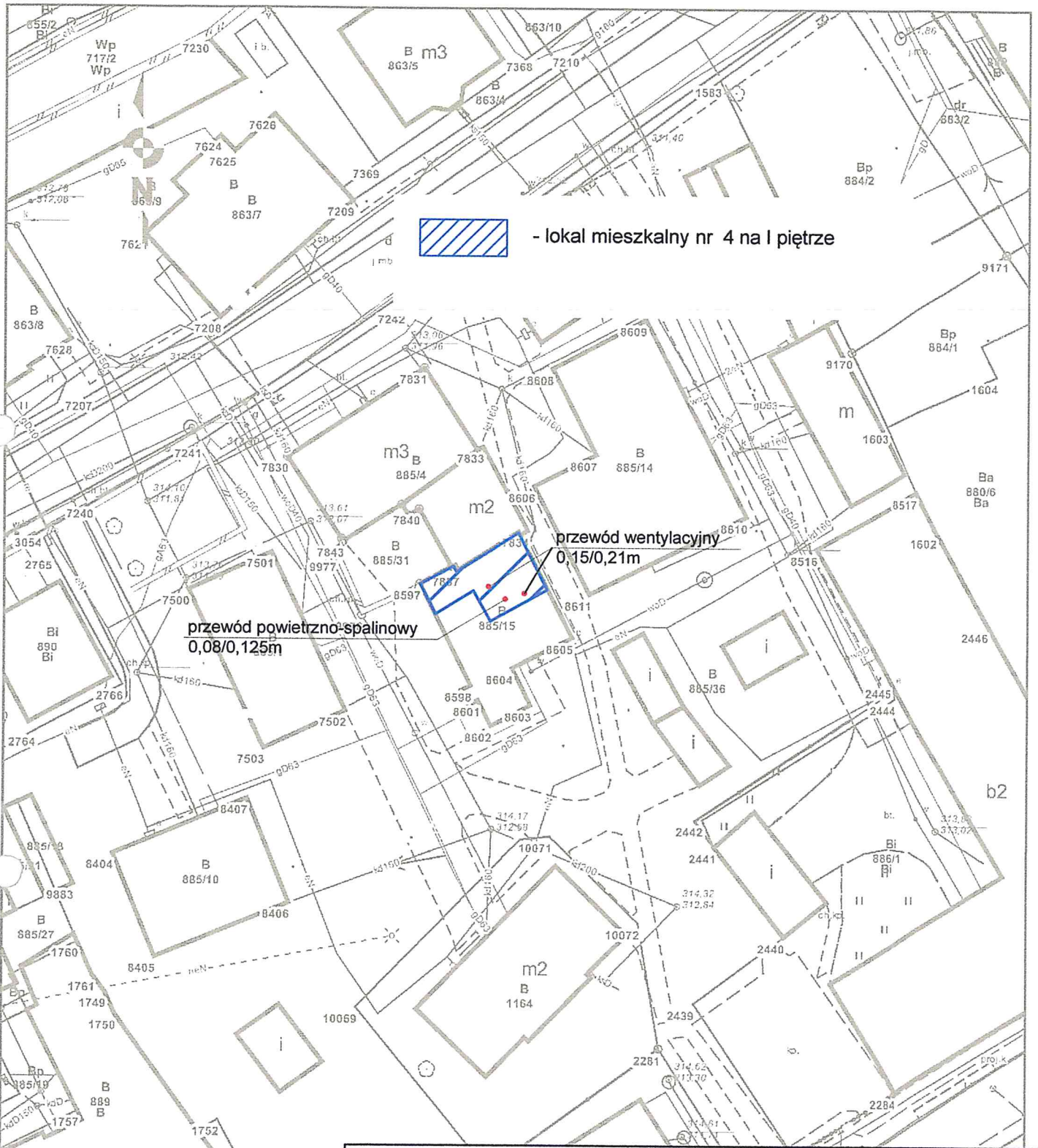
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Proszę nie przycinać

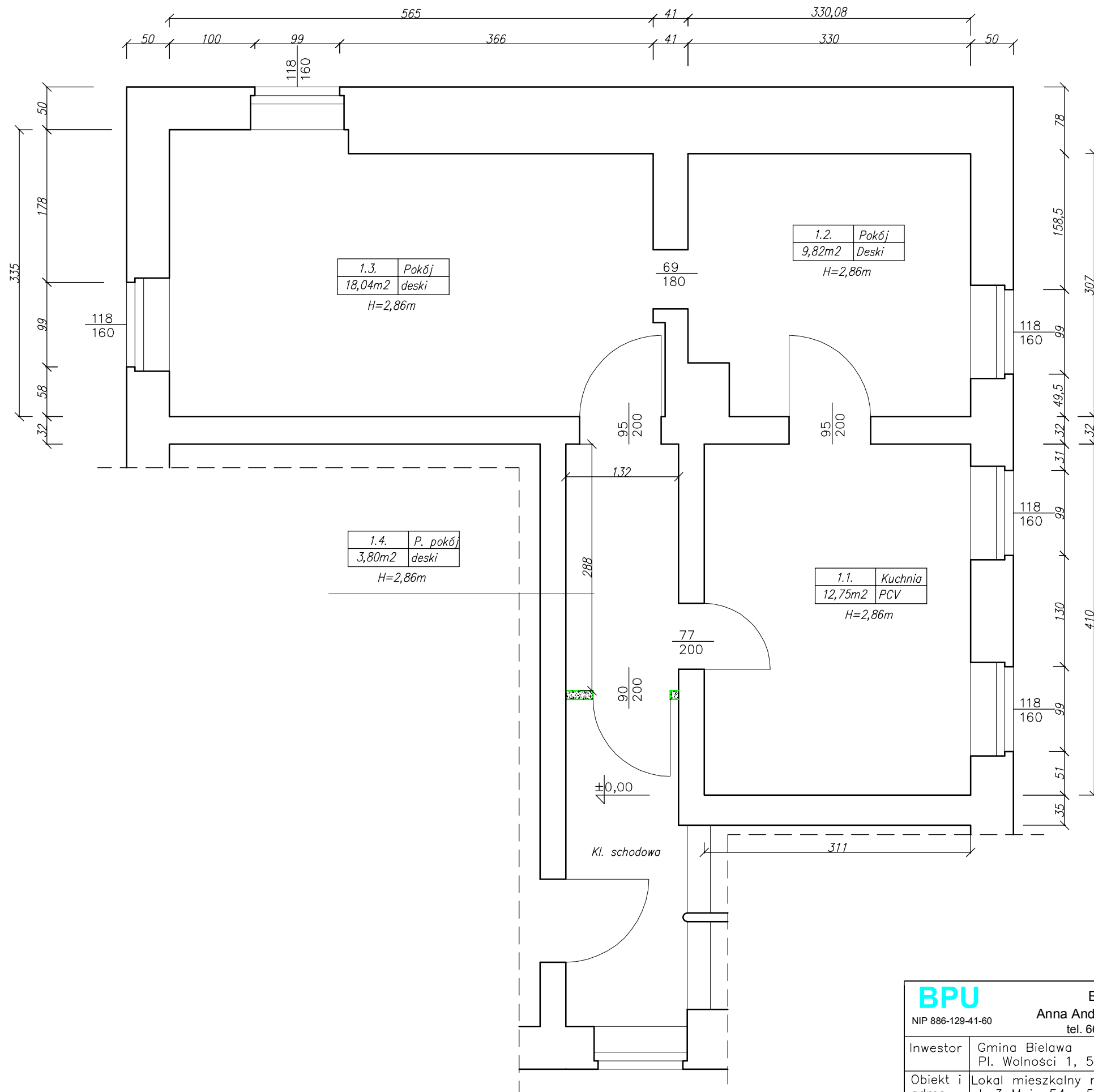
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis .....  
EDWARD KRAWCZYK

Mapa

Skala 1:500



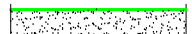
<p><b>BPU</b> BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE                  NIP 886-129-41-60 Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych                  tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl</p>		
<p>Investor</p>	<p>Gmina Bielawa                  Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa</p>	<p>Stadium                  PAB</p>
<p>Obiekt i adres</p>	<p>Lokal mieszkalny nr 4                  ul. 3 Maja 54a, 58-260 Bielawa                  dz. nr 885/1, Obręb nr 0001 Północ AM 13</p>	<p>Branża                  Sanitarna</p>
<p>Projektant:</p>	<p>inż. E. Krawczyk</p>	<p>Spec. instal. sanitarne                  19.04.2022</p>
<p>Asystent:</p>		<p>Skala                  1:500</p>
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
		<p>Nr rys. 1                  St. nr 12</p>



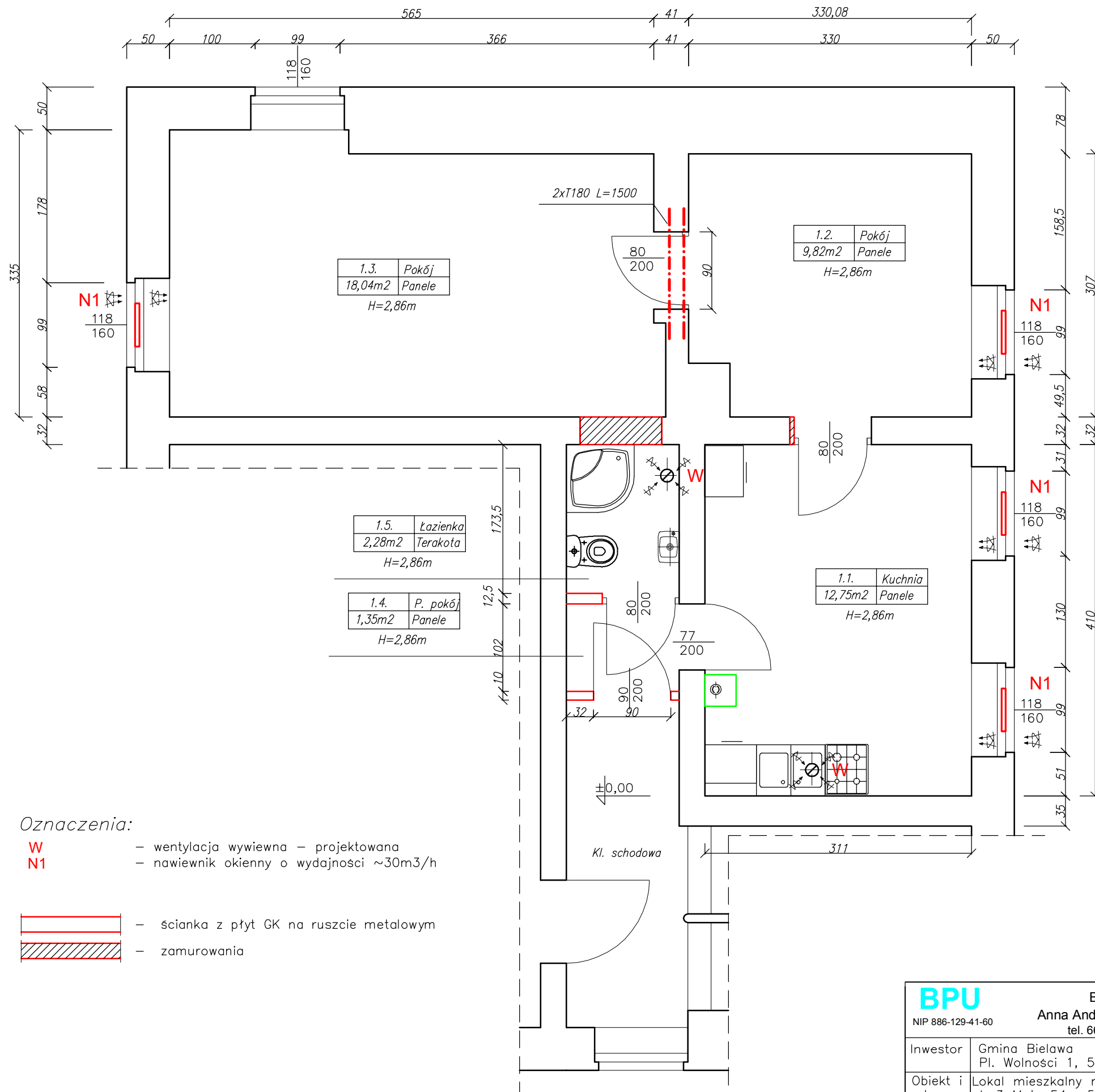
### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1.1.	Kuchnia	-	12,75m <sup>2</sup>
1.2.	Pokój	-	18,04m <sup>2</sup>
1.3.	Pokój	-	15,14m <sup>2</sup>
1.4.	Przedpokój	-	3,80m <sup>2</sup>

### Oznaczenia:



 - ścianka drewniana do rozbioru

<b>BPU</b>		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl	
Inwestor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PAB	
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 4 ul. 3 Maja 54a, 58-260 Bielawa dz. nr 885/1, Obręb nr 0001 Północ AM 13	Branża Budowlana	
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec.konst. budowlane 32/DOŚ/04	19.04.2022
Asystent:			
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU - INWENTARYZACJA		Nr rys. <b>1K</b> St. nr 13



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1.1.	Kuchnia	- 12,75m <sup>2</sup>
1.2.	Pokój	- 18,04m <sup>2</sup>
1.3.	Pokój	- 15,14m <sup>2</sup>
1.4.	Przedpokój	- 1,35m <sup>2</sup>
1.5.	Łazienka	- 2,28m <sup>2</sup>

- Oznaczenia:
- W** - wentylacja wywiewna - projektowana
  - N1** - nawiewnik okienny o wydajności ~30m<sup>3</sup>/h
  -  - ścianka z płyt GK na ruszcie metalowym
  -  - zamurowania

<b>BPU</b>		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl	
Inwestor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PAB	
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 4 ul. 3 Maja 54a, 58-260 Bielawa dz. nr 885/1, Obręb nr 0001 Północ AM 13	Branża Budowlana	
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec.konst. budowlane 32/DOŚ/04	19.04.2022
Asystent:			
Tytuł rysunku	<b>RZUT LOKALU - KONSTRUKCJE</b>		Nr rys. <b>2K</b> St. nr 14

## II. ZAŁĄCZNIKI

**NAZWA i ADRES OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**

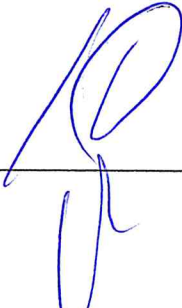
Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4 wraz  
z rozbudową instalacji gazowej dla lokalu  
w budynku mieszkalnym przy  
ul.3 Maja 54A w Bielawie

**NUMERY EWIDENCYJNE  
DZIAŁEK:**

Nr dz. 885/1  
Obręb 0001 Północ AM 13  
Jedn. ewid. 02201\_1 Bielawa  
Kubatura V~1450m<sup>3</sup>  
Kategoria budynku: XIII

**NAZWA i ADRES  
INWESTORA:**

Gmina Bielawa  
Pl. Wolności 1  
58-260 Bielawa

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
<b>Projektant</b> -branża sanitarna-	<b>inż. Edward D. Krawczyk</b> specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid: 75/DOŚ/05 nr izby zawodowej DOŚ/IS/0498/05	<b>19.04.2022</b>	
<b>Projektant</b> -branża budowlana-	<b>mgr inż. Zbigniew Uszko</b> specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr ewid: 32/DOŚ/04 nr izby zawodowej DOŚ/BO/0731/04	<b>19.04.202</b>	

### Spis zawartości projektu budowlanego.

1. Informacja BIOS

**Egz. 2**

Wałbrzych, 19 kwiecień 2022r.





## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	<b>LOKAL MIESZKALNY NR 4 PRZY ul. 3 Maja 54A W Bielawie</b>
Nazwa i adres inwestora:	<b>Gmina Bielawa Pl. Wolności 1 58-260 Bielawa</b>
Nazwa i adres projektanta:	<b>inż. EDWARD D. KRAWCZYK UL. ŻÓŁKIEWSKIEGO 10 58-300 WAŁBRZYCH</b>

Projektant:

  
.....  
inż. Edward Krawczyk

**Zakres robót objętych projektem budowlanym:**

- Roboty budowlane
- Montaż instalacji gazowej.

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Budynek mieszkalny przy ul. 3 Maja 54A w Bielawie

**Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:** brak

**Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:**

- porażenie prądem elektrycznym przy montażu wentylacji
- upadek z wysokości

**Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP ze szczególnym uwzględnieniem prac przy pracach na wysokości oraz zabezpieczeń przed porażeniem prądem elektrycznym.

**Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.**

Roboty związane z wykonaniem robót powinny być prowadzone zgodnie z przepisami obowiązującymi przy realizacji:

- prac montażowych urządzeń wentylacyjnych
- prac montażowych urządzeń grzewczych;
- prac montażowych instalacji wodociągowych
- prac montażowych instalacji elektrycznych

i wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Działania ochronne zapobiegające niebezpieczeństwom polegać będą na wydzieleniu strefy wykonywania robót budowlanych i zabezpieczeniu jej przed wstępem osób nieupoważnionych.