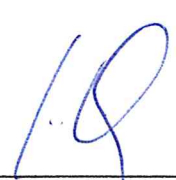



# I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

**NAZWA i ADRES OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 3  
wraz z rozbudową instalacji gazowej w lokalu w  
budynku mieszkalnym przy  
ul. Waryńskiego 24 w Bielawie**NUMERY EWIDENCYJNE  
DZIAŁEK:**Nr dz. 722/2  
Obręb 0006 Fabryczny AM 7  
Jedn. ewid. 02201\_1 Bielawa  
Kubatura V~1550m<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>25.05.2022</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>25.05.2022</b>	

**Spis zawartości projektu budowlanego.**

1. Oświadczenia projektanta
2. Opis.
3. Rysunki.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w DZIERŻONIOWIE  
ul. Świdnicka 38  
58-200 DZIERŻONIÓW  
(1)**Egz. 3**ZATWIERDZAM PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
zaięcznik nr ...1... do decyzji nr 511/1/2022  
z dnia 19.05.2022r.  
znak sprawy: 3A.6910.4.73.2022Z up. STAROSTY  
  
Agnieszka Kruchlak  
DYREKTOR WYDZIAŁU URBANISTYKI  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Wałbrzych, 25 maj 2022r.

<b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Opis techniczny .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. Podstawa opracowania .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2. Przedmiot i zakres opracowania.....</b>	<b>4</b>
<b>2.3. Obszar oddziaływania inwestycji.....</b>	<b>4</b>
<b>2.4. Opis stanu istniejącego. ....</b>	<b>4</b>
<b>2.5. Opis – część budowlana. ....</b>	<b>4</b>
<b>2.5.1. Przebudowa lokalu .....</b>	<b>4</b>
<b>2.5.2. Stolarka - okna .....</b>	<b>5</b>
<b>2.5.3. Stolarka – drzwi .....</b>	<b>5</b>
<b>2.6. Opis – instalacje sanitarne.....</b>	<b>6</b>
<b>2.6.1. Instalacja gazowa. ....</b>	<b>6</b>
<b>2.6.3. Projektowana charakterystyka energetyczna.....</b>	<b>6</b>

**3.Spis rysunków:**

Projekt Zagospodarowania Terenu	skala 1:50	rys 1	str. 11
<b>RYSUNKI BRANŻY BUDOWLANEJ:</b>			
Rzut lokalu -inwentaryzacja budowlana	skala 1:50	rys 1K	str. 12
Rzut lokali– konstrukcje	skala 1:50	rys 2K	str. 13

Wałbrzych 25.05.2022 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 3 wraz z rozbudową instalacji gazowej w lokalu w budynku mieszkalnym przy ul. Waryńskiego 24 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, przepisy, katalogi branżowe i literatura techniczna.

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

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany modernizacji lokalu mieszkalnego nr 2 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 722/2 obr. 6 Fabryczny 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 (murowany z cegły) o kubaturze 1550 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 parterze. Lokal składa się z pom. kuchni i pokoju. W lokalu mieszkalnym występuje stolarka okienna stara drewniana, lokal wyposażony w instalację wod-kan, elektryczną, gazową. Lokal ogrzewany był za pomocą pieca na paliwo stałe. Podłoga w lokalu mieszkalnym deski i PCV.

### **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. Ścianki wykonać z wykorzystaniem systemowego rozwiązania budowy ścianek działowych o konstrukcji lekkiej f. Knauf z płyt GK na ruszcie metalowym.

Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

### 2.5.2. Stolarka - okna

Zamontować okna PCV o współczynniku  $U=0,9W/m^2 \cdot K$ .

### 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  $F > 220cm^2$ .

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

## 2.6. Opis – instalacje sanitarne

### 2.6.1. Instalacja gazowa.

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

Przewody powietrzno-spalinowe odprowadzające spaliny z kotła i doprowadzające powietrze do spalania będą przebiegały po ścianach zewnętrznych.

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.

### 2.6.3. 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.:

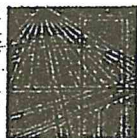
Średnica rurociągów	Grubość izolacji
Średnica wewnętrzna rurociągów $a < 22 \text{ mm}$	20 mm
Średnica wewnętrzna rurociągów $22 < a < 35 \text{ mm}$	35 mm

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

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  $0,45\text{m}^3/\text{dobę}$

.....  
inż. Edward Krawczyk



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 odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. 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.
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.

Otrzymują:

1. Pan Edward Dariusz Krawczyk  
Ul. Żółkiewskiego 10  
58-300 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. 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. Małgorzata Janiaczyk

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
19  
EDWARD KRAWCZYK

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE

mgr Anna Andrukoni-Krawczyk ul. St. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych

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. 6 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/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 Wasiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

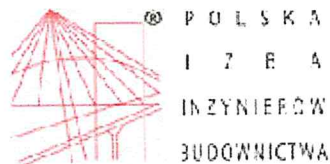
1. mgr inż. Bronisław Wasiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk







### 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. 3 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis bez obrazka

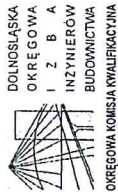
Pan Zbigniew Krzysztof Uszko jest upoważniony:  
 I. W szczególności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych 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 użytkowanie,  
 c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoiu siałków powietrznych na terenie lotnisk,  
 d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoiu siałków powietrznych na terenie lotnisk,  
 e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),  
 f) budowy, przebudowy i remontu jednonaprzęsłowych 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) rozbiórek 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 Wójcik  
 Przewodniczący 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 samodzielnego wykonywania 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, uchwała 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 odwrocie niniejszej decyzji.

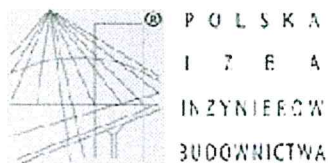
**Pouczenie**

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.

Orzucyją:  
 1. Pan Zbigniew Krzysztof Uszko  
 Ul. Wesoła 11  
 58-379 Czarny Bór  
 2. Okręgowa Rada Izby  
 3. Główny Inspektor  
 Nadzoru Budowlanego  
 4. a.a



**Skład orzekający OKK**  
 DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
 IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
 Mgr inż. Bronisław Wójcik  
 Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
 1. mgr inż. Bronisław Wójcik  
 2. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński  
 3. mgr inż. Małgorzata Jankiewicz



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-1UQ-BQD-EP1 \*

Pan Zbigniew Krzysztof Uszko o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0731/04  
adres zamieszkania ul. Wesola 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. 3 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.)

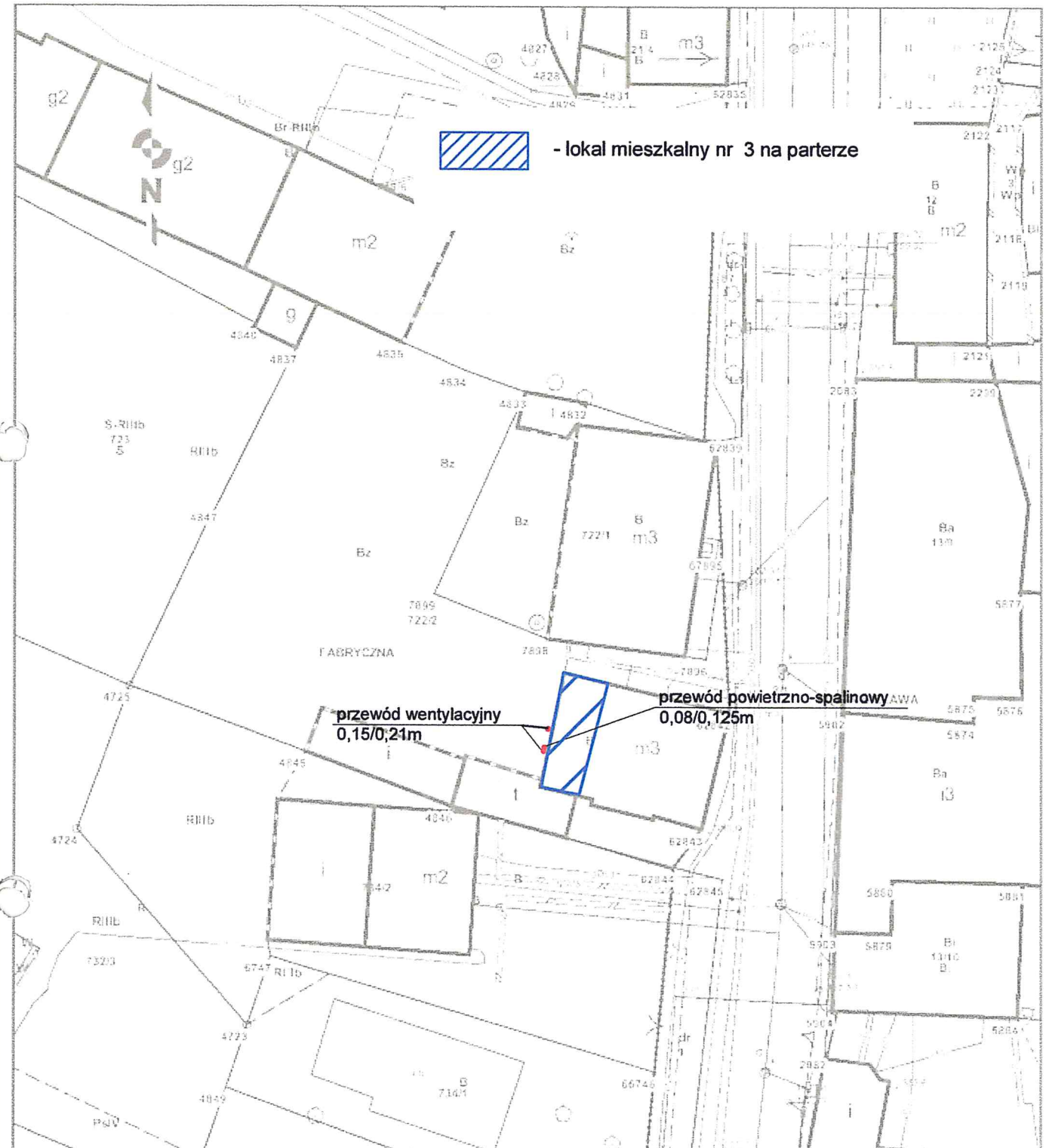
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Plombę nie przekazywać

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis EDWARD KRAWCZYK

Mapa

Skala 1:500



- lokal mieszkalny nr 3 na parterze

przewód wentylacyjny  
0,15/0,21m

przewód powietrzno-spalinowy  
0,08/0,125m

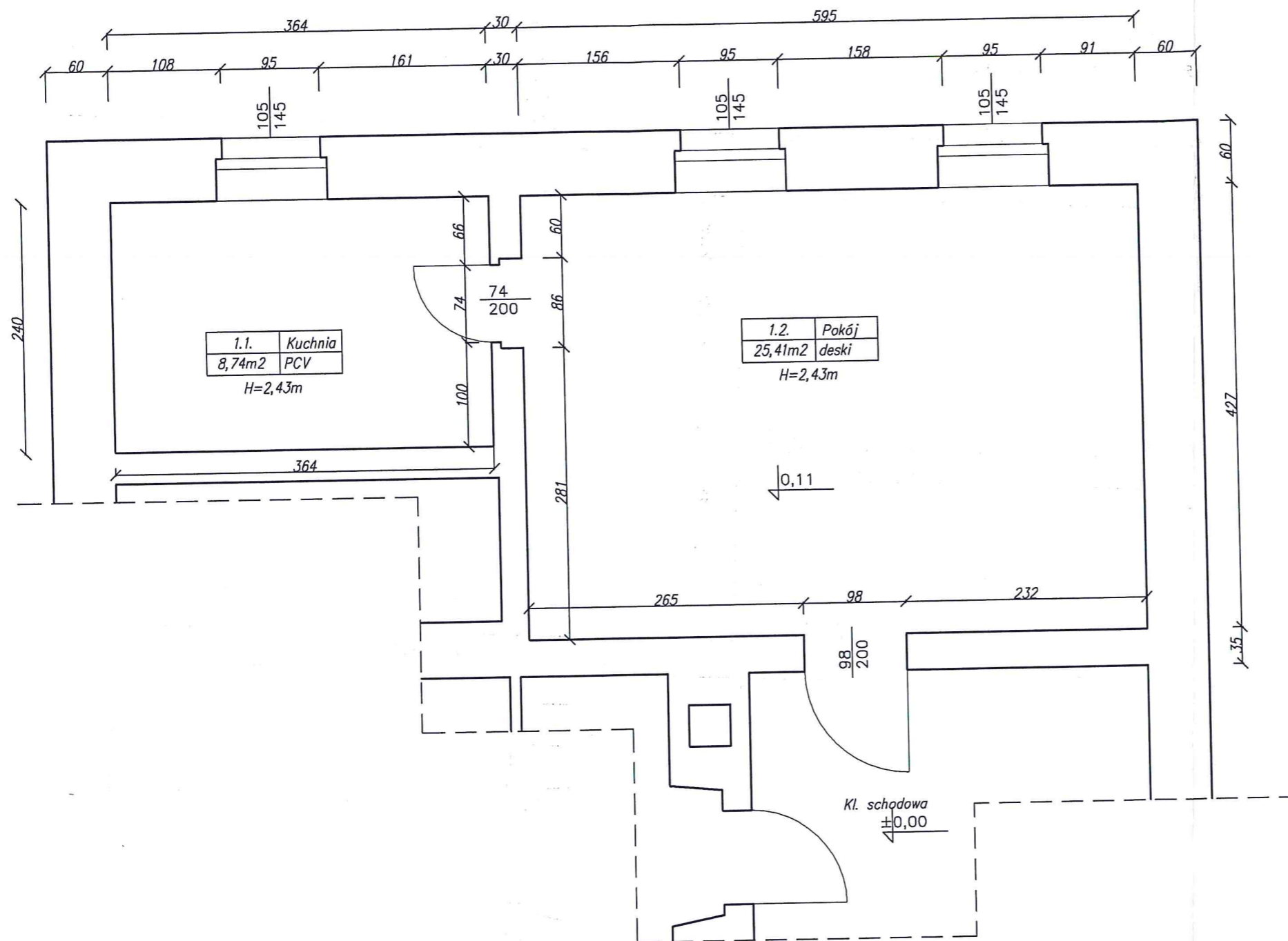
**BPU**

NIP 886-129-41-60

**BIURO PROJEKTOWE USŁUGOWE**

Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych  
tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

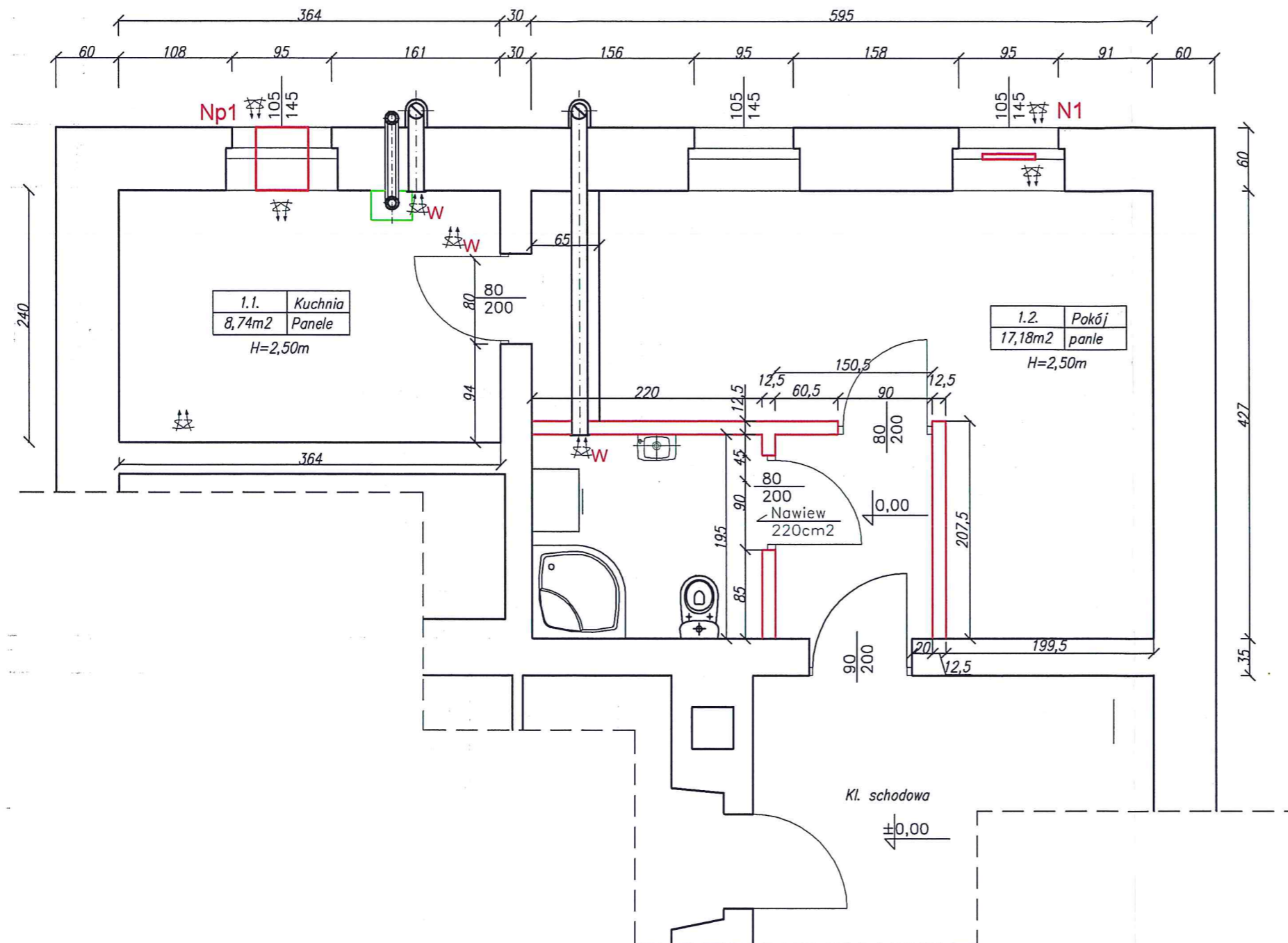
Inwestor	Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa	Stadium PZD
Obiekt i adres	Lokal mieszkalny nr 3 ul. L. Waryńskiego 24, 58-260 Bielawa dz. nr 722/2, Obręb nr 0006 Fabryczny AM 7	Branża Budowlana
Projektant:	inż. E. Krawczyk	Spec: instal. sanitarne 75/DOS/05
Asystent:		25.05.2022
Tytuł rysunku	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Nr rys. <b>1</b> St. nr 10



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1.1. Kuchnia	- 8,74m <sup>2</sup>
1.2. Pokój	- 25,41m <sup>2</sup>

<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 3 ul. L. Waryńskiego 24, 58-260 Bielawa dz. nr 722/2, Obręb nr 0006 Fabryczny AM 7	Branża Budowlana	
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/005/04	25.05.2022
Asystent:			
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU – INWENTARYZACJA		Nr rys. 1K St. nr 11



Oznaczenia:

- W** - wentylacja wywiewna - projektowana
- N1** - nawiewnik okienny o wydajności ~30m<sup>3</sup>/h
- Np1** - nawiewnik typu NP1
- ścianka z płyt GK na ruszcie metalowym

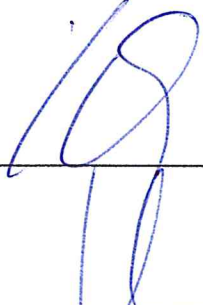
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- 1.1. Kuchnia - 8,74m<sup>2</sup>
- 1.2. Pokój - 17,18m<sup>2</sup>
- 1.3. Przedpokój - 2,93m<sup>2</sup>
- 1.4. Łazienka - 4,29m<sup>2</sup>

<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 3 ul. L. Waryńskiego 24, 58-260 Bielawa dz. nr 722/2, Obręb nr 0006 Fabryczny AM 7	Branża Budowlana	
Projektant:	mgr inż. Z. Uszko	Spec:konst. budowlane 32/DoS/04	25.05.2022
Asystent:			
Tytuł rysunku	RZUT LOKALU - KONSTRUKCJE		Nr rys. <b>2K</b> St. nr 12

## II. ZAŁĄCZNIKI

**NAZWA i ADRES OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:****Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 3  
wraz z rozbudową instalacji gazowej w lokalu w  
budynku mieszkalnym przy  
ul. Waryńskiego 24 w Bielawie****NUMERY EWIDENCYJNE  
DZIAŁEK:****Nr dz. 722/2  
Obręb 0006 Fabryczny AM 7  
Jedn. ewid. 02201\_1 Bielawa  
Kubatura V~1550m<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 -branża sanitarna-</b>	<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>25.05.2022</b>	
<b>Projektant -branża budowlana-</b>	<b>mgr inż. Zbigniew Uszko</b> specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr ewid: 32/DOŚ/04 nr izby zawodowej DOŚ/BO/0731/04	<b>25.05.2022</b>	

**Spis zawartości projektu budowlanego.**

1. Informacja BIOS

**Egz. 3****Wałbrzych, 25 maj 2022r.**





## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	<b>LOKAL MIESZKALNY NR 3 PRZY ul. L. Waryńskiego 24 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. Waryńskiego 24 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.