



I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

**NAZWA i ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2
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~1550m³
Kategoria budynku: XIII**NAZWA i ADRES
INWESTORA:**Gmina Bielawa
Pl. Wolności 1
58-260 Bielawa

| | Imię i nazwisko | Data | Podpis |
|---|--|-------------------|---|
| Projektant -branża sanitarna- | inż. Edward D. Krawczyk specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid: 75/DOS/05 nr izby zawodowej DOS/IS/0498/05 | 25.05.2022 |  |
| Projektant -branża budowlana- | mgr inż. Zbigniew Uszko specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr ewid: 32/DOS/04 nr izby zawodowej DOS/BO/0731/04 | 25.05.2022 |  |

Spis zawartości projektu budowlanego.

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

STAROSTA W POWIATOWE
w DZIERŻONIOWIE
ul. Świdnicka 38
58-200 DZIERŻONIÓW
(1)**Egz. 3**ZATWIERDZAM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
załącznik nr1..... do decyzji nr 510.../ 2022
z dnia19.09.2022r.....
znak sprawy: 3A.6940.4.72.2022.....Z up. STAROSTY

Agnieszka Kruchlak
DYREKTOR WYDZIAŁU URBANISTYKI
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Wałbrzych, 25 maj 2022r.

| | |
|---|----------|
| OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA..... | 3 |
| 2. Opis techniczny | 4 |
| 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. Stolarka - okna | 5 |
| 2.5.3. Stolarka – drzwi | 5 |
| 2.6. Opis – instalacje sanitarne..... | 6 |
| 2.6.1. Instalacja gazowa. | 6 |
| 2.6.3. Projektowana charakterystyka energetyczna..... | 6 |
| 3.Spis rysunków: | |

| | | | |
|---------------------------------------|------------|--------|---------|
| Projekt Zagospodarowania Terenu | skala 1:50 | rys 1 | str. 11 |
| RYSUNKI BRANŻY BUDOWLANEJ: | | | |
| 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 2 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, przepis, 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 m³. 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, pokoju, przedpokoju. W lokalu mieszkalnym występuje stolarka okienna PCV lokal wyposażony w instalację wod-kan, elektryczną, gazową. Lokal ogrzewany był za pomocą pieca na paliwo stałe. Podłoga w lokalu mieszkalnym deski i PCV. W oknach zamontowane nawiewniki okienne oraz nawiew o średnicy $\Phi 150\text{mm}$.

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 z typu lekkiego z płyt GK między pokojem a przedpokojem rozebrać. 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 1300m^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

Pan Edward Dariusz Krawczyk jest uprawniony:

I. W specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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/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.

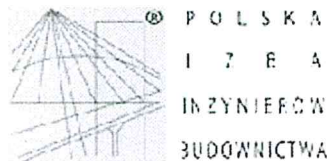
Skład przekazający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis... EDWARD D. 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:

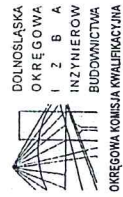
Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Proszę nie przycinąć

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 samodzielných 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 DOIB n a d a j e

Panu

Zbigniew Krzysztof Uszko

inżynier z kierunku budownictwo

urodzony dnia 15 marca 1971 r. w Kamiennie Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 32/DOŚ/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.

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 DOIB w Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Krawczyk

1. mgr inż. Bronisław Krawczyk

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiakczyk

Orzucmyliat:
1. Pan Zbigniew Krzysztof Uszko

UJ. Wiesola 11

58-379 Czarny Bór

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny inspektor

Nadzoru Budowlanego

4. a.a

Pan Zbigniew Krzysztof Uszko jest upoważniony:

- 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 utrzymywania 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:

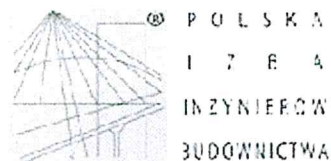
- drog wewnętrznych,
- drog dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie,
- drog nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju stałków powietrznych na terenie lotnisk,
- drog o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju stałków powietrznych na terenie lotnisk,
- rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przekraczającej 20 m,
- budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- budowy ruszniczeń i kładek roboczych,
- rozbiórki 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 Krawczyk
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

Z A ZGODNOŚC Z ORZECZENIEM
podpis
BRONISŁAW KRAWCZYK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-1UQ-BQD-EP1 *

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

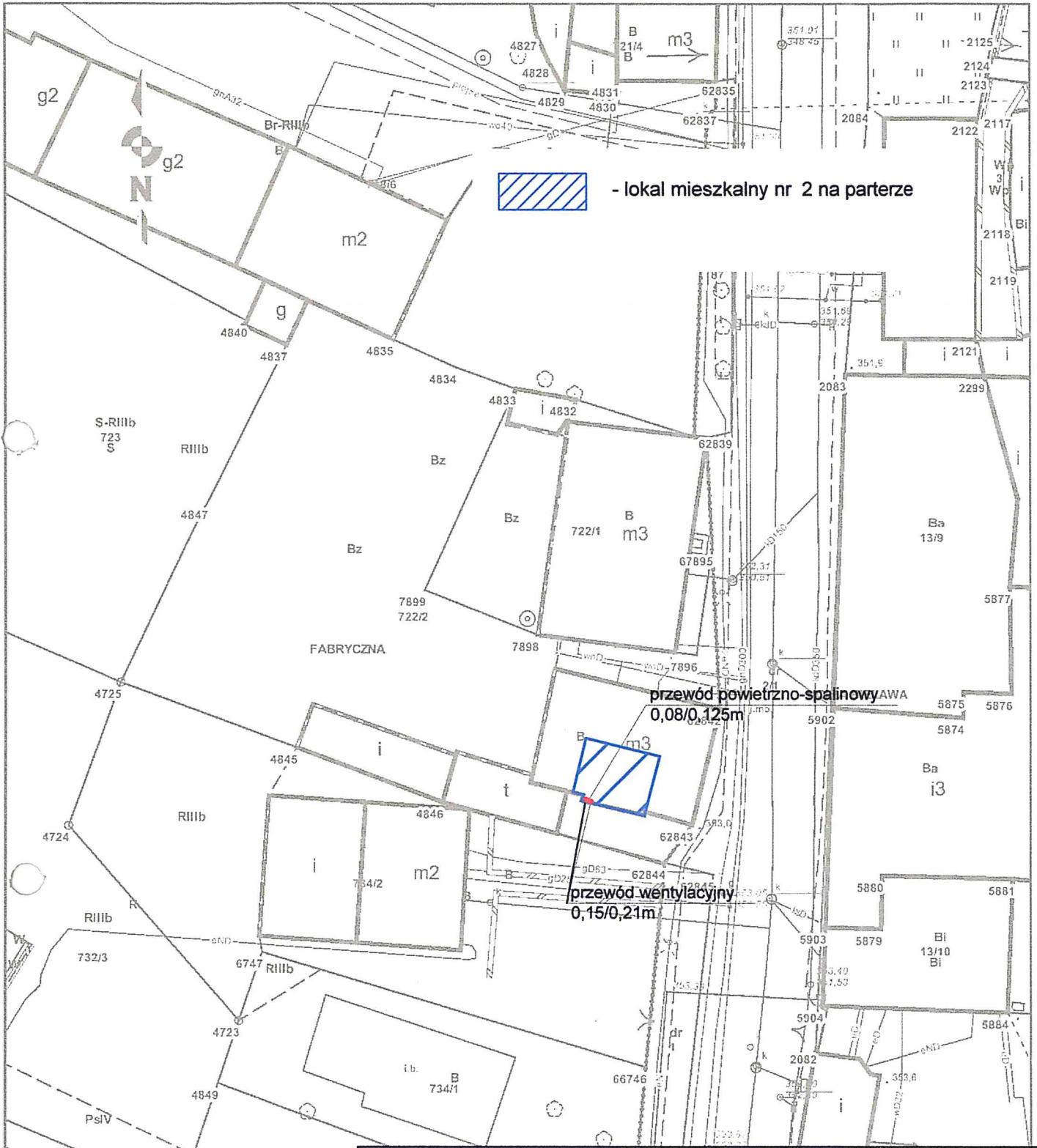
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Proszę nie przycinac

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
podpis
EDWARD KRAWCZYK

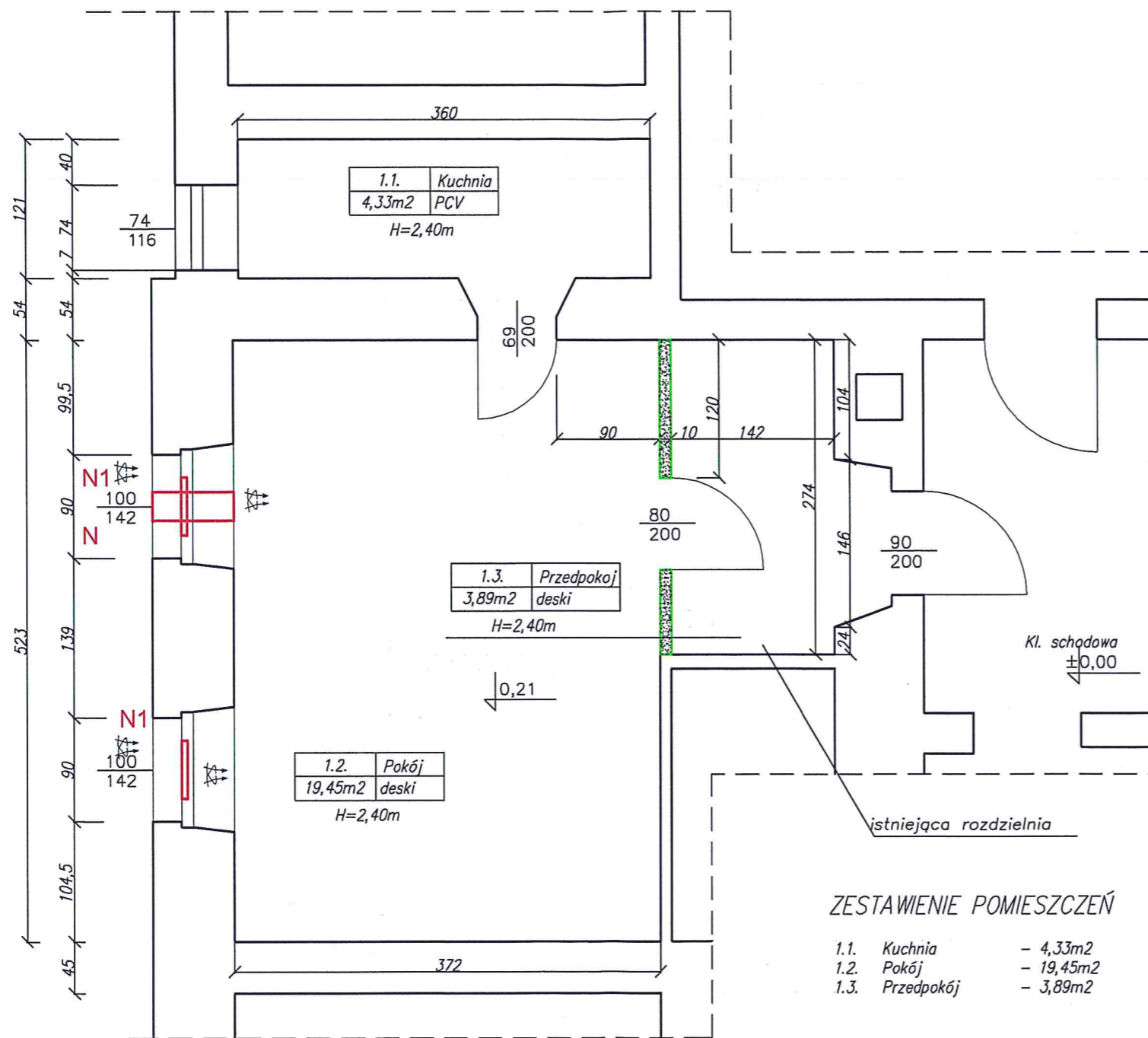
Mapa

Skala 1:500



- lokal mieszkalny nr 2 na parterze


| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| BPU | | 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 | | | |
| Investor | Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa | Stadium PZD | |
| Objekt i adres | Lokal mieszkalny nr 2 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 | 25.05.2022 |
| Asystent: | | | |
| Tytuł rysunku | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | Nr rys. 1 St. nr 10 |



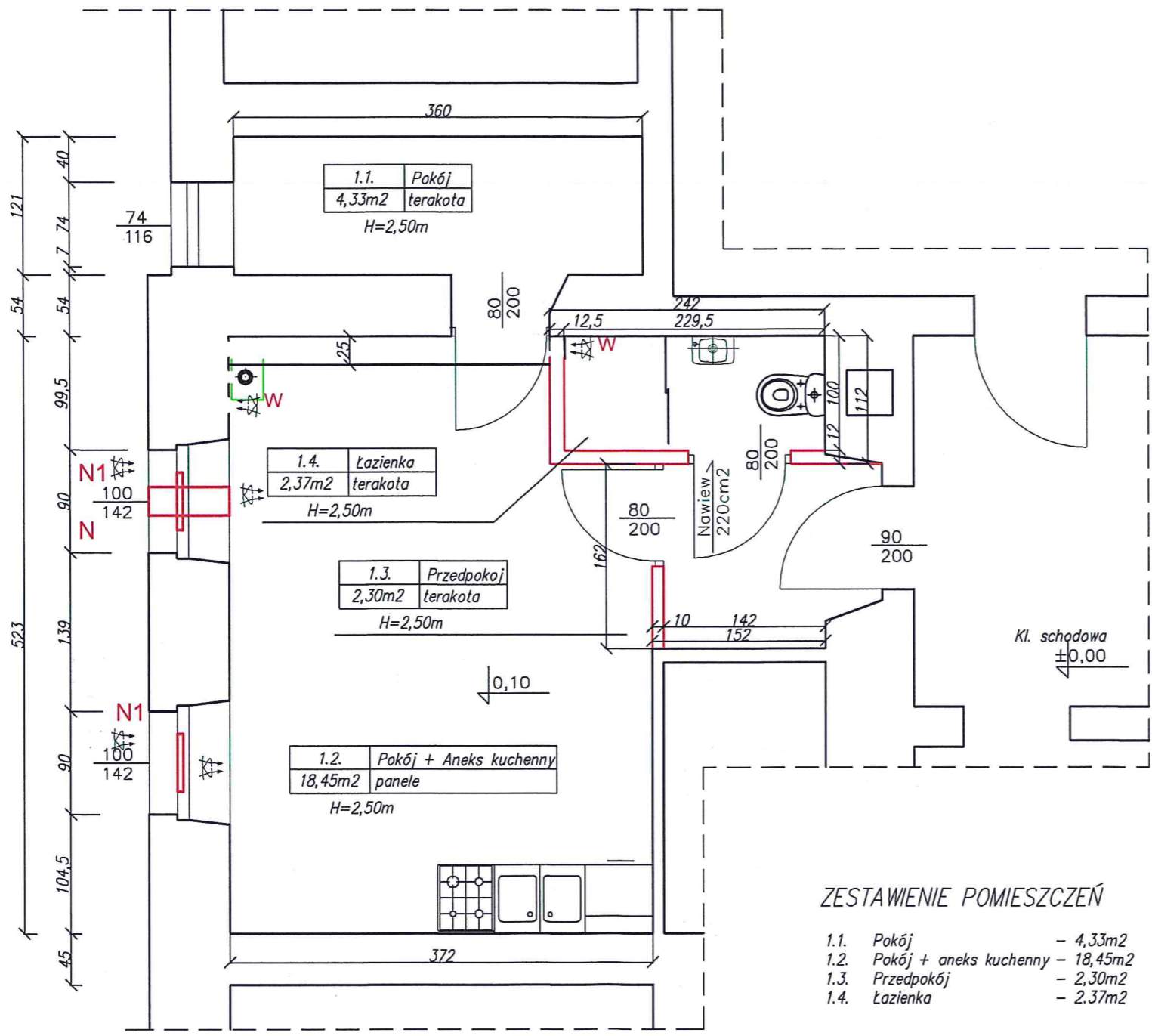
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- 1.1. Kuchnia - 4,33m²
- 1.2. Pokój - 19,45m²
- 1.3. Przedpokój - 3,89m²

Oznaczenia:

- N1** - nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h - istniejący
- N** - nawiew - istniejący
-  - ścianka do rozbioru

| | | | |
|-------------------|--|---|-------------------------|
| BPU | | 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 2 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 | 25.05.2022 |
| Asystent: | | 32/DOS/04 | |
| Tytuł rysunku | RZUT LOKALU - INWENTARYZACJA | | Nr rys. 1K St. nr 13 |



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- 1.1. Pokój - 4,33m²
- 1.2. Pokój + aneks kuchenny - 18,45m²
- 1.3. Przedpokój - 2,30m²
- 1.4. Łazienka - 2,37m²

Oznaczenia:

- W** - wentylacja wywiewna - projektowana
- N1** - nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h - istniejący
- N** - nawiew - istniejący
- ścianka z płyt GK na ruszcie metalowym

| | | | |
|-------------------|--|--|------------------------------------|
| BPU | | BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE | |
| NIP 886-129-41-60 | | Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych | |
| Inwestor | | Gmina Bielawa Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa | Stadium PAB |
| Obiekt i adres | | Lokal mieszkalny nr 2 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/D05/04 |
| Asystent: | | | 25.05.2022 |
| Tytuł rysunku | | RZUT LOKALU - KONSTRUKCJE | |
| | | Nr rys. 2K St. nr 14 | |

II. ZAŁĄCZNIKI

**NAZWA i ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**


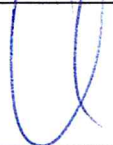
**Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2
wraz z rozbudową instalacji gazowej w lokalu w
budynku mieszkalnym przy
ul. Waryńskiego 24 w Bielawie**

**NUMERY EWIDENCYJNE
DZIAŁEK:**

**Nr dz. 722/2
Obręb 0006 Fabryczny AM 7
Jedn. ewid. 02201_1 Bielawa
Kubatura V~1550m³
Kategoria budynku: XIII**

**NAZWA i ADRES
INWESTORA:**

**Gmina Bielawa
Pl. Wolności 1
58-260 Bielawa**

| | Imię i nazwisko | Data | Podpis |
|--|--|-------------------|---|
| Projektant -branża sanitarna- | inż. Edward D. Krawczyk 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 | 25.05.2022 |  |
| Projektant -branża budowlana- | mgr inż. Zbigniew Uszko specjalność: konstrukcyjno-budowlana nr ewid: 32/DOŚ/04 nr izby zawodowej DOŚ/BO/0731/04 | 25.05.2022 |  |

Spis zawartości projektu budowlanego.

1. Informacja BIOS

Egz. 3

Wałbrzych, 25 maj 2022r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

| | |
|------------------------------------|--|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | LOKAL MIESZKALNY NR 2 PRZY ul. L. Waryńskiego 24 W Bielawie |
| Nazwa i adres inwestora: | Gmina Bielawa Pl. Wolności 1 58-260 Bielawa |
| Nazwa i adres projektanta: | inż. EDWARD D. KRAWCZYK UL. ŻÓŁKIEWSKIEGO 10 58-300 WAŁBRZYCH |

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.