

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

**NAZWA i ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**

Remont elewacji z dociepleniem ścian w systemie BSO
budynku mieszkalnego przebudową instalacji gazowej
montażem kotłów gazowych kondensacyjnych
oraz izolacją pionową poziomą ścian
fundamentowych przy ul. Brzeźnej 6 w Bielawie

**NUMERY EWIDENCYJNE:
DZIAŁEK:**

NR DZIAŁKI 1346,
OBREĘB: 0002 Południe
Jedn. ewid. 020201_1 Bielawa
Kubatura V~1850m³
Kategoria obiektu budowlanego:XIII

**NAZWA i ADRES
INWESTORA:**

Gmina Bielawa
Pl. Wolności 1
58-260 Bielawa

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant -branża architektoniczna-	mgr inż. Arch. Krzysztof Jasiak specjalność: architektura, nr ewid: NBP.V-7342/3/94/98 nr izby zawodowej DS.-0279	20.09.2025	
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	20.09.2025	

Spis zawartości projektu budowlanego.

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

Egz. 1

Wałbrzych, wrzesień 2025r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	4
2. Opis.....	4
2.1. Podstawa opracowania.....	4
2.2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	5
2.3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	5
2.4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	5
2.5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	5
2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	5
2.7. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.....	6
Budowlanego.....	6
2.8. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku – termomodernizacja budynku.....	6
2.8.1. Docieplenie ścian zewnętrznych.....	6
2.8.1.1 Zakres prac ociepleniowych.....	6
2.8.2. Izolacja i docieplenie ścian fundamentowych.....	6
2.8.3 .Kolorystyka.....	7
2.8.4. Rynny i rury spustowe.....	7
2.8.5. Obróbki, parapety.....	7
2.8.6. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.....	7
2.8.7. Docieplenie przegród poziomych.....	7
2.9. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....	8
2.10. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności.....	8
publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.....	8
2.11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	8
2.12. W stosunku do budynku - analiza technicznych i ekonomicznych możliwości.....	8
wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie.....	8
w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....	8
2.13. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku - analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	8
2.14. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	9
2.14.1. Instalacja gazowa.....	9
2.14.2. Wentylacja nawiewno – wywiewna.....	9

3.Spis rysunków:

RYUNKI BRANŻY BUDOWLANEJ:			
Elewacja Wschodnia, Zachodnia	skala 1:100	rys 1	str. 16

Elewacja Południowa	skala 1:100	rys 2	str. 17
Elewacja Północna	skala 1:100	rys 3	Str. 18
Rzut I piętra LM 4 i 5- instalacja gazowa i c.o.	skala 1:50	rys 4	Str. 19
Rzut parteru LM 2 - instalacja gazowa i c.o.	skala 1:50	rys 5	Str. 20
Rzut parteru II - instalacja gazowa	skala 1:50	rys 6	Str. 21

Wałbrzych 20.09.2025 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

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

Termomodernizacja budynku mieszkalnego przy ul. Brzeźnej 6w Bielawie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
Branża Architektoniczna

.....
mgr inż. Arch. Krzysztof Jasiak

Projektant:
Branża sanitarna

.....
inż. Edward Krawczyk

2. Opis.

2.1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora,
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. Dz.U. Nr 89 poz.414 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie 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. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego remont elewacji z dociepleniem, instalacja gazową i izolacja ścian fundamentowych budynku mieszkalnego przy ul. Brzeźnej 6 w Bielawie
Budynek objęty opracowaniem zlokalizowany jest na terenie działki nr 1346obręb nr 0002 Południe

Kategoria obiektu budowlanego: XIII

Budynek jest w obszarze urbanistycznym miasta Bielawa

Na podstawie art. 34 ust. 3a dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie jest wymagane sporządzenie projektu zagospodarowania działki lub terenu.

2.3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek mieszkalny wielorodzinny. Budynek posiada instalacje wod-kan, gazową, elektryczną. Tynki cementowo-wapienne w poodparzane. Ogrzewani etażowe z kotłami opalany gazem oraz paliwem stałym

2.4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Obiekt objęty opracowaniem to budynek użyteczności mieszkalny. Budynek posiada 3 kondygnacje nadziemne. Pozostają bez zmian.

2.5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Szerokość budynku – ok. 17,90m

Długość budynku – ok. 12,25m

Wysokość budynku – ok. 11,70m

Powierzchnia zabudowy - 219,28m²

Ilość kondygnacji – 3 kondygnacje nadziemne.

Budynek niski $\geq 12m$

Kubatura budynku - $V \sim 1850m^3$

2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

2.6.1. W budynku nie występują substancje pożarowe-niebezpieczne

2.6.2. Maksymalna przewidywana gęstość obciążenia ogniowego w budynku nie przekracza 500 MJ/m²

2.6.3. Budynek zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZLIV, W budynku nie występują pomieszczenia, w których jednorazowo mogłoby przebywać powyżej 50 osób.

- 2.6.4. W budynku nie istnieje zagrożenie wybuchem.
- 2.6.5. Budynek stanowi jedną strefę pożarową.
- 2.6.6. Ustalono wymaganą klasę odporności pożarowej budynku „D”
- 2.6.7. Długość drogi ewakuacyjnej nie przekracza 10m.
- 2.6.8. Obsługa w hydrant z miejskiej sieci hydrantowej

2.7. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu Budowlanego

Nie dotyczy

2.8. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku – termomodernizacja budynku

2.8.1. Docieplenie ścian zewnętrznych.

Zaprojektowano docieplenie ścian elewacji budynku w oparciu o BSO (instrukcja ITB nr 447/2009), polegający na wykonaniu na odpowiednio przygotowanej powierzchni elewacji budynku warstwy izolacyjnej z płyt styropianowych EPS70 o grubościach podanych niżej, przymocowanych do podłoża za pomocą masy klejącej i łączników mechanicznych (5szt/m²) i wykończeniu cienką wyprawą tynkarską zbrojoną tkaniną szklaną. Zastosowana metoda powinna być zgodna z instrukcją ITB stosowanie do wybranego systemu ocieplenia.

Grubość warstwy ocieplającej ściany wynosi:

- Ściany zewnętrzne – 16 cm styropianu EPS70 ($\lambda=0,031 \text{ W/m}^*\text{K}$),
- Ościeża okien i drzwi – 2-4cm styropianu EPS70 ($\lambda=0,031 \text{ W/m}^*\text{K}$),

Ocieplenie ścian może być wykonane w oparciu o inny system spełniający wymagania instrukcji ITB nr 447/2009 „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” i posiadający ważne świadectwo lub aprobatę ITB.

2.8.1.1 Zakres prac ociepleniowych.

- Skucie istniejących tynków zewnętrznych w całości,
- Zmycie elewacji wodą za pomocą myjki niskociśnieniowej,
- Wzmocnienie podłoża preparatem
- Klejenie płyt styropianowych do podłoża zaprawą klejową
- Mocowanie mechaniczne płyt styropianowych łącznikami w liczbie 5szt./m² - lub równoważne
- Wykonanie warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego klejową
- Wykonanie warstwy pośredniej pod tynki silikonowe
- Wykonanie warstwy wykończeniowej tynkiem gładkim dla elewacji i cokołu
- wykonanie nadproży okiennych, fryzu kostkowego podokapowego - płytka ręcznie kolor ceglany

2.8.2. Izolacja i docieplenie ścian fundamentowych.

W budynku należy wykonać izolację pionową i poziomą ścian zewnętrznych przyziemia. Po oczyszczeniu powierzchni ścian fundamentowych z luźnych fragmentów powierzchnię należy wyrównać warstwą betonu grubości 5,0 – 10,0cm (w zależności od jakości podłoża i jego nierówności). Warstwę wyrównawczą połączyć z istniejącym murem za pośrednictwem osadzonych prętów (szpilek) #6mm układanych naprzemiennie w szachownicę w odstępach

poziomych i pionowych co 0,50m (4szt./m²) i mocowanej do nich siatki z prętów #6 o oczku 150x150mm.

Następnie należy pokryć tak wykonane podłoże warstwą izolacji przeciwwilgociowej z masy bitumiczno-kauczukowej która osiąga swoje ostateczne właściwości ochronne po pełnym związaniu i wyschnięciu.

W następnym etapie należy wykonać warstwę dociepleniową z płyt ze styropianu ekstrudowany XPS300-035gr 18cm($\lambda=0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$), które zabezpieczyć warstwę ochronną w postaci foli kubełkowej, folie zakończyć listwą zakańczającą do foli, folię mocować za pomocą gwoździ z podkładka do foli kubełkowej.

W celu osuszenia (nie podciągania wilgoci) w ścianach zewnętrznych należy wykonać izolację poziomą w postaci blokady chemicznej hydrofobizującym kremem.

2.8.3 .Kolorystyka.

Na całą powierzchnię ścian przewiduje się tynk silikonowy gładki, barwiony w masie. Kolorystyka według części rysunkowej opracowania.

2.8.4. Rynny i rury spustowe.

Istniejące rury spustowe należy zdemontować na czas prac elewacyjnych i zamontować nowe po zakończeniu prac.

2.8.5. Obróbki, parapety.

Istniejące parapety zewnętrzne zdemontować i wykonać nowe parapety z blachy tytanowe-cynowej, gr. 0,7mm. Wykonując nowe obróbki blacharskie należy je dostosować do grubości ocieplonych i/lub remontowanych ścian. Obróbki oraz parapety te powinny wystawać poza lico ściany co najmniej 40mm (zaleca się 50mm) i powinny być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczały elewację przed zaciekami wody deszczowej.

Na istniejącym gzymsie na elewacjach wschodniej i zachodniej odtworzyć przykrycie z dachówki.

2.8.6. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.

Projekt zakłada wymianę starej stolarki okiennej w częściach wspólnych , na nową PVC. Stolarka okienna PVC o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Podział nowej stolarki okiennej zgodny z podziałem stolarki istniejącej - wymienionej.

Projekt zakłada wymianę starej stolarki drzwiowej części wspólnych (drzwi dwejsciowe do budynku), na nową drewnianą w kolorze brązowym. Stolarka drzwiowa o współczynniku przenikania ciepła $U=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Wymiana stolarki w wymiarach istniejących otworów.

UWAGA! Montaż stolarki budowlanej należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Przed montażem należy sprawdzić bezwzględnie wymiary otworów z natury.

2.8.7. Docieplenie przegród poziomych.

Dociepleniu podlegają również przegrody wewnętrzne poziome tj. strop nad piwnicą oraz strop nad ostatnią kondygnacją które nie spełniają wymogów WT.

Strop nad ostatnią kondygnacją.

Zakres prac dociepleniowych obejmuje:

- rozebranie istniejącego deskowania
- usunięcie istniejącego docieplenia żużlowego
- montaż paraizolacji w postaci foli paroizolacyjnej
- montaż weny mineralnej gr. 20cm o współczynniku $\lambda=0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$
- odtworzenie podłogi w postaci z płyt OSB gr 22mm

2.9. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy

2.10. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy

2.11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Po wykonaniu docieplenia zachowane zostaną istniejące odległości obiektu od obiektów sąsiednich. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na działki sąsiednie oraz nie będzie wpływała negatywnie na środowisko naturalne. Inwestycja nie będzie wywierała ujemnego wpływu na zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiednie.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi i spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2022 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w zakresie właściwego oświetlenia i nasłonecznienia (§57÷60)

2.12. W stosunku do budynku - analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Regulacja centralna odbywać się będzie poprzez automatykę pogodową układu ogrzewania budynku. Miejscowa poprzez zawory termostacyjne montowane w grzejnikach.

2.13. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku - analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Dostępne źródła energii:

L.p.	Rodzaj nośnika	Urządzenie	Dostępność	Uwagi
1	Gaz ziemny	Kotły	niedostępny	Źródło konwencjonalne o wysokiej

		kondensacyjne		sprawności o niskim koszcie inwestycyjnym
2	Energia elektryczna	Pompa ciepła	Dostępny	Źródło niekonwencjonalne o racjonalnym koszcie inwestycyjnym
3	Pellet drzewny	Kocioł pelletowy automatyczny	Dostępny	Źródło konwencjonalne o racjonalnym koszcie inwestycyjnym
4	Energia słoneczna	Fotowoltaika	Dostępny	Źródło niekonwencjonalne, wysokie koszty inwestycyjne, niska sprawność w okresie grzewczym, istotny spadek sprawności w trakcie eksploatacji
5	Ogrzewanie sieciowe	Sieć miejska	Niedostępny	Brak sieci w obszarze inwestycji

Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

Do dalszej analizy wybrano dwa najbardziej optymalne rozwiązania zasilania budynku w energię: wariant nr.2 (niekonwencjonalny) oraz wariant nr.1 jako konwencjonalny. Przeprowadzana analiza uwzględnia zarówno warunki środowiskowe jak i ekonomiczne rozpatrywanych rozwiązań.

Z uwagi iż część lokali jest wyposażona w ogrzewania zasilane z kotłów kondensacyjnych oraz z energii elektrycznej wybrano wariant nr1.

2.14. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

2.14.1. Instalacja gazowa.

Projektowana instalacja gazowa zasilana będzie z istniejącego przyłącza średniego ciśnienia o średnicy De25. Na zewnętrznej ścianie zamontować szafkę nadtykową o wymiarach 600x600x250mm. W szafce zamontowany zostanie zawór odcinający dn 25mm reduktor ciśnienia gazu o przepustowości do 10m³/h oraz kurek główny DN50mm kołnierzowy.

Przedmiotowa instalacje będzie doprowadzała gaz do poszczególnych lokali w budynku. Odbiornikami gazu będą następujące urządzenia:

- kuchenka gazowa – 8 szt.
- kocioł kondensacyjny – 8szt

Modernizację instalacji gazowej do gazomierzy wykonać w częściach wspólnych od poziomu I piętra. Na poziomie parteru pozostaje bez zmian.

Opracowanie nie obejmuje swym zakresem instalacji od gazomierzy w lokalach zasialajcych kotły gazowe (nie objętych opracowaniem). Instalacje od gazomierzy wykonać do lokali nr 2,4 i 5.

Do pomiaru zużycia gazu dla poszczególnych lokali mieszkalnych na klatkach schodowych zamontować gazomierze typu G4.0o Q_{nom}= 4,0 m³/h w szafkach gazowych o wymiarach 350x400x250mm.

Wszystkie urządzenia oraz armatura powinny posiadać wymagane certyfikaty, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności

Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

2.14.2. Wentylacja nawiewno – wywiewna

Dla lokali mieszkalnych 2, 4, 5 dla pomieszczeń projektuje się wentylację nawiewno-wywiewną grawitacyjną. Nawiew przez nawiewniki okienne o wydajności 30m³/h. Wywiew nowo projektowanymi przewodami wentylacyjnymi z blachy stalowej kwasoodpornej izolowanymi wełną mineralną. Przewody o średnicy $\Phi 150/210$ mm. Oraz istniejącymi przewodami wentylacyjnymi - przewody przynależne do projektowanych lokali nie są podłączone do nich inne lokale – lokal nr 2 i 4.

Odprowadzanie spalin będzie odbywać się przewodami powietrzno-spalinowymi o średnicy $\phi 80/125$ mm – wprowadzonymi do istniejących przewodów murowanych lokal nr 2 – przewód przynależne do projektowanych lokali nie są podłączone do nich inne lokale lub przewodami prowadzonym po elewacji.

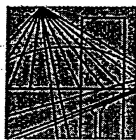
Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Projekcie Technicznym.

Projektant:
Branża Architektoniczna

.....
mgr inż. Arch. Krzysztof Jasiak

Projektant:
Branża sanitarna

.....
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 DOIB
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 odwołanie 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 DOIB 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 Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk

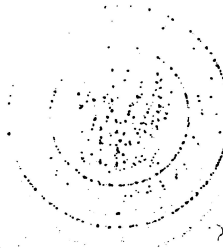
Pan Edward Dariusz Krawczyk jest uprawniony:

- 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 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
DOLNOŚLASKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-2K2-L6Y-IJ9 *

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 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-15 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Wałbrzych, dnia 14.12.1998 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NBGP.V-7342/3/94/98

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu KRZYSZTOFOWI JASIAKOWI

magister inżynier architekt

ur. dnia 12 maja 1961 r. we Wrocławiu

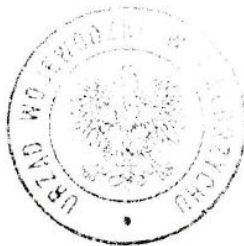
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż.arch. Krzysztof Jasiak
ul. Fałata 1
58-303 Wałbrzych
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Wiesława Halicki
DYREKTOR WYDZIAŁU
Nadzoru Budowlanego
Gospodarki Przestrzennej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Mariusz Jasiak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **NBGP.V-7342/3/94/98**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0279**.

Członek czynny od: 03-10-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-07-2025 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0279-4556-6638-A2AE-F7FA

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.