

Stadium:	PROJEKT ROZBIÓRKI
Inwestor:	Gmina Świebodzice ul. Rynek 1, 58-160 Świebodzice
Obiekt-temat:	Rozbiórka budynku handlowego przy ul. Wolności w Świebodzicach, usytuowanego na terenie działki nr 301/2 obręb nr 0003 Śródmieście
Nr działki / Jedn. ewid:	działka nr 301/2, obręb nr 0003 Śródmieście jednostka ewidencyjna: 021902_1, Świebodzice
Kat. bud.:	XVII
Branża:	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

Projektant:	mgr inż. Piotr Dązek	do projektowania i kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr.: DOŚ/0077/PWBKB/20 DOŚ/BO/0366/20	<i>mgr inż. Piotr Dązek</i> do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. DOŚ/0077/PWBKB/20 DOŚ/BO/0366/20
-------------	-----------------------------	---	---

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

Udzielam pozwolenia na rozbiórkę

256/2023 z dnia **17. 04. 2023**

Znak *Nb. Gm. 10. 2023.3.AK*

Wałbrzych - 22 grudnia 2022r.

z up. STAROSTY
Aleksandra Panfil
Inspektor
w Wydziale Budownictwa

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I PROJEKT ROZBIÓRKI

- Część opisowa
- Część rysunkowa

II DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

- Kserokopia uprawnień projektanta
- Zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej
- Kopia mapy zasadniczej

SPIS TREŚCI

1. TEMAT OPRACOWANIA.....	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	3
4. OPIS TECHNICZNY BUDYNKU.....	3
5. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU	3
6. STREFA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI:	4
7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	4
8. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA.....	5
9. ZAKRES I SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH	6
10. WYTYCZNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	8
10.1. Zakres robót zadania	8
10.2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót	9
10.3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót	9
10.4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych	9

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu

OŚWIADCZENIE

Niniejsze opracowanie jest wykonane zgodnie z zawartą umową, kompletne z punktu
widzenia celu, któremu ma służyć i może zostać skierowane do realizacji.

1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt rozbiórki budynku dla zadania pn.:

„Rozbiórka budynku handlowego przy ul. Wolności w Świebodzicach usytuowanego na
terenie działki nr 301/2 obręb nr 0003 Świebodzicach”

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ❖ Pomiary i oględziny obiektu wykonane przez autora opracowania,
- ❖ obowiązujące przepisy prawne
- ❖ dokumentacja fotograficzna

3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Dane ogólne obiektu przeznaczonego do rozbiórki:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ❖ Liczba kondygnacji naziemnych: | 1 |
| ❖ Liczba kondygnacji podziemnych: | brak podpiwniczenia |
| ❖ Powierzchnia zabudowy: | 133,20m ² |
| ❖ Kubatura: | 440,40m ³ |
| ❖ Wysokość budynku: | 3,20m, 4,20m |
| ❖ Długość / szerokość budynku | 27,06m / 4,20m – 5,65m |
| ❖ Konstrukcja budynku | tradycyjna - murowana |
| ❖ Rodzaj dachu | płaski |
| ❖ Pokrycie dachowe | papa termozgrzewalna |

4. OPIS TECHNICZNY BUDYNKU

Obiekt objęty opracowaniem jest budynkiem handlowego, usytuowanym przy
ul. Wolności w Świebodzicach, na terenie działki 301/2 obręb nr 0003 Śródmieście.

Budynek przewidziany do rozbiórki o ścianach konstrukcyjnych zewnętrznych i
wewnętrznych murowanych z elementów drobnowymiarowych tj. cegła ceramiczna
pełna na zaprawie cementowo-wapiennej. Obiekt objęty opracowaniem
jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Ściany działowe murowane z cegły ceramicznej
na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany budynku z tynkiem cementowo-wapiennym.
Stropodach o konstrukcji drewnianej z pokryciem z papy. Rynny i rury spustowe z blachy
ocynkowanej. Budynek przewidziany do rozbiórki o konstrukcji niezależnej od obiektów
sąsiednich.

5. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU

Budynek handlowy przewidziany do rozbiórki zlokalizowany jest w Świebodzicach przy

ul. Wolności, na terenie działki nr 301/2, obręb nr 0003 Śródmieście.

Konstrukcja stropodachu drewniana – krokwiowa. Krokwie oparte na murłatach biegnących wzdłuż ścian podłużnych. Dach jednospadowy z pokryciem z papy termozgrzewalnej.

Podczas oględzin stwierdzono nad częścią budynku miejscowe zawalenie konstrukcji więźby dachowej. Część konstrukcji dachu w zawilgocona z korozją biologiczną. Pokrycie dachowa z miejscowymi nieszczelnościami. Ściany budynku miejscowo zawilgocone. Stolarka okienna i drzwiowa nieszczelna. Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne w części odparzone. Malatura ścian i sufitów stara, ze śladami zawilgoceń. Stwierdzono brak występowania skutecznej izolacji poziomej przeciwwilgociowej – ściany zewnętrzne zawilgocone – wilgoć na ścianach widoczna do wysokości ok. 50cm nad posadzką. Zawilgocenie ścian powstałe w wyniku podciągania kapilarnego muru ceglanego, wód opadowych i powierzchniowych. Dodatkowo ściany zawilgocone z nieszczelnego dachu i obróbek blacharskich.

Budynek przewidziany do rozbiórki jest niezależny konstrukcyjnie od budynków sąsiednich. Ściany konstrukcyjne oddylatowane od pozostałych obiektów. Dach rozbieranego budynku płaski z pokryciem z papy zakończony ścianami attykowymi.

Ogólny stan techniczny budynku przewidzianego do rozbiórki określa się jako średni (wymaga kapitalnego remontu). Budynek obecnie jest w części użytkowany.

6. STREFA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI:

Strefa oddziaływania inwestycji obejmującej rozbiórkę części budynku handlowego obejmuje:

- działka nr 301/2, obręb nr 0003 Śródmieście - działka na której zlokalizowany jest budynek przewidziany do rozbiórki
- działka nr 301/1, 303/3, 303/4, 303/5, 303/6, 303/7, 303/8, 303/9, 303/20, 304 obręb nr 0003 Śródmieście – działki graniczące z budynkiem przewidzianym do rozbiórki (budynek przewidziany do rozbiórki zlokalizowany przy granicy w/w działek).

7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Rozbiórka budynku handlowego objętego opracowaniem nie będzie miała negatywnego wpływu na obiekty budowlane zlokalizowane na terenie działek sąsiednich. Rozbiórka ręczna w obrębę budynków sąsiednich winna być prowadzona pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane w sposób uniemożliwiający powstanie jakichkolwiek szkód w obiektach sąsiednich. Rozbiórka nie wpłynie na ograniczenie możliwości korzystania z mediów przez osoby trzecie, nie utrudni możliwości użytkowania z pozostałych

obiektów przez ich właścicieli.

Ręczne i częściowo mechaniczne roboty rozbiórkowe obiektów nie spowodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Planowana rozbiórka nie spowoduje również ograniczenia dostępu do drogi publicznej, obiektów sąsiednich, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego.

8. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA





Zdjęcia - Widok budynku od strony elewacji frontowej

9. ZAKRES I SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Zadanie obejmuje rozbiórkę budynku handlowego do poziomu ok. 50cm poniżej terenu.

Z uwagi na lokalizację innych budynków w sąsiedztwie rozbieranego obiektu, należy zachować szczególną ostrożność. Prace rozbiórkowe należy prowadzić w sposób uniemożliwiający uszkodzenie obiektów sąsiednich. Ściany konstrukcyjne rozbierane poniżej poziomu terenu należy rozbierać odcinkowo. Wszelkie wykopy w pobliżu istniejących fundamentów, które powinny zostać w stanie nienaruszonym wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu ciężkiego. Nie dopuszcza się wykopu wzdłuż istniejących budynków w obszarze wyburzonego budynku na całej jego długości. Prace należy wykonać etapowo - maksymalna szerokość odcinków rozbieranych fundamentów nie powinna przekraczać 150cm.

Przed przystąpieniem do rozbiórki należy się upewnić, że instalacja elektryczna została odłączona wraz z pozostałymi instalacjami wewnętrznymi.

Teren działki oraz otoczenia po wykonaniu wszystkich prac rozbiórkowych zostanie doprowadzony do należytego stanu. Po zakończeniu prac rozbiórkowych przewiduje się otynkowanie odkrytych ścian budynków zlokalizowanych na terenie działek sąsiednich. Na terenie działki po rozbiórce przewiduje się wykonanie nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej gr. 8cm.

Rozbiórka obiektu nie będzie miała negatywnego wpływu na budynki zlokalizowane na działkach sąsiednich.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

1. Teren rozbiórki wydzielić i oznakować tablicami ostrzegawczymi – strefa niebezpieczna powinna wynosić zasadniczo co najmniej 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty lub materiały – jednak nie mniej niż 6,0m.
2. Zapoznać pracowników ze sposobem rozbiórki i poinstruować o bezpiecznym sposobie jej wykonywania.
3. Wyposażyć pracowników w sprzęt ochrony osobistej,
4. Uprzedzić o planowanej rozbiórce użytkowników budynków sąsiednich ze szczególnym uwzględnieniem użytkowników w pomieszczeniach zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie robót.
5. Rozbiórkę należy rozpocząć od rozebrania pokrycia i konstrukcji dachu.

Przed przystąpieniem do rozbiórki konstrukcji dachu należy zbadać stan konstrukcji pod pokryciem. Miejsca osłabione wzmocnić stemplami od dołu. Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa należy uniemożliwić dostęp do pomieszczeń znajdujących się pod rozbieranym dachem.

1. Wywóz materiału z rozbiórki powinien odbywać się na wysypisko,
2. Konstrukcję budynku rozbierać w sposób sukcesywny od góry do dołu – zabroniona jest rozbiórka elementów dolnych mogąca stworzyć zagrożenie możliwością zawalenia się budynku,
3. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji obiektu przez wiatr jest zabronione.

4. Przy rozbieraniu ścian lub przy odzyskiwaniu materiałów w przekopach, w których dno znajduje się poniżej poziomu gruzowiska lub terenu należy ścianom wykopu nadać nachylenie uzależnione od zwięzłości gruzowiska lub gruntu gwarantującego bezpieczeństwo pracy.

Prace rozbiórkowe należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia oraz z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP.

Na czas prowadzonych robót rozbiórkowych należy uniemożliwić dostęp osobom postronnym.

Opis szczegółowy kolejności robót rozbiórkowych:

1. Roboty przygotowawcze – ogrodzenie placu rozbiórki, oznaczenie, montaż zaplecza socjalnego, podłączenie mediów na cele rozbiórki.
2. Organizacja placu rozbiórki – wydzielenie placów składowych, oznaczenie dróg dojazdowych, zapewnienie stałego dozoru na terenie rozbiórki.
3. Odłączenie od budynku wszystkich mediów.
4. Demontaż instalacji wewnętrznych.
5. Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej
6. Rozebranie rynien, rur spustowych
7. Rozebranie pokrycia dachowego
8. Rozebranie konstrukcji dachu
9. Rozebranie ścian zewnętrznych i wewnętrznych
10. Sukcesywne wywożenie gruzu oraz pozostałych materiałów powstałych w wyniku rozbiórki.
11. Uporządkowanie terenu rozbiórki

Wykop po rozbiórce należy zasypać piaskiem lub pospółką i zagęścić. Wierzchnią warstwę należy wykonać jako nawierzchnię utwardzoną z kostki betonowej gr. 8cm wraz z podbudową.

Rozebrane elementów nie wolno zrzucać lecz należy je znosić lub spuszczać mechanicznie.

Roboty powinny być prowadzone pod kierownictwem osoby posiadającej stosowane uprawnienia budowlane i w sposób gwarantujący bezpieczeństwo i higienę pracy.

10. WYTYCZNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

10.1. Zakres robót zadania

Zakres robót obejmuje wykonanie prac rozbiórkowych dla zadania inwestycyjnego pn.:

„Rozbiórka budynku handlowego przy ul. Wolności w Świebodzicach, usytuowanego na

terenie działki nr 301/2 obręb nr 0003 Śródmieście”.

10.2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

Przy realizacji robót budowlanych związanych z rozbiórką budynku handlowego przy ul. Wolności w Świebodzicach, usytuowanego na terenie działki nr 301/2 obręb nr 0003 Śródmieście, będą występować roboty stwarzające zagrożenie dla zdrowia, przy których kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem rozbiórki planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Roboty, które należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Do najbardziej niebezpiecznych prac przy rozbiórce należą roboty przy demontażu: pokrycia dachowego, konstrukcji dachu, elementów konstrukcyjnych budynku, prace związane z użytkowaniem koparek, elektronarzędzi, załadunku i wyładunku, prace transportowe. Do w/w prac należy zatrudnić osoby posiadające odpowiednie świadectwo dopuszczenia do wykonywania prac. Pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiedni, sprawdzony każdorazowo sprzęt ochrony osobistej oraz sprawne, sprawdzone narzędzia. Prace powinny być wykonywane pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane przewidziane Prawem Budowlanym. Zachować ogólnie obowiązujące zasady dotyczące prac rozbiórkowych.

10.3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót należy każdorazowo wykonać instruktaż stanowiskowy dla wszystkich pracowników pracujących przy robotach stwarzających zagrożenie dla zdrowia. Kierownik budowy zobowiązany jest do szczegółowego zapoznania pracowników z technologią wykonywanych robót budowlanych oraz sposobem prawidłowego zabezpieczania terenu rozbiórki.

10.4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Podstawą prowadzenia robót budowlano - rozbiórkowych są przepisy BHP opublikowane w dziennikach ustaw:

- Ogólne przepisy BHP Dz.U. z 1997 r. nr 129 poz. 844 Bezpieczeństwo i higiena pracy przy ręcznych pracach transportowych Dz.U. z 2000 r. nr 26 poz. 313


- BHP przy robotach budowlano - montażowych i rozbiórkowych Dz.U 2003 r. nr 47 - rozdział 18
- Przepisy pracy na wysokości - Dz. U. Z 2003 r, nr. 169,poz.1650

W celu zapobiegania niebezpieczeństwu wynikającemu z prowadzonych robót należy:

- uniemożliwić osobom postronnym wejście na teren budowy poprzez ogrodzenie terenu i oznakowanie granic terenu za pomocą tablic ostrzegawczych,
- przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych ustala się istniejące trasy przebiegu mediów i zapoznaje z symbolami oznaczeń tych tras osoby wykonujące roboty budowlane.
- wyznaczyć strefę niebezpieczną dla pracy koparek, dźwigu oraz innego sprzętu wyburzeniowego,
- nie wolno prowadzić robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji przez wiatr.
- bezwzględnie przerwać roboty należy podczas wiatru o sile większej niż 10m/sek, a w przypadku używania dźwigów roboty przerwać przy sile wiatru większej niż 5m/sek.
- w czasie rozbiórki zabronione jest przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach budynku,
- gromadzenie i usuwanie gruzu oraz odpadów należy wygrodzić i oznakować. Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie. Nie wolno gromadzić gruzu na stropach, pomostach i innych częściach obiektu,
- w czasie trwania robót wszyscy pracownicy powinni stale pracować w kaskach, rękawicach ochronnych oraz szelkach bezpieczeństwa,
- na rusztowaniu winny być zamontowane balustrady ochronne, zapobiegające wychylaniu się pracowników poza obrys konstrukcji,
- rusztowanie i podesty powinny spełniać wymagania określone odpowiednio w odrębnych przepisach oraz w Polskich Normach,
- przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność i wytrzymałość,
- na czas wykonywania robót na wysokości, w miejscach zagrożonych spadaniem przedmiotów, należy wyznaczyć strefę niebezpieczną odpowiednio ją ogrodzić i oznakować,

- drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych,
- osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne
- każdorazowo wyznaczyć z miejsc prowadzenia robót oraz w samym obszarze robót ścieżki i drogi ewakuacyjne w wypadek wystąpienia pożaru, awarii i innych zagrożeń umożliwiające szybką ewakuację

Opracował:


mgr inż. Piotr Dązek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. DOŚ/0077/PWBKb/20
DOŚ/BO/0366/20

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
obr. Śródmieście 3 0003: dz. 301/2
Sekcje mapy: 5.143.32.19.1.4; 5.143.32.19.1.2
SKALA 1:500

07-02-2023

D

LEGENDA:

- BUDYNEK HANDLOWY PRZY DO ROZBIÓRKI
- GRANICE DZIAŁKI EWIDENC NR 301/2 OBRĘB 0003 ŚRĆ

STAROSTA ŚWIDNICKI
ul. M. Skłodowskiej-Curie 7
58-100 Świdnica

Udziałam pozwolenia na rozbiórkę
25.06.2023 z dnia 17.04.2023
Znak STAROSTY
Aleksandra Panfil
Inspektor
w Wydziale Budownictwa

BUDYNEK HANDLOWY PRZEZNACZONY
DO ROZBIÓRKI

Pracownia Projektowa "KONST"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-100 Świdnica
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-300 Świdnica

Projektant:	mgr inż. Piotr Drajek	nr upr. DOŚ/0077/ DOŚ/BO/036
Temat:	Rozbiórka budynku handlowego położonego przy ul. Wolności w na terenie działki nr 301/2 obręb nr 0003 Śródmieście	
Inwestor:	Gmina Świebodzice ul. Rynek 1, 58-160 Świebodzice	
Tytuł rys.:	Projekt zagospodarowania terenu	

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody.

Pracownia Proje
Biuro: ul. Broniewsk

Sporządził(a) wydruk: Magdalena Banaś-Golińska

Wałbrzych - 22 grudnia 2022r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zmin.)

OŚWIADCZAM

że projekt rozbiórki pn.:

**Rozbiórka budynku handlowego przy ul. Wolności
w Świebodzicach, usytuowanego na terenie
działki nr 301/2 obręb nr 0003 Śródmieście**

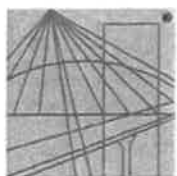
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Projektant:

mgr inż. Piotr Dązek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. DŚ/0077/PWBKb/20
DŚ/REG/168/20

Branża konstrukcyjno-budowlanej:

Sporządził(a) wydruk: Magdalena Banaś-Golińska



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-569/2019/20

Wrocław, dnia 05 października 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 1333*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Kazimierz Drażek

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 5 stycznia 1977 r. w Wałbrzychu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0077/PWBKb/20

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 256*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Otrzymują:

1. Pan Piotr Kazimierz Drażek
Ul. Hirszfelda 5/33
58-309 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-45D-5GS-XUI *

Pan Piotr Kazimierz Drążek o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0366/20
adres zamieszkania ul. Hirszfelda 5/33, 58-309 Wałbrzych
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-26 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. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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