

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ZAMIERZENIE BUDOWLANE - ROZBIÓRKA BUDYNKU
SZKOŁY I BUDYNKU GOSPODARCZEGO.



LOKALIZACJA: 26-652 JANISZEW UL. ZIELONA 127, GM. ZAKRZEW.
JEDN. EWID. 142513_2, OBREB 0014, ARK._7, DZ. NR EWID 240.

INWESTOR: GMINA ZAKRZEW.
26-652 Zakrzew, Zakrzew 51

KATEGORIA OBIEKTU: IX.

Projektant:

mgr inż. Henryk Kolczyński
BUA-III-8386/7/90
specjalność konstrukcyjna

Projektant:

mgr inż. Łukasz Stępniaś
MA/087/12
specjalność architektoniczna

EGZ. NR 1 2 3 ④

Grudzień 2022

gm. Zakrzew.

OŚWIADCZENIE

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH BUDYNKU SZKOŁY I BUDYNKU GOSPODARCZEGO.

LOKALIZACJA: 26-652 JANISZEW UL. ZIELONA 127, GM. ZAKRZEW. RADOM
DZ. EWID. NR 240.

INWESTOR: GMINA ZAKRZEW.
26-652 Zakrzew, Zakrzew 51

KATEGORIA OBIEKTU: IX.

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane, art. 34 ust. 3d pkt. 3 (Dz.U. 2021 poz. 2351 tj. z późniejszymi zmianami), projektant oświadcza, że niniejszy projekt architektoniczno-budowlany dla zamierzenia budowlanego „Rozbiórka budynku szkoły i budynku gospodarczego w Janiszewie, ul. Zielona 127 gm. Zakrzew. Dz. nr ewid. 240” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Projektant: mgr inż. Henryk Kolczyński
BUA-III-8386/7/90 specjalność konstrukcyjna

Projektant: mgr inż. Łukasz Stępnia
MA/087/12 specjalność architektoniczna

Radom Grudzień 2022

gm. Zakrzew.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

| | |
|---|------------|
| 1. Przedmiot opracowania | str. 4 |
| 2. Podstawa opracowania | str. 4 |
| 3. Opis techniczny budynku | str. 4 |
| 4. Zasady wykonywania robót rozbiórkowych | str. 5 |
| 5. Kolejność prac rozbiórkowych | str. 6 |
| 6. Sposób postępowania z materiałami pochodzącymi z rozbiórki | str. 7 |
| 7. Informacja BIOZ | str. 8-10 |
| 8. Wpływ rozbiórki na środowisko | str. 10 |
| 9. Uwagi końcowe | str. |
| Dokumentacja fotograficzna | str. 11-12 |

I. Część graficzna

| | |
|--|---------|
| • Rys. nr ZT1. Zagospodarowanie terenu | str. 13 |
| • Rys. nr R1. Rzut parteru | str. 14 |
| • Rys. nr E1. Elewacja wschodnia i północna | str. 15 |
| • Rys. nr E2. Elewacje zachodnia i południowa | str. 16 |
| • Rys. nr G1. Rzut, elewacje budynku gospodarczego | str. 17 |

Załączniki:

| | |
|---|---------|
| - Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenie o przynależności do Izby | str. 18 |
| - Uprawnienia budowlane oraz zaświadczenie o przynależności do Izby | str. 19 |
| - Licencja | str. 20 |

gm. Zakrzew.

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany prowadzenia robót rozbiórkowych istniejącego budynku dawnej szkoły oraz budynku gospodarczego w Janiszewie przy ul. Zielonej 127, gm. Zakrzew, jedn. ewid. 142513_2, obręb 0014, ark. _7, dz. nr ewid 240.

Istniejące przedmiotowe budynki nie są wpisane do rejestru zabytków. Teren na którym znajdują się budynki nie jest objęty strefą konserwatorską.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Zlecenie właściciela.
2. Inwentaryzacja budynku
3. Dokumentacja fotograficzna

3. OPIS TECHNICZNY BUDYNKU.

Budynek dawnej szkoły.

Istniejący budynek dawnej szkoły jest budynek parterowy niepodpiwniczony z poddaszem nieużytkowym. Budynek składa się z dwóch połączonych ze sobą części: budynku starszego od strony północnej i części nowszej budynku od strony południowej. Część starsza budynku północna przylega bezpośrednio od strony zachodniej do granicy działki sąsiedniej nr ewid 239/1.

Część północna starsza budynku została wybudowana około 100 lat temu, zaś część południowa nowsza na przełomie lat 80-tych i 90-tych dwudziestego wieku.

Część starsza północna wykonana w technologii tradycyjnej murowej z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej. Budynek o układzie konstrukcyjnym mieszanym. Fundamenty w postaci ścian fundamentowych z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej. Ściany nadziemne murowane również z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej. Ściany kominowe również murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej. Kominy zwieńczone czapami kominowymi. Stropy nad parterem drewniane belkowe oparte na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych nośnych. Dach o konstrukcji drewnianej krokwiowo płatwiowy dwuspadowy pokryty blachą dachówkową na łątach drewnianych.

Tynki wewnętrzne i zewnętrzne wapienne i cementowo-wapienne. Posadzki na gruncie wykończone płytkami terakotowymi i wykładzinami. Okna o konstrukcji plastikowej, stolarka drzwiowa drewniana oraz z płyty wiórowej. Rynny i obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej. Na dachu instalacja odgromowa. Budynek wyposażony w instalację elektryczną, wodno-kanalizacyjną, teletechniczną. Ogrzewanie budynku za pomocą grzejników elektrycznych.

Część nowsza południowa wykonana w technologii tradycyjnej murowej z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, ściany zewnętrzne warstwowe. Budynek również o układzie konstrukcyjnym mieszanym. Fundamenty w postaci ław żelbetowych monolitycznych. Ściany fundamentowe murowane. Ściany nadziemne murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany kominowe również murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-

gm. Zakrzew.

wapiennej. Podciągi i nadproża żelbetowe monolityczne. Kominy zwieńczone czapami kominowymi. Stropy nad parterem najprawdopodobniej na belkach stalowych typu Kleina z wypełnieniem płytą z cegły ceramicznej pełnej. Dach o konstrukcji drewnianej krokwiowo płatwiowy dwuspadowy pokryty blachą dachówkową na łątach drewnianych.

Tynki wewnętrzne i zewnętrzne cementowo-wapienne. Posadzki na gruncie wykonane płytkami terakotowymi i wykładzinami podobnie jak w części starszej północnej. Okna o konstrukcji plastikowej, stolarka drzwiowa drewniana oraz z płyty wiórowej. Rynny i obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej. Na dachu instalacja odgromowa. Budynek wyposażony w instalację elektryczną, wodno-kanalizacyjną, teletechniczną. Ogrzewanie budynku za pomocą grzejników elektrycznych. Od strony zachodniej wg mapy geodezyjnej jest przyłącze gazowe od strony działki nr ewid. 239/1. Przyłącze to najprawdopodobniej jest nieczynne gdyż w budynku gaz nie jest wykorzystywany, budynek w przeszłości był ogrzewany gazem.

Powierzchnia zabudowy – 378,53 m²

Powierzchnia użytkowa – 290,80 m²

Kubatura brutto - 2081,92 m³

Budynek gospodarczy.

Budynek gospodarczy jest zlokalizowany w części południowej działki w pobliżu stawu. Budynek o konstrukcji tradycyjnej murowej z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Budynek z dachem jednospadowym o konstrukcji drewnianej krokwiowej. Strop w budynku drewniany belkowy z poszyciem z desek. Tynki zewnętrzne i wewnętrzne cementowo-wapienne. Fundamenty betonowe w postaci ścian fundamentowych. Stolarka okienna i drzwiowa stalowa.

Powierzchnia zabudowy – 32,19 m²

Powierzchnia użytkowa – 25,78 m²

Kubatura brutto - 106,23 m²

4. ZASADY WYKONYWANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- wykonać ogrodzenie i oznaczenie terenu
- przygotować odpowiednie urządzenia do usuwania z budynku materiałów z rozbiórki
- zaznajomić pracowników zatrudnionych przy robotach rozbiórkowych z zakresem, kolejnością i sposobem wykonywania prac
- pracowników zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną jak kaski, okulary, rękawice itp.
- do usuwania gruzu stosować zsypy kryte. W żadnym przypadku nie wolno gruzu i innych materiałów rozbiórkowych wyrzucać przez okna.
- znajdujące się w pobliżu budynków drzewa, latarnie itp. zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- przejścia i przejazdy w zasięgu robót zabezpieczyć i wyraźnie oznakować.
- **rozbiórkę rozpocząć od odłączenia przez osobę uprawnioną napięcia elektrycznego**
- **odłączyć instalację wodno-kanalizacyjną**
- **odłączyć istniejące przyłącze gazowe (prawdopodobnie nieczynne)**
- **odłączenia powyższych instalacji poprzedzić uzgodnieniem z ich dostawcami i gestorami sieci.**

gm. Zakrzew.

- wszystkie roboty rozbiórkowe powinny być wykonane w taki sposób, aby zapewnić maksymalny odzysk materiałów nadających się do ponownego użycia
- rozbiórki elementów konstrukcyjnych nie wolno wykonywać w kilku poziomach
- robotnicy wykonujący roboty rozbiórkowe na wysokości powyżej 4m powinni być zabezpieczeni pasami, przy czym lina od pasa musi być przymocowana do części trwałych budowli, nie rozbieranych w tym momencie
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia, czy w miejscach zagrożenia nie ma osób postronnych
- przy pracach rozbiórkowych i wyburzeniowych mają zastosowanie przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy ogólnie obowiązujące.

5. KOLEJNOŚĆ PRAC ROZBIÓRKOWYCH

Przedmiotowe budynki podlegają całkowitej rozbiórce.

Należy zachować następującą kolejność prac rozbiórkowych:

- odłączyć instalację elektryczną
- zdemontować instalację odgromową i obróbki blacharskie
- rozebrać pokrycie dachowe z blachy.
- zdemontować przewody instalacji elektrycznej
- rozebrać dach nad parterem
- rozebrać strop drewniany nad parterem
- rozebrać ściany murowane zewnętrzne i wewnętrzne.
- rozebrać ściany fundamentowe i posadzkę
- rozebrać fundamenty

5.1. Rozbiórka dachu .

Rozbiórkę dachu rozpoczyna się od demontażu instalacji odgromowej, rur spustowych, rynien, obróbek blacharskich itp. Następnie rozbiera się pokrycie dachu. Po usunięciu pokrycia należy przystąpić do demontażu konstrukcji dachu. Rozbiórkę dachu należy rozpocząć od szczegółowego zbadania jego stanu.

Wszystkie osłabione miejsca należy wzmocnić od dołu stemplami.

Rozbiórkę dachu należy prowadzić z dodatkowego pomostu opartego na belkach, co zapewni pracującym bezpieczeństwo nawet w przypadku zawalenia się części konstrukcji. Elementy dachu sukcesywnie demontować. Należy całkowicie uniemożliwić dostęp do pomieszczeń znajdujących się pod rozbieranym dachem.

5.1. Rozbiórka stropu.

Rozbiórkę stropu drewnianego rozpoczyna się od usunięcia warstw stropowych i wypełnienia stropu pomiędzy belkami. W ostatniej kolejności po usunięciu wypełnienia stropu i konstrukcji sufitu usuwa się belki stropowe.

Wszystkie osłabione miejsca należy wzmocnić od dołu stemplami.

Rozbiórkę stropu należy prowadzić z dodatkowego pomostu opartego na belkach, co zapewni pracującym bezpieczeństwo nawet w przypadku zawalenia się części konstrukcji. Elementy stropu sukcesywnie demontować. Należy całkowicie uniemożliwić dostęp do pomieszczeń znajdujących się pod rozbieranym stropem.

Rozbiórkę stropu Kleina rozpocząć od usunięcia warstw a następnie burzyć płytę ceglana między belkami. Po całkowitym zburzeniu płyt ceglanych i wieńców na ścianach można przystąpić do demontażu belek stalowych oraz rozbiórki podciągów żelbetowych.

gm. Zakrzew.

5.2. Rozbiórka ścian.

Rozbiórkę ścian prowadzić sukcesywnie od góry z użyciem sprzętu mechanicznego. Gruz usuwać za pomocą zsyków krytych.

Prace rozbiórkowe należy prowadzić z dodatkowego pomostu co zapewni pracującym bezpieczeństwo nawet w przypadku zawalenia się ściany.

Należy całkowicie uniemożliwić dostęp do pomieszczeń znajdujących się pod rozbieranymi ścianami.

5.3. Rozbiórka fundamentów.

Do rozbiórki fundamentów można przystąpić po rozebraniu wszystkich elementów konstrukcyjnych parteru i ich usunięciu. Rozbiórkę prowadzić z pomocą urządzeń mechanicznych z bezpośrednim załadunkiem na środki transportu i wywózką.

6. SPOSÓB POSTĘPOWANIA Z MATERIAŁAMI POCHODZĄCYMI Z ROZBIÓRKI.

Wszystkie roboty rozbiórkowe powinny być wykonane w taki sposób, aby zapewnić maksymalny odzysk materiałów nadających się do ponownego użycia.

Nie uszkodzone elementy ściennie można po dokładnym oczyszczeniu ponownie wykorzystać jako materiał do murowania ścian.

Gruz betonowy i ceramiczny można po skruszeniu w kruszarkach wykorzystać na podbudowy i podsypki.

Elementy stalowe wywieźć w celu złomowania.

Pozostałe materiały z rozbiórki wywieźć do utylizacji.

7. POZOSTAŁE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI:

Boisko szkolne asfaltowe pow. 570,15m²

Chodniki kostka betonowa pow. 172,37m²

Ogrodzenie wys. 1,5m długość 249,33m.b.

Urządzenia zabawowe na istniejącym placu zabaw.

Opracował:

mgr inż. **HENRYK KOLCZYNSKI**
Upr. budowlane do projektowania
i wykonawstwa bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr BUA-III-8386/7/90



gm. Zakrzew.

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH BUDYNKU SZKOŁY I BUDYNKU GOSPODARCZEGO.

LOKALIZACJA: 26-652 JANISZEW UL. ZIELONA 127, GM. ZAKRZEW. RADOM
DZ. EWID. NR 240.

INWESTOR: GMINA ZAKRZEW.
26-652 Zakrzew, Zakrzew 51

KATEGORIA OBIEKTU: IX.

Projektował: mgr inż. **HENRYK KOLCZYŃSKI** UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I
WYKONAWSTWA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NR BUA-III-8386/7/90

Adres projektanta: 26-600 Radom, ul. Puławska 30c.

Projektował: mgr inż. Łukasz Stępniać UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ
OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ MA/087/12

Adres projektanta: 03-130 Warszawa, ul. Kamińskiego 12 m 46.

Data opracowania: 12.2022

7.1. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003r. nr 120, poz. 1126).

7.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów rozbiórki.

Zakres robót przewidzianych do realizacji w związku z planowanym zadaniem, polegającym na rozbiórce istniejącego budynku szkoły i budynku gospodarczego.

7.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka jest aktualnie zabudowana, ogrodzona. Na działce znajdują się obiekty w postaci budynków: budynek szkoły, budynek gospodarczy oraz urządzenia jak bramki, kosze itp. które podlegają również demontażowi.

7.4. Przewidywane zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą wystąpić w trakcie realizacji robót budowlanych w następnym:

- upadku z wysokości, uderzenia ciężkimi przedmiotami,
- uderzenia materiałami rozbiórkowymi
- niekontrolowanego zawalenia fragmentu ściany, stropu lub innych elementów
- porażenia prądem

7.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Każdorazowo przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy lub osoba przez niego upoważniona powinna przeprowadzić instruktaż pracowników, wskazując przedmiot zagrożenia i środki, jakie należy przedsięwziąć w celu uniknięcia danego zagrożenia.

Ponadto instruktaż bhp powinien obejmować następujące zagadnienia:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej,
- zasady prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych,
- konieczność wydzielenia i oznaczenia stref szczególnie niebezpiecznych,
- zapewnienie sprawnej komunikacji.

Z instruktażu należy sporządzić notatkę podpisaną przez instruowanych pracowników i dołączyć ją do dziennika budowy.

7.6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom.

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewnienia bezpiecznej i sprawnej komunikacji, umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, należy:

- wydzielić i oznakować strefy szczególnego zagrożenia,

gm. Zakrzew.

- zabezpieczyć strefy komunikacyjne przed spadającymi przedmiotami,
- zapewnić bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- stosować środki ochrony indywidualnej,
- zapewnić dostępność dróg dojazdowych,
- zapewnić sprzęt ratunkowy,
- kontrolować właściwe stosowanie sprzętu budowlanego.
- na etapie realizacji robót rozbiórkowych wykonać plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Opracował:

mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI
Upr. budowlane do projektowania
i wykonawstwa bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr BUA-III-8386/790



8. WPŁYW ROZBIÓRKI NA ŚRODOWISKO

Wszystkie roboty rozbiórkowe powinny być wykonane w taki sposób, aby zapewnić maksymalny odzysk materiałów nadających się do ponownego użycia. Elementy stalowe wywieźć w celu złomowania. Pozostałe materiały z rozbiórki wywieźć do utylizacji. Rozbiórka obiektu nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

9. UWAGI KOŃCOWE

Roboty rozbiórkowe prowadzić pod nadzorem kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane oraz przeszkolenie w zakresie BHP.

Rozbiórkę prowadzić w sposób umożliwiający odzysk dobrych materiałów.

Elementy drewniane porażone grzybem należy spalić.

Odlączenia instalacji od budynków poprzedzić uzgodnieniem z ich dostawcami

Po wykonaniu rozbiórki fundamentów wykopy zasypać a teren oczyścić i rozplantować.

Istniejący dojazd do działki nr 240 bezpośrednio z ulicy Zielonej.

Opracował:

mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI
Upr. budowlane do projektowania
i wykonawstwa bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr BUA-III-8386/790



gm. Zakrzew.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO:



1. Budynek szkoły widok front



2. Budynek szkoły widok bok



3. Budynek szkoły widok tył

gm. Zakrzew.



4. Budynek gospodarczy



5. Boisko asfaltowe



6. Plac zabaw

URZĄD WOJEWODZKI

w RADOŚCI

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Nr. BUA-III-8386/7/90

Radom, 199 3-28

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 2, § 6 ust. 3, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 29 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 9, poz. 46)

stwierdza się, że:

OBYWATEL HENRYK MIROSLAW KOLCZYŃSKI

magister inżynier budownictwa
(tytuł nadany przez wydział)

urodzony dnia 10 lipca 1952 r. w Wyszogrodzie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OBYWATEL HENRYK MIROSLAW KOLCZYŃSKI

jest upoważniony do

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami,

3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontroliowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje:

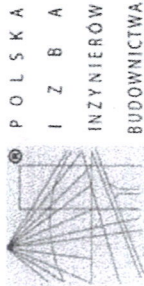
Ob. Henryk Mirosław Kolczyński

ul. Żeromskiego 95/97 m 63

26 - 600 Radom

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Kozłowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-66T-ATT-VWQ *

Pan HENRYK KOLCZYŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/2648/01

adres zamieszkania PUŁAWSKA 30C, 26-600 Radom

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI
Upr. budowlana do projektowania
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr BUA-III-8386/7/90

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

Licencja nr GKN-I.6642.2.4567.2021_1425_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję: STAROSTA RADOMSKI
2. Licencjobiorca: LWS Architekci sp. z o.o.

ul. Świdrska 110/17
03-128 Warszawa

3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

| Lp | Nazwa materiału | Identyfikator zasobu | Data wykonania kopii | Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja |
|----|--------------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 1 | Mapa zasadnicza w postaci wektorowej | P.1425.2014.4625 | 2021-06-30 | Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5699418.63,7508141.6; 5699577.61,7508131.84; 5699576.44,7507946.68; 5699417.46,7507953.32; 5699418.63,7508141.6 |

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla dowolnych potrzeb
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

podpis organu lub upoważnionej osoby

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

Licencja wystawiona zgodnie z art. 40c ust 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

- 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:
cf03e6bd-af3e-4f0f-a525-2432c5f3f043
- 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:
<https://radom.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>
- 3) data, godzina, minuta i sekunda w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy: a dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
2021-06-30 07:54:44
- 4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej
- 5) pouczenie o sposobie weryfikacji: o którym mowa w pkt 1.
w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2 wpisać identyfikator o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj

*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. HENRYK KOLCZYNSKI
Upr. budowlane do projektowania
i wykonawstwa bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr BUA-111-8386/1790