



Typ dokumentu	PROJEKT ROZBIÓRKI

Tytuł projektu	ROZBIÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO	
Adres inwestycji	Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b	
Inwestor	Politechnika Częstochowska	
Adres inwestora	Ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa	
Jednostka projektowa		Politechnika Częstochowska
Adres jednostki projektowej		Ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
	Imię i Nazwisko	Numer telefonu	Numer uprawnień	Podpis	Data
BRANŻA – KONSTRUKCYJNA					
Projektował	dr inż. Przemysław Kasza		SLK/2782/POOK/09 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/BO/6534/10		10. 2023

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Załącznik nr... do decyzji P.M.G. Nr. 723
do sprawy znak... z dnia 2023-12-21
AAB.G741. 5.5.2023

SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE PROJEKTU	3
1.1. Przedmiot opracowania	3
1.2. Dane lokalizacyjne	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3. OPIS ROZBIÓRKI	3
3.1. Opis budynku	3
3.1.1. Dane ogólne istniejącego budynku magazynowego:	3
3.1.2. Opis Stanu Istniejącego:	4
4. RODZAJ, ZAKRES I SPOSÓB WYKONYWANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH	6
4.1. Opinia dotycząca możliwości przeprowadzenia rozbiórki	6
4.2. Opis wykonywania robót rozbiórkowych	6
4.2.1. Zasady ogólne	6
4.3. Kolejność i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych	6
4.3.1. Roboty przygotowawcze:	6
4.3.2. Odłączenie instalacji:	7
4.3.3. Demontaż bram:	7
4.3.4. Demontaż elementów stalowych:	7
4.3.5. Rozbiórka mechaniczna sprzętem ciężkim:	7
5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	8
6. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA	12
7. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	13

1. DANE OGÓLNE PROJEKTU

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki budynku magazynowego położonego w Częstochowie na terenie Politechniki Częstochowskiej.

1.2. Dane lokalizacyjne

Aleja Armii Krajowej 17/19, Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b

Identyfikator ewidencyjny wg EGIB: 246401_1.0842.48_BUD

Funkcja użytkowa budynku: budynki magazynowe - 104

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1) Zlecenie inwestora.
- 2) Podkład mapy do celów projektowych.
- 3) Wizja lokalna.
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wraz z późniejszymi zmianami).
- 5) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (wraz z późniejszymi zmianami).

3. OPIS ROZBIÓRKI

3.1. Opis budynku

Lokalizacja : Aleja Armii Krajowej 17/19, Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b

Inwestor: Politechnika Częstochowska

3.1.1. Dane ogólne istniejącego budynku magazynowego:

- pow. zabudowy - 370,00 m²
- ilość kondygnacji - 1
- kwalifikacja budynku - niski (N)
- wysokość w kalenicy - 7,77 m



Rys. Plan sytuacyjny

3.1.2. Opis Stanu Istniejącego:

Jednokondygnacyjny budynek posiadający prostopadłościenną bryłę nakrytą dachem dwuspadowym.

Gabaryty 9,39 m x 40,18m, h= ok. 5,50 m

Dostęp wrotami od strony wschodniej.

Budynek oddzielony murem od budynku oznaczonego numerem 48.

Wzniesiony w technologii lekkiego szkieletu stalowego, obłożonego blachą fałdową.

Wewnątrz mury z bloczków żużlobetonowych. Dach dwuspadowy pokryty blachą fałdową. Bramy wejściowe wykonane z blach.

Stan budynku niezadawalający. Całość konstrukcji nośnej pokryta korozją. Budynek nie posiada izolacji termicznej. Wentylacja grawitacyjna.

Elementy wewnętrznej instalacji elektrycznej częściowo zdemontowane.



4. RODZAJ, ZAKRES I SPOSÓB WYKONYWANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

4.1. Opinia dotycząca możliwości przeprowadzenia rozbiórki

Budynek, którego dotyczy powyższe opracowanie został wyłączony z użytkowania i nie był poddawany pracom remontowym od dłuższego czasu. Prace rozbiórkowe należy rozpocząć od sprawdzenia stanu technicznego elementów konstrukcyjnych budynku, w którym mają być wykonywane prace rozbiórkowe- pracownicy mogą wejść na obiekt po odpowiednim zabezpieczeniu i sprawdzeniu przez kierownika rozbiórki, że nie występuje bezpośrednie zagrożenie przy wykonywaniu konkretnych czynności.

4.2. Opis wykonywania robót rozbiórkowych

4.2.1. Zasady ogólne

Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy wyłączyć z użytkowania i przeznaczyć na plac budowy część terenu. Wokół budynku należy również wyznaczyć strefę bezpieczeństwa, która powinna wynosić 1/3 wysokości budynku, licząc od zewnętrznego obrysu.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych muszą być dokładnie zaznajomieni z ich zakresem i sposobem technicznego wykonywania rozbiórki oraz przeszkoleni w zakresie BHP. Roboty powodując duże natężenie hałasu mogą być wykonywane pomiędzy godziną 6:00 a 22:00.

4.3. Kolejność i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych

Przewiduje się przeprowadzenie robót rozbiórkowych ręcznie i sprzętem mechanicznym.

Ze względu na fakt, że rozbierany budynek przylega do ściany budynku B, D oraz budynku KS, rozbiórka musi być przeprowadzona z najwyższą starannością, tak aby nie pogorszyły się warunki bezpiecznego użytkowania pozostałych części budynku biurowego.

4.3.1. Roboty przygotowawcze:

- Prace wstępne polegają na wydzieleniu terenu prac rozbiórkowych w taki sposób , aby zapewniały bezpieczeństwo zarówno osobom pracującym przy rozbiórce jak i osobom postronnym
- Strefę prowadzenia robót rozbiórkowych należy wygrodzić i odpowiednio oznakować tablicami ostrzegawczymi- zwrócić szczególną uwagę na pas oddziaływania robót rozbiórkowych
- Wszelkie przejścia i przejazdy pozostające w zasięgu prowadzonych robót rozbiórkowych powinny być w odpowiedni sposób zabezpieczone.

- Wyznaczyć miejsca składowania gruzu i elementów rozbiórkowych z uwzględnieniem osobnego składowania danego rodzaju materiału (np. drewno, stal, ceramika, beton itd.)

4.3.2. Odłączenie instalacji:

- Sprawdzić instalacje występujące w budynku- elektryczną
- Warunkiem rozpoczęcia prac jest odłączenie wszystkich instalacji budynku i potwierdzenie tego faktu wpisem do dziennika rozbiórki
- Po usunięciu z budynku całego wyposażenia można przystąpić do rozbiórki instalacji elektrycznej, a następnie pozostałych.

4.3.3. Demontaż bram:

- Skrzydła bramowe należy zdemontować i usunąć poza rozbierany obiekt w miejsce do tego wyznaczone
- Ościeżnice zdemontować podczas rozbiórki ścian

4.3.4. Demontaż elementów stalowych:

- Przed rozbiórką metodą mechaniczną należy zdemontować elementy stalowe na elewacjach i wewnątrz budynku , np. kraty okienne, elementy odgromienia, inne elementy nie konstrukcyjne
- Elementy stalowe konstrukcyjne rozbierać od najwyższych partii od góry- podczas demontażu elementów takich jak belki czy słupy nie wolno przebywać pracownikom pod elementami.

4.3.5. Rozbiórka mechaniczna sprzętem ciężkim:

- metoda mechaniczna polega na wykorzystaniu ciężkiego sprzętu- poczynając do góry kondygnacji do poziomu terenu operator sukcesywnie rozbiera obiekt budowlany na niewielkie fragmenty i powoduje ich odrywanie się od zasadniczej rozbieranej konstrukcji- metoda mechaniczna (jak i metoda ręczna) polega na realizacji rozbiórki od góry do dołu.
- do rozbiórki należy przystąpić w następującej kolejności: pokrycie dachowe, stropodach, ściany i stropy , podłogi na gruncie , fundamenty.
- wyburzenia należy przeprowadzić przy użyciu maszyn takich jak koparki , spychacze.
- należy szczególną uwagę , aby nie nastąpił przypadkowy demontaż pracującego elementu konstrukcyjnego, powodując niekontrolowane zawalenie się konstrukcji.

Rozbiórkę należy przeprowadzić za pomocą przykładowych maszyn:

- Koparka Doosan DX 300 N LC
- Nożyce do cięcia betonu i stali
- lanca tlenowa - do cięcia elementów stalowych
- ładowarka kołowa o pojemności łyżki ok. 4 m³
- samochód samozaładowczy ok. 12-18 ton.

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ROBÓT.

Przedmiotem inwestycji jest rozbiórka budynku magazynowego zlokalizowanego w Częstochowie, Aleja Armii Krajowej 17/19, Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b. Budynek oznaczony w ewidencji numerem 48.

WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Zagospodarowanie terenu działki wykonać należy przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- zapewnienia łączności telefonicznej,

WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

W czasie realizacji planowanego zamierzenia budowlanego będą prowadzone następujące prace i roboty budowlane:

- roboty ziemne,
- roboty betonowe i żelbetowe monolityczne,
- roboty budowlano-montażowe,

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej).

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu; brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe),
- przygniecenie pracownika elementem konstrukcji stalowej podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6,0m).

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony

- napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROZEŃ

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwa ogólna organizacja pracy;
- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

- niewłaściwa organizacja stanowiska pracy;
- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór.

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwy stan czynnika materialnego:
- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
- zastosowanie materiałów zastępczych,
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- wady materiałowe czynnika materialnego:
- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych, przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej,
- kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. Nr 122 poz.1321 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U. Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. Nr 120 poz. 1021)

rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401).



6. OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

Teren, na którym odbywać się będzie rozbiórka obiektu budowlanego, należy odgrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy odłączyć od rozbieranego obiektu istniejące (ewentualnie) przyłącza infrastruktury technicznej.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania i zawalania się innego.

Podczas wiatru o szybkości większej niż 10m/s należy roboty wstrzymać.

W czasie rozbiórki konstrukcji więźby dachowej zabronione jest przebywanie ludzi w pomieszczeniach całego obiektu.

Roboty prowadzić zachowując przepisy BHP.



7. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Przemysław Kasza jest uprawniony(a) w szczególności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie szczególności konstrukcyjno - budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
do Spraw Kwalifikacji w Zawodach Budowlanych
mgr inż. Zbigniew Dąbrowski



SLKOKK/71312782/09

DECYZJA

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

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 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2009 r. Nr 155, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiKB

n a d a j e

Panu(i) Przemysławowi Kasza

Mgr inż. Budownictwa

ur. dnia 12 lipca 1977 w Sosnowcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2782/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan(i) Przemysław Kasza posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową, oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - końcowe do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane – podsiław 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 Śl.OiKB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Przemysław Kasza
Łódźka 14
42-200 Częstochowa
Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
a/a.



Skład orzekający OKK

1. Mgr inż. Zbigniew Dąbrowski
2. Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-SIK-PU3-VX6 *

Pan Przemysław Kasza o numerze ewidencyjnym SLK/BO/6534/10

adres zamieszkania ul. Łódzka 14, 42-200 Częstochowa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

