

AAB-I.6741.4.1.2016
(nr rejestru organu wydającego decyzję)

DECYZJA NR 140

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na rozbiórkę¹⁾ z dnia 2016-02-22 (data wpływu do organu 2016-02-23)

udzielam pozwolenia na rozbiórkę¹⁾

dla:

Politechniki Częstochowskiej
z siedzibą: Częstochowa ul. Dąbrowskiego 69
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmującą:

budynek "dawnej oczyszczalni chemicznej" o następujących danych charakterystycznych: powierzchnia zabudowy 352,45m², wysokość max. 5,84m,

w Częstochowie przy Alei Armii Krajowej 19, na działce o numerze ewidencji gruntów 22/2 obręb 42B;

Autor projektu rozbiórki: inż. Ryszard SIDOROWICZ – uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr SLK/0096/PWOK/03, nr ewid. Izby: SLK/BO/0961/03,

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego,
rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, imię i nazwisko autora projektu oraz
specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie
na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:²⁾
 - roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia,
 - zabezpieczenie terenu rozbiórki zgodnie z przedstawionym zakresem i sposobem prowadzenia robót oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:²⁾
3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania²⁾
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych²⁾
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:²⁾

Obszar oddziaływania obiektu(-ów), o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. –Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:

- XXXX.....
(adres, nr działki ewidencyjnej i obrębu ewidencyjnego dotyczącego zamierzenia budowlanego)

UZASADNIENIE

Powyższe jest zgodne z wnioskiem inwestora z dnia 2016-02-22 (data wpływu 2016-02-23), nr rejestru wniosków o pozwolenie 156 oraz ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane i przepisami wydanymi na jej podstawie.

Inwestor przedłożył wszystkie dokumenty wymagane do wydania pozwolenia na przedmiotową rozbiórkę. Zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz.U. z 2013r., poz. 1409 późn. zm.) za stronę przedmiotowego postępowania uznano tylko inwestora, właściciela nieruchomości objętej inwestycją. W związku z tym odstąpiono od zawiadomienia o wszczęciu postępowania, o którym mowa w art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. - Dz.U. z 2016r., poz. 23).

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Śląskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



(pieczęć okrągła)

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. Sławomir Stolarski
Naczelnik Wydziału
Administracji Architektoniczno-Budowlanej

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.).³⁾

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.).⁴⁾

Pouczenie²⁾:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
2. ~~Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu – w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane). Jednakże w przypadkach, o których mowa w art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, inwestor jest obowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie.~~
3. ~~Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.~~
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.~~

1) Należy wpisać "budowę" lub "rozbiórkę".

2) Niepotrzebne skreślić.

3) Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

4) Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Otrzymują:

1. Politechnika Częstochowska, 42-218 Częstochowa ul. Dąbrowskiego 69
2. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla m. Częstochowy, 42-224 Częstochowa ul. św. Brata Alberta 6
 2. Stanowisko ds. przetwarzania danych przestrzennych, w/m
 3. Wydział Podatków i Opłat, w/m
 4. Stanowisko ds. analiz, w/m
- TK

Oплата skarbowá: Nie pobrano opłaty skarbowej - podstawa prawna: art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej – (tekst jednolity - Dz.U. z 2015r. poz. 783).

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU "DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ. NR. EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL. DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.

(EGZEMPLARZ NR 2)

PROJEKT 2

BIURO ARCHITEKTONICZNE - ŁUKASZ KUKUŁA



tel. 662 963 934;

www.projekt2k.com.pl
email: lukas.kukula@gmail.com

PROJEKT ROZBIÓRKI

Nazwa obiektu: PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU „DAWNEJ
OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ”
(KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO-XXX)

Adres obiektu: dz.nr. ewid. 22/2 ,obręb 42B
Al. Armii krajowej 19 , 42-200 Częstochowa

Inwestor: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA
UL. DĄBROWSKIEGO 69
CZĘSTOCHOWA

Jednostka projektowa: „PROJEKT 2K”
Biuro architektoniczne Łukasz Kukula
42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39

Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Projekt budowlany zatwierdzony decyzją

Nr sprawy 140 z dn. 2016-02-25
Znak sprawy PAB-I.6741.4.1.2016

BRANŻA : ARCHITEKTURA / KONSTRUCJA

Opracował:

mgr inż. arch. Łukasz Kukula
upr. nr 21/SLOKK/2013

mgr inż. arch. Łukasz Kukula
uprawnienia budowlane
21/SLOKK/2013
Śląska Okręgowa Izba Architektów
SL-1625

podpis/pieczętka

Projektował:

inż. Ryszard Sidorowicz
upr. nr. SLK/0096/PWOK/03

Inż. Ryszard Sidorowicz
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. SLK/0096/PWOK/03

podpis/pieczętka

Maj, 2015r.

Prawa autorskie zastrzeżone – kopiowanie i reprodukcja bez zgody właściciela zabronione

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

A. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zagospodarowanie terenu.....	str.3
Istniejąca infrastruktura techniczna.....	str.3
Usytuowanie obiektów na działkach.....	str.3

B. OPIS TECHNICZNY

Dane ogólne

Podstawa opracowania.....	str.3
Zakres opracowania.....	str.3
Opis.....	str.3-4
Dokumentacja fotograficzna.....	str.5-9

C. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

1.Przyjęte rozwiązania.....	str.10
2.Warunki BHP prowadzenia robót rozbiórkowych.....	str.10
3.Zasady prowadzenia robót rozbiórkowych.....	str.10
4. Kolejność wykonywania robót rozbiórkowych.....	str.10-11
5.Odpady.....	str.11
6.Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.....	str.11-14

D. RYSUNKI

Z-1	zagospodarowanie terenu	skala 1:500.....	str.16
A-1	rzut parteru	skala 1:100.....	str.17
A-2	rzut dachu	skala 1:100.....	str.18
A-3	przekrój A-A, przekrój B-B	skala 1:100.....	str.19
A-4	elewacje	skala 1:100.....	str.20

E. ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie projektanta	str.21
Kopie uprawnień i wpisów na listę członków izb samorządu zawodowego.....	str.22-25

F. INFORMACJA DO PLANU BIOZ.....str.26-30

A. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Przedmiotowa działka zlokalizowana jest w Częstochowie, na terenie kampusu Politechniki Częstochowskiej, przy ul. Armii Krajowej 19, na działce nr. ewid. 22/2 obręb 42B. Teren ogrodzony, obsługa komunikacyjna - dostęp do drogi publicznej poprzez układ wewnętrznych dróg. Teren działki płaski.

Na fragmencie dz. nr. ewid. 22/2 objętej opracowaniem znajduje się budynek „dawnej oczyszczalni chemicznej” przeznaczony do rozbiórki.

2. Istniejąca infrastruktura techniczna:

- I.1 Przyłącze wodociągowe
- I.2 Przyłącza do sieci elektroenergetycznej
- I.3 Przyłącza kanalizacji sanitarnej
- I.4 Przyłącze kanalizacji deszczowej
- I.5 Przyłącze ciepłociągu

3. Usytuowanie obiektów na działce:

Budynek zlokalizowany jest południowej części działki w odległości 9,7m od dz.nr.ewid. 22/11, 19,7m od dz.nr.ewid. 11,12 i 21,7m od dz.nr.ewid. 23/2

B. OPIS TECHNICZNY

I. Dane ogólne

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- ustalenie zakresu opracowania z Inwestorem,
- wizja lokalna w terenie oraz oględziny obiektu,
- szkicowa inwentaryzacja dla potrzeb rozbiórki,
- aktualne przepisy i normy związane z tematem.

2. Zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbiórki budynku.

W szczególności zakres niniejszego projektu obejmuje:

- opis stanu istniejącego obiektu przeznaczonego do likwidacji wraz z częścią rysunkową i fotograficzną określającą parametry wielkościowe obiektu budowlanego
- opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych z uwzględnieniem bezpieczeństwa ludzi i mienia.

3. Opis techniczny stanu istniejącego

Budynek „dawnej oczyszczalni chemicznej” jest obiektem parterowym, częściowo podpiwniczonym. Budynek został wybudowany w 1973 r. Obiekt służył jako stacja neutralizacji ścieków na terenie Politechniki Częstochowskiej. Obecnie budynek nie jest eksploatowany. Od lat jest nieużytkowany stąd też jego bardzo zły stan techniczny. Budynek stwarza zagrożenie dla osób będących w pobliżu, stąd też decyzją inwestora planowana jest rozbiórka obiektu.

W budynku zlokalizowane były urządzenia: zbiorniki oraz magazyn związane z procesem neutralizacji ścieków technologicznych (chemicznie zanieczyszczonych) pochodzących głównie z laboratorium Wydziału Metalurgicznego.

Część budynku podpiwniczona jest oddzielona od części niepodpiwniczonej dylatacją. Posiada posadzkę podniesioną około 1m w stosunku do terenu w związku z założoną rampą magazynową.

Część podpiwniczona posiada poziom posadzki parteru nieznacznie podniesiony w stosunku do terenu. W podpiwniczeniu znajdują się komory reakcyjne, stacja pomp i pomieszczenie filtra kosзового. Pozostałe pomieszczenia technologiczne magazynowe i pomocnicze znajdują się na parterze.

Powierzchnia zabudowy 352,45m²

Rampa: 18,38m²

Schody zewnętrzne:	2,1m ²
Wysokość max. budynku:	5,84m
Głębokość zbiornika - 7,68m od poziomu ± 0,00	
Długość budynku	37,11m
Szerokość budynku	9,50m

Opis konstrukcji budynku:

Konstrukcja budynku ceglano-żelbetowa.

Dach –typowe płyty żebrowe oparte na dźwigarach strunobetonowych.

W części budynku niepodpiwniczonego przyjęte ściany ceglane wzmocniono żelbetowymi słupami i belkami obciążonymi parciem gruntu. Ławy żelbetowe .

W części podpiwniczonej –zbiornik żelbetowy monolityczny posadowiony około -8,0m poniżej poziomu gruntu. Część nadziemną wykonano tak samo jak w części budynku niepodpiwniczonego . Ze względu na posadowienie budynku poniżej poziomu wody gruntowej przyjęto izolację ciężką z 3 warstw papy na lepiku. Szttywność poprzeczną i podłużną budynku zapewniają odcinkowe pełne ściany ceglane.

Fundamenty:

Budynek w osi A-D niepodpiwniczony, ławy żelbetowe, ściany fundamentowe z cegły pełnej,

Budynek w osiach E-H podpiwniczony - część podpiwniczona wykonano w formie żelbetowej skrzyni monolitycznej.

Skrzynia(zbiornik) posadowiona jest około 3m poniżej poziomu wód gruntowych

Słupy i belki:

Filarki międzyokienne wzmocniono słupami żelbetowymi . Na poziomie rampy budynek opasano ciągłą belką żelbetową

Ściany:

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej.

Dach:

Typowe płyty żelbetowe oparte na dźwigarach strunobetonowych .

Stolarka:

Okna stalowe otwieralne i nieotwieralne szklone pojedynczo.

Drzwi i bramy –stalowe

Obróbki blacharskie: rynny i rury spustowe z blachy

Tynki: cementowo-wapienne

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMIJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.

4.Dokumentacja fotograficzna budynku:



Widok na elewację zachodnią



Widok na elewację południową

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.



Widok na elewację północną



Widok na elewację wschodnią

Urząd Miasta Częstochowa
ul. Św. Józefa 11/13
41-200 Częstochowa
tel. 034 32 11 111
fax 034 32 11 112
e-mail: biuro@czestochowa.pl

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.

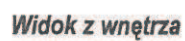


Widok z wnętrza budynku- widok na płyty dachowe żelbetowe



Widok z wnętrza

IZOWANY PRZY UL. ARMII
OWA.



Urząd Miasta Częstochowa
Wydział Techniczny
22-217 Częstochowa
PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.



Widok z wnętrza – zdjęcie zbiornika



Widok z wnętrza – zdjęcie zbiornika-skrzynia monolityczna

C. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

1.Przyjęte rozwiązania:

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych pomieszczenia budynku należy opróżnić z mebli, sprzętu i urządzeń technicznych. Teren rozbiórki przed rozpoczęciem prac należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem dla osób niepowołanych. Prace rozbiórkowe rozpocząć od odcięcia przyłączy :energetycznego, wodociągowego, kanalizacyjnego i telekomunikacyjnego. Gruz i inne materiały rozbiórkowe należy składować odpowiednio w wyznaczonych miejscach, a następnie wywozić w miejsca przerobu, utylizacji lub składowania.
Budynek przeznaczony do rozbiórki to obiekt niski o wysokości do 5,84 nad poziom terenu, Rozbiórka nie powinna stwarzać problemów wykonawczych.

2.Warunki BHP prowadzenia robót rozbiórkowych:

Prace rozbiórkowe oraz demontażowe prowadzić zgodnie z ogólnymi warunkami BHP , a w szczególności :
Roboty rozbiórkowe można rozpocząć po odłączeniu sieci od obiektów
W czasie rozbiórki przebywanie ludzi jest bezwzględnie zabronione.
Nie wolno gromadzić gruzu na dachu ,daszkach-gruz należy usuwać bezpośrednio na teren.
Nie wolno obalać ścian lub innych części rozbieranego obiektu przez podkopywanie lub podcinanie.
Przy rozbiórce metodą obalania długość stosownych lin powinna być trzy razy większa od wysokości obiektu.
Przy obalaniu sposobem mechanicznym zatrudnionych pracowników i maszyn należy usunąć poza strefę niebezpieczną rozbiórki.
Prowadzenie robót rozbiórkowych o zmroku ,przy sztucznym świetle lub przy złej widoczności jest zabronione.
Terminowo dokonywać przeglądu i kontroli urządzeń linowych i pomocniczych
Przed dopuszczeniem pracownika do prac należy zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną.
Wszyscy pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochrony osobistej (pasy bezpieczeństwa, kaski ochronne)
Nie dopuszcza się przebywania pod wysięgnikiem i demontowanych elementów w trakcie podnoszenia i podawania.
Nie dopuszcza się przebywania w strefach ochronnych osób niezwiązanych bezpośrednio z rozbiórką.
Stosować ochrony zabezpieczające przed upadkiem –bariery, odbojnice.
Na budowie zorganizować punkt pierwszej pomocy medycznej wyposażony w apteczkę z niezbędnymi lekami.
Zorganizować pomieszczenia socjalno-bytowe dla załogi w obiektach sąsiednich lub w postaci przemieszczalnych barakowozów w odległościach nie większych niż 200m od rozbieranego obiektu.
Na terenie powinna być wywieszona na widocznym miejscu tablica z adresami i telefonami najbliższej straży pożarnej ,pogotowia ratunkowego ,policji.
Wszystkie roboty prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej.

3.Zasady prowadzenia robót rozbiórkowych:

Roboty rozbiórkowe należą do niebezpiecznych ,dlatego teren ,na którym się odbywają ,należy wygrodzić i oznakować tablicą ostrzegawczą. Roboty rozbiórkowe powinny być wykonane na podstawie dokumentacji rozbiórki, pod nadzorem osoby uprawnionej.
Całość prac może być prowadzona ręcznie ,poprzez obalenie ,wyburzanie i demontaż. Przed rozpoczęciem prac należy od rozbieranych obiektów odłączyć przyłącza napowietrzne linii energetycznej ,linii telefonicznej oraz przyłącza wody. Prace rozbiórkowe prowadzić w taki sposób ,aby suwanie poszczególnych elementów nie wywoływało spadania lub zawalenia się innych elementów budowli. Przy usuwaniu gruzu należy stosować zsuwnice lub rynny zsypowe, które powinny być zabezpieczone przed wypadaniem gruzu. Nie wolno gromadzić gruzu na stropach, klatkach schodowych, dachach niższych części budynku, a także wywracać ściany poprzez ich podkopywanie lub podcinanie. Pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki ,warunkami planu BIOZ . Całość prac rozbiórkowych dokumentować w dzienniku rozbiórki ,dodatkowo prowadzić nadzór i protokołować dostateczną wytrzymałość elementów ,na których będą przebywać pracownicy w trakcie rozbiórki innych elementów.

4. Kolejność wykonywania robót rozbiórkowych.

a) **Rozbiórka okien i drzwi** Przed przystąpieniem do rozbiórki okien i drzwi należy sprawdzić czy w skutek osiadania ścian lub utraty nośności nadproża nie spełniają roli podpory dla danej ściany, by przy wyjmowaniu ich nie spowodować zawalenia się ściany. Skrzydła drzwiowe i okienne pozdejmovać z zawiasów , ościeżnice wyjąć dopiero po rozebraniu górnej części ścian . Przy braku obciążenia dopuszcza się wyjmowanie ościeżnic razem ze skrzydłami okiennymi

Urząd Miasta Częstochowa
ul. Ściegiennego 11/13
42-200 Częstochowa

**PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.**

lub drzwiowymi. Zdemontowanej stolarki okiennej i drzwiowej nie magazynować, ponieważ nie spełnia obecnych norm i nie może zostać wykorzystana do innych celów.

b) Rozbiórka pokrycia dachowego Rozbiórka dachu obejmuje zbiórkę pokrycia dachowego i demontaż żelbetowych płyt. Rozbiórkę należy rozpocząć od zdjęcia rur spustowych, rynien, rozbiórki murów przeciwpożarowych (ogniomurów). Elementy zagrożone zawaleniem niekontrolowanym wzmocnić przez podstemplowanie.

c) Rozbiórka stropów Rozbiórkę stropów należy prowadzić naprzemiennie z rozbiórką ścian do poziomu tychże stropów. Przed rozbiórką należy zagrożone miejsca podstemplować. Materiał z rozbiórki należy opuszczać w dół przenośnikami lub rynnami tak aby jak najmniej gruzu spadło na niżej położony strop, który pod takim obciążeniem może ulec zawaleniu. Stropu żelbetowe z prefabrykatów rozbiierać należy zbijając najpierw płytę, a następnie wykuwając belki żebra ze ścian i opuszczając je na poziom terenu. Równocześnie z rozkuciem płyty należy rozkuwać pustaki stropowe. Dla sztywności ścian należy pozostawić co trzecią belkę rozbiieranego stropu i usuwać je w trakcie burzenia ścian. Rozbiórkę stropu nad schronem należy przeprowadzić w ostatniej kolejności, stosując właściwy sprzęt wyburzeniowy.

d) Rozbiórka ścian Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione. Rozbiórkę ścian można wykonywać ręcznie lub za pomocą stosownych maszyn. W pierwszej kolejności należy rozebrać ścianki działowe. Materiał z rozbiórki należy opuszczać w dół przenośnikami lub rynnami. Można stosować przecięcie ścian przez otwory okienne co ułatwia rozbijanie ścian. Rozbiórkę ścian nośnych można prowadzić ręcznie lub mechanicznie przy pomocy młota wyburzeniowego na koparce.

e) Rozbiórka fundamentów Wykonać mechaniczne przy pomocy ciężkiego sprzętu wyburzeniowego do głębokości min: - 1,50m poniżej poziomu „0” w części budynku niepodpiwniczonej. Żelbetowe ściany części podpiwniczonej w części ze zbiornikiem) rozebrać w całości do poziomu posadzki -0,80m poniżej poziomu „0”. Poziom piwnic –zbiorniki należy wypełnić piaskiem z zagęszczeniem wykorzystując rozkuszony gruz betonowy z piaskiem do istniejącego poziomu terenu

f) Uporządkowanie terenu Po wyburzeniu obiektu należy zasypać pozostałe po nim miejsce wykorzystując rozkuszony gruz ceglany i betonowy, zagęszczając grunt warstwami. Teren wyburzenia uporządkować z zalegających materiałów po rozbiórce. Powierzchnię terenu pokryć warstwą żużla gr. 10cm.

5.Odpady

W trakcie prowadzonych robót rozbiórkowych powstanie szereg materiałów masowych ,które należy gromadzić z zachowaniem ścisłej segregacji ,a następnie odtransportować na miejsce docelowego składowania, przeróbki lub utylizacji .

Rodzaje odpadów:

- gruz betonowy, ceglany
- tynki
- stal
- stolarka drewniana
- szkło okienne
- drewno
- odpady niesegregowane podobne do komunalnych (ze sprzątania pomieszczeń ,socjalno-bytowe)

Ocena i klasyfikacja odpadów w aspekcie ich uciążliwości dla środowiska oraz sposobu zagospodarowania.

Klasyfikację odpadów sporządzono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu .

Powstające w trakcie robót rozbiórkowych odpady kwalifikowane są do grupy 17 – odpady z budowy remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

6. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Budynek dawnej oczyszczalni chemicznej –budynek parterowy ,częściowo podpiwniczony. Obiekt służył jako stacja neutralizacji ścieków na terenie Politechniki Częstochowskiej. Obecnie budynek nie jest eksploatowany. Od lat jest nieużytkowany stąd też jego bardzo zły stan techniczny. Budynek stwarza zagrożenie dla osób będących w pobliżu, stąd też decyzją inwestora planowana jest rozbiórka obiektu.

W budynku zlokalizowane były urządzenia : zbiorniki oraz magazyn związane z procesem neutralizacji ścieków technologicznych (chemicznie zanieczyszczonych) pochodzących głównie z laboratorium Wydziału Metalurgicznego.

Urząd Miasta Częstochowa
ul. Świątek 11/13
42-200 Częstochowa

**PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.**

INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.

Część budynku podpiwniczona jest oddzielona od części niepodpiwniczonej dylatacją. Posiada posadzkę podniesioną około 1m w stosunku do terenu w związku z założoną rampą magazynową.

Część podpiwniczona posiada poziom posadzki parteru nieznacznie podniesiony w stosunku do terenu. W podpiwniczeniu znajdują się komory reakcyjne, stacja pomp i pomieszczenie filtra kosztowego. Pozostałe pomieszczenia technologiczne magazynowe i pomocnicze znajdują się na parterze.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym planowanym zamierzeniem budowlanym znajdują się:

- przedmiotowy budynek
- Zespół budynków kampusu Politechniki Częstochowskiej
- ogrodzenia posesji

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagospodarowanie terenu rozbiórki wykonać należy przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody,
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- zapewnienia łączności telefonicznej,
- urządzenia składowisk materiałów z rozbiórki.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót rozbiórkowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej, brak zabezpieczenia miejsc niebezpiecznych takich jak przejścia i pomosty, brak balustrad ochronnych),
- przygniecenie pracownika rozbieganym elementem konstrukcji podczas wykonywania robót rozbiórkowych (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonemu z każdej strony o 6,0m),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy rozbieganym obiekcie (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej).

5. 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 wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku 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.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,

- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

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.

6. 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 zagrożeń

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 czynnikiem 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,

KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBREB 42B, CZESTOCHOWA.

NT FRZT OL.ARM

- Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- 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.

Podstawa prawna opracowania:

- Opracował:

inż. Ryszard Sidorowicz
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. SLK/0096/P-WDK/03

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL.ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.

D. - RYSUNKI

Urząd Miasta Częstochowa
ul. Świerka 11/13
42-200 Częstochowa

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.

E.ZAŁĄCZNIKI

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, oświadczamy, że projekt rozbiórki został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.:

Rozbiórka budynku dawnej oczyszczalni chemicznej

nazwa inwestycji

Częstochowa
Dz nr. ewid. 22/2 obręb 42B
ul. Armii Krajowej 19

adres

wykonany dla

Politechniki Częstochowskiej

nazwa inwestora

ul. Dąbrowskiego 69
42-200 Częstochowa

adres inwestora

inż. Ryszard Sidorowicz
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. SLK/0096/PWOK/03



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ŁUKASZ MICHAŁ KUKUŁA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **21/SLOKK/2013**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1625**.

Członek czynny od: 27-09-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-06-2015 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1625-18C5-61C1-D979-888B

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.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/28/13

Katowice, dnia 11 czerwca 2013 roku

DECYZJA nr 21/SLOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 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.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Łukasz Michał Kukula

urodzony 28 maja 1982 roku w Błachowni

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

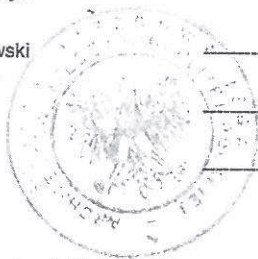
dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witczek



[Handwritten signatures and initials over horizontal lines]

Otrzymują:

1. Łukasz Kukula, 42-290 Błachownia, ul. Młyńska 39
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



Katowice, dnia 17 lipca 2003 r

Sygn. akt SLK./7131.7132/0096/03

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 późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) 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 późniejszymi zmianami) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 200 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan Ryszard Sidorowicz
inż. budownictwa
urodzony dn. 06-10-1954 w Sopoćcinie
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ew. SLK/0096/PWOK/03

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/OKK/03 z dnia 17 lipca 2003r. stwierdziła, że Pan Ryszard Sidorowicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Sidorowicz
ul. Czecha 1/44
42-224 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane **Pan Ryszard Sidorowicz** jest upoważniony **w specjalności konstrukcyjno-budowlanej** do:

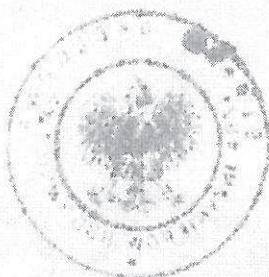
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

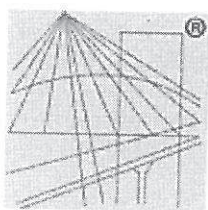
bez ograniczeń.

w y ł ą c z e n i a:

Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-NLA-V58-38X *

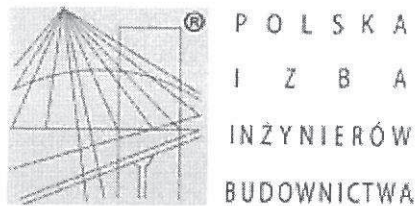
Pan Ryszard Sidorowicz o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0961/03
adres zamieszkania ul. Czecha 1/44, 42-224 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-13 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-TNV-IUZ-JX6 *

Pan Ryszard Sidorowicz o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0961/03
adres zamieszkania ul. Czecha 1/44, 42-224 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-12 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

F. Informacja do planu BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji : ROZBIÓRKA BUDYNKU DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ

Adres obiektu dz. nr. ewid. 22/2 obręb 42B
Al. Armii Krajowej 19,42-200 Częstochowa

Inwestor : Politechnika Częstochowska
ul. Dąbrowskiego 69
Częstochowa

inż. Ryszard Sidorowicz
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. SLK/0096-PWOK/03

Jednostka Projektowa : „PROJEKT 2K”
Biuro architektoniczne Łukasz Kukuła
42-290 Blachownia, ul. Młyńska 39

mgr inż. arch. Łukasz Kukuła
uprawnienia budowlane
21/SLCOKK 2313
Śląska Okręgowa Izba Architektów
SL-1625

PODSTAWA OPRACOWANIA:

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 23 CZERWCA 2003r W SPRAWIE INFORMACJI
DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ORAZ PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.
(DZ. USTAW NR 120 PÓZ. 1126 Z 2003r.)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbiórki budynku.

Spis treści:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
4. Przewidywane zagrożenia, występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5. Sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbiórki budynku.

Realizacja inwestycji obejmie roboty:

- Rozbiórka okien i drzwi
- Rozbiórka pokrycia dachowego
- Rozbiórka stropów
- Rozbiórka ścian
- Rozbiórka fundamentów
- Wypełnienie i zagęszczenie zbiorników piaskiem i gruzem
- Uporządkowanie terenu

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji zlokalizowane są:

Przedmiotowy budynek dawnej oczyszczalni chemicznej znajduje się na terenie kompleksu Politechniki Częstochowskiej

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

I. Istniejące elementy infrastruktury w rejonie przedmiotowej rozbiórki

Miejsce prowadzenia robót odpowiednio zabezpieczone i oznakowane nie powinno stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

4. Przewidywane zagrożenia, występujące podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

I.p.	Skala*	Rodzaj zagrożenia	Miejsce i czas ich występowania
1.	II	Upadki z wysokości	a. praca na rusztowaniach b. praca na podnośnikach c. montaż słupów
2.	I	Zagrożenie przy pracy na drabinach i rusztowaniach	• jak w punkcie 1
3.	II	Zawalenie się ścian	• jak w punkcie 1a-1 d
4.	II	Upadki na powierzchniach	• przemieszczanie się pracowników na placu budowy
5.	II	Przedmioty spadające na osoby znajdujące się w strefie niebezpiecznej (zagrożenia)	• jak w punkcie 1 i 3 • przemieszczanie się osób trzecich na i poza placem budowy " stosowanie materiałów na rusztowaniach i stropach • mechaniczny załadunek i wywóz gruntu
6.	I	Wylądowania atmosferyczne - porażenie pracujących na wysokościach	• jak w punkcie 1
7.	II	Niezabezpieczone ruchome części maszyn, urządzeń i ich oprzyrządowania	a. mechaniczny załadunek i wywóz gruzu
8.	II	Ostre wystające elementy, krawędzie, postrzępione i chropowate powierzchnie narzędzi i materiałów mogące spowodować urazy	a. przemieszczanie się pracowników na placu budowy b. obróbka materiałów i innych
9.	II	Zagrożenia powodowane przez ruchome środki transportu pionowego i poziomego	a. transport pionowy gruzu i innych materiałów b. mechaniczne wykonywanie robót budowlanych
10.	I	Zagrożenia powodowane składowaniem materiałów	a. przemieszczanie się pracowników na placu budowa b. transport materiałów na lokalne składowisko c. załadunek materiałów ze składowiska na środki transportu d. transport i składowanie materiałów budowlanych na placu budowy
11.	II	Narażenie na hałas i drgania maszyn i narzędzi (maszyny i sprzęt budowlany,	a. jak w punkcie 3, 7 i 9

Urząd Miasta Częstochowa
Załącznik nr 1173
42-211 Częstochowa

**PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.**

		narzędzia ręczne z napędem elektrycznym i pneumatycznym)	
12.	I	Występowanie opadów atmosferycznych przy pracy na otwartej przestrzeni (przemoczenie, przemarznięcie)	• jak w punkcie 1
13.	II	Narażenie na pyły i kurz, występujące w powietrzu	• jak w punkcie 1; 3; 6; 9
14.	I	Zagrożenia pożarem Zagrożenia poparzeniami	• obróbka materiałów • wykonywanie prac spawalniczych
15.	I	Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym (instalacja elektryczna-przewody; osprzęt -gniazda, wtyczki; maszyny i urządzenia zasilane energią)	• przebywanie w obiektach budowlanych, szatni i biurach budowy • używanie maszyn i urządzeń zasilanych energią
16.	I	Nieprzestrzeganie zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy	• jak w punkcie 1-15
17.	I	Złe postępowanie w sytuacjach zagrożeń i awaryjnych	• jak w punkcie 17-18

* - Skala zagrożenia - stopień prawdopodobieństwa wystąpienia danego typu zagrożenia, podczas wykonywanych prac:

I - małe

II - średnie

III - duże

5. Sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie BHP (Dz. U.1996 r. nr 62,póz. 285)

Pracownicy wyznaczeni do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych powinni przejść instruktaż stanowiskowy dotyczący bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzony przez inspektora o odpowiednich kwalifikacjach. W ramach szkolenia należy zwrócić szczególną uwagę na środki ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Dodatkowe szkolenie powinny przejść osoby wyznaczone do nadzorowania w/w robót.

POSTĘPOWANIE NA WYPADEK WYCIEKU OLEJU WSKUTEK AWARII MASZINY.

Każdy pracownik w przypadku zauważenia wycieku oleju z urządzeń technicznych używanych do transportu materiałów oraz do wykonania robót budowlanych zobowiązany jest do:

optycznego ustalenia rozmiarów wycieku,

ustalenia potencjalnych zagrożeń dla środowiska,

zgłoszenia awarii bezpośrednio przełożonemu i Kierownikowi Budowy.

Jeżeli wyciek oleju nie stwarza zagrożenia należy to miejsce gdzie nastąpił wyciek posypać ABSORBENTEM – środkiem chemicznym znajdującym się na terenie zaplecza budowy.

W wyjątkowych sytuacjach, gdy absorbent nie jest dostępny można go zastąpić inną substancją absorbującą np. piaskiem lub trocinami. Po wykonaniu tej czynności należy przystąpić do usunięcia przyczyny wycieku. Jeżeli pracownik (kierowca/ operator) nie jest w stanie sam usunąć tej przyczyny, jest zobowiązany powiadomić telefonicznie o tym zdarzeniu Kierownika Budowy, a w przypadku nieobecności jego zastępców. W celu powiadomienia należy skorzystać z każdego dostępnego źródła powiadamiania w tym również prywatnego telefonu komórkowego. Osoby powiadomione o zdarzeniu wysyłają na miejsce awarii zespół mechaników w celu usunięcia przyczyn wycieku. Materiał absorbujący wymieszany z olejem należy zebrać do foliowego worka, a następnie dostarczyć na teren bazy do magazynu tymczasowego składowania odpadów niebezpiecznych.

WANY PRZY UL. ARMII.

POSTĘPOWANIE NA WYPADEK ZAISTNIENIA KATASTROFY BUDOWLANEJ.

W razie zaistnienia katastrofy budowlanej każdy pracownik jest zobowiązany:

powiadomić osobiście lub z każdego dostępnego źródła powiadamiania, w tym również z prywatnego telefonu komórkowego, kierownika budowy, a w przypadku nieobecności, jego zastępcę.

przeciwdziałać rozszerzaniu się skutków katastrofy,

niezwłocznie zawiadomić o katastrofie:

właściwego miejscowego Prokuratora,

Inspektora Nadzoru Inwestorskiego,

Projektanta obiektu budowlanego.

- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47, póź. 401),

- właściwe zagospodarowanie terenu budowy tj.: ogrodzenie terenu, wyznaczenie stref niebezpiecznych, dróg przejść, doprowadzenie mediów, odprowadzenie ścieków, urządzenie pomieszczeń higieniczno - sanitarnych i socjalnych, zapewnienie oświetlenia, wentylacji i łączności telefonicznej, urządzenie składowania materiałów i wyrobów,
- wyposażenie terenu budowy w sprzęt niezbędny do gaszenia pożaru zgodnie z wymogami przepisów p/poż.
- wyznaczenie i wyposażenie dróg i wyjść ewakuacyjnych zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi i p/poż.
- powierzenie bezpośredniego nadzoru nad bezpieczeństwem i higieną pracy na budowie kierownikowi budowy, kierownikowi robót lub mistrzowi budowlanemu stosownie do zakresu obowiązków,
- zobowiązanie wszystkich osób przebywających na terenie budowy do stosowania środków ochrony indywidualnej, każdy pracownik i podwykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z przygotowanymi przez kierownika budowy instrukcjami na wypadek: pożaru, awarii, przeciwpożarową dla zaplecza budowy, organizacji pierwszej pomocy, wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.

rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003.47.401), odpowiednimi wymaganiami BHP.

22

PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU " DAWNEJ OCZYSZCZALNI CHEMICZNEJ", ZLOKALIZOWANY PRZY UL. ARMII
KRAJOWEJ 19 NA DZ.NR.EWID. 22/2 OBRĘB 42B, CZĘSTOCHOWA.
INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA UL.DĄBROWSKIEGO 69, CZĘSTOCHOWA.

Pracownicy muszą obowiązkowo korzystać ze środków ochrony indywidualnej (kaski, odzież robocza i ochronna, okulary ochronne, osłony uszu i rękawice).

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, gazociągowe i kanalizacyjne powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

Bezpieczną odległość wykonywania robót, ustala kierownik budowy w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te instalacje. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.

Roboty prowadzone będą na otwartej przestrzeni w sąsiedztwie ulic zapewniających konieczny transport i ewakuację w razie nieszczęśliwego wypadku.

mgr inż. arch. Łukasz Kukuła
uprawnienia budowlane
21.SŁOKK/2013
Śląska Okręgowa Izba Architektów
SLI 1625

Inż. Ryszard Sidorowicz
Uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. SLK/0096/PWOK/03