

2

PROJEKT ROZBIÓRKI

schodów zewnętrznych przy ścianie szczytowej budynku RCK

w Rogoźnie, ul. II Armii WP 4

Nazwa inwestycji: Rozbiórka schodów zewnętrznych przy ścianie szczytowej
Budynku RCK w Rogoźnie

Lokalizacja: ul. II Armii WP 4; 64-610 Rogoźno

Inwestor: Rogozińskie Centrum Kultury, Pl. K. Marcinkowskiego 1;
64-610 Rogoźno

Branża: Konstrukcja

Autor opracowania: Tech. bud. Eugeniusz Cieszyński

EUGENIUSZ CIESZYŃSKI
technik budowlany
Upr. bud. Nr 8345/458/81/82
62-100 Wągrowiec, ul. Jędrka 1B/10
tel. (661) 26 25 093

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

Nr 304/15

Z dnia 14.07.2015

Nr rejestru AB.6741.4.2015

Rogoźno, 25.05.2015 r.

Spis zawartości projektu rozbiórki

I. Opis techniczny

1. Dane ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot i zakres opracowania
4. Opis rozwiązań konstrukcyjnych schodów zewnętrznych
5. Opis rozbiórki
6. Segregacja odpadów
7. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia
8. Uwagi końcowe

II. Oświadczenie projektanta

III. Uprawnienia budowlane

IV. Zaświadczenie o wpisie do WOIB w Poznaniu

V. Projekt zagospodarowania działki

VI. Część fotograficzna: zdjęcia 1 – 6

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

- 1.1. Inwestor: Rogozińskie Centrum Kultury, Pl. K. Marcinkowskiego 1,
64-610 Rogoźno
- 1.2. Przedsięwzięcie: rozbiórka schodów zewnętrznych przy ścianie
szczytowej budynku RCK w Rogoźnie, ul. II Armii WP 4
- 1.3. Obiekt: schody zewnętrzne
- 1.4. Branża: konstrukcyjna

2. Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych 1:500
- Wizja lokalna na miejscu rozbiórki
- Aktualnie obowiązujące przepisy Prawa Budowlanego i odpowiednie normy przedmiotowy
- Kodeks pracy – dział dziesiąty. Bezpieczeństwo i higiena pracy: Dz.U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie ministra pracy i polityki socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy: Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych: Dz.U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia: Dz.U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126

- Rozporządzenie ministra gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy: Dz.U. z 2002 r. nr 191 poz. 1596.

3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie projektu rozbiórki schodów zewnętrznych przy ścianie szczytowej budynku RCK w Rogoźnie, ul. II Armii WP 4.

Projekt obejmuje część fotograficzną obiektu przeznaczonego do rozbiórki oraz opis sposobu i zakres przewidywanych robót rozbiórkowych.

Opracowanie zawiera opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa i ochronę zdrowia ze względu na specyfikę rozbieranego obiektu.

Opracowanie wykonane jest w zakresie pozwalającym na uzyskanie pozwolenia na budowę oraz zawiera opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa i ochronę zdrowia ze względu na specyfikę rozbieranego obiektu.

4. Opis rozwiązań konstrukcyjnych

Schody zewnętrzne zostały wykonane jako ukośno-pozioma płyta żelbetowa, zamocowana wspornikowo do ściany budynku.

Długość płyty w rzucie prostokątnym: 14,80 m, 2 spoczniki, ilość stopni 38, grubość płyty śr. 20,0 cm.

Pod niższą częścią schodów wygospodarowano pomieszczenie gospodarcze, w którym znajduje się skrzynka przyłączenia gazowego.

Przedmiotowe schody są w fatalnym stanie technicznym

Uwaga: Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy przełożyć instalację gazową przez właściwe służby.

5. Opis rozbiórki

Całość robót rozbiórkowych prowadzić zgodnie z programem rozbiórki, pod nadzorem osób do tego uprawnionych z odnotowaniem postępu robót w Dzienniku Rozbiórki.

Do wykonania robót należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, jak oznakowanie i ogrodzenie terenu robót, zgromadzić potrzebne narzędzia i sprzęt, a także zainstalować odpowiednie urządzenia do usuwania z obiektu materiałów z rozbiórki, a następnie przystąpić do robót rozbiórkowych:

- Zabezpieczyć wrażliwe elementy konstrukcyjne budynku oraz elementy instalacyjne przed uszkodzeniem
- Zdemontować fragmentami żelbetową płytę schodową przy użyciu odpowiednich urządzeń tnących, np. piły diamentowej
- Uzupełnić tynk zewnętrzny po odciętych schodach zewnętrznych.

Do rozbiórki zabrania się stosowania sprzętu wywołującego drgania

konstrukcji budynku. Wszystkie prace związane z wyburzeniem prowadzić tylko przy pomocy urządzeń tnących. Wszelkie lokalne podłączenia konstrukcji wykonywać ręcznie lub przy pomocy lekkich urządzeń elektrycznych za zgodą inspektora nadzoru.

6. Segregacja odpadów

Elementy pochodzące z rozbiórki składować na wysypiskach komunalnych, składnicach złomu lub innych przeznaczonych do tego celu miejscach.

Zgodnie z ustawą o odpadach, na Inwestorze jako wytwórcy odpadów

spoczywa obowiązek złożenia do właściwych terenowo organów ochrony środowiska informacji o wytworzonych i powstałych odpadach.

Klasyfikację odpadów podaje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) w katalogu odpadów.

Według tego katalogu w procesie rozbiórki powstaną następujące grupy, podgrupy i rodzaje odpadów, klasyfikacja wg kodów:

17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

17 01 02 – gruz ceglany

17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych

17 01 80 – usunięte tynki

17 04 07 – mieszaniny metali

17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie nie zawierające substancji niebezpiecznych.

7. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia ze względu na specyfikę rozbieranego obiektu

W trakcie prowadzonych prac związanych z wyburzeniem obiektu wystąpią następujące roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzają szczególne ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości do 2,0 m
- Roboty związane z użyciem sprzętu do cięcia betonu i stali.

Prowadzenie tych robót wymaga sporządzenia planu **bioz** i złożenia informacji o jego sporządzeniu i miejscu przechowywania do właściwego terytorialnego organu administracji budowlanej (PINB w Obornikach).

Do sporządzenia planu bioz zobowiązany jest kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia tych robót.

Inwestor, składając zawiadomienie o chęci rozpoczęcia prac budowlanych jest obowiązany wystąpić o wydanie dziennika rozbiórki (budowy). Dziennik powinien być prowadzony zgodnie z Rozp. MGPIB z 15.12.1994 (MP z 1995 r. Nr 2 poz. 29). Za właściwe prowadzenie dziennika, jego stan oraz właściwe przechowywanie na budowie odpowiada kierownik budowy.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z opisem rozbiórki, z zachowaniem przepisów BHP, szczegółowych norm i wymagań technicznych, warunków wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz instrukcji producenta. Wszystkie zastosowane materiały i procesy technologiczne muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty wymagane przepisami szczegółowymi.

Wszystkie instalowane urządzenia muszą być w pełni sprawne, oraz posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z polskimi normami. Obok urządzeń należy umieścić w widocznym miejscu instrukcję obsługi. Montaż i rozruch należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta, a w razie konieczności w jego obecności.

W widocznym miejscu, od strony drogi publicznej, na wysokości nie mniejszej niż 2,0 m należy zamontować tablicę informacyjną, zgodną z Rozp. MGPIB z 15.12.1994 (MP z 1995 r. Nr 2 poz. 29) z numerami telefonów alarmowych. Na czas robót budowlanych należy zapewnić apteczkę pierwszej pomocy medycznej.

Niezależnie od informacji technicznych zawartych w opisie prac rozbiórkowych, wykonawcę robót budowlanych obowiązują: „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, normy obowiązkowego stosowania i

8

odpowiednie normy nieobowiązkowe, które to materiały należy traktować jako uzupełnienia dokumentacji.

8. Uwagi końcowe

- Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych muszą być dokładnie zaznajomieni z ich zakresem. Przy prowadzeniu prac rozbiórkowych i wyburzeniowych należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów BHP i bezwzględnie stosować wszystkie przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz w odzież roboczą, hełmy, okulary, maski pyłowe i rękawice ochronne
- Znajdujące się przy budynku przedmioty i urządzenia muszą być zabezpieczone przed uszkodzeniami.
- Robót rozbiórkowych nie należy prowadzić podczas opadów atmosferycznych i silnego wiatru.
- Wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych muszą być w sposób odpowiedni zabezpieczone lub wytyczone, a drogi, obejścia i objazdy wyraźnie oznakowane.

STAROSTWO POWIATOWE
W OBORNIKACH
Wydział Architektury i Budownictwa

67 4 1 - 4 - 2 0 1 5

INGENIEWSZ CIESZYŃSKI
osoba budowlana
Lp. bud. / P. in. 43/45/458/81/82
32-100, Wądrowek, ul. Jęzka 11B/10
tel. (087) 26 25 093

Wągrowiec, dnia 25.05.2015 r.
(miejscowość, data)

Eugeniusz Cieszyński
imię, nazwisko
ul. Jeżyka 11B/10
62-100 Wągrowiec
adres

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta */ ~~osoby sprawdzającej*~~

Stosownie do zapisów art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm),
oświadczam, iż projekt budowlany:

rozbiórka schodów zewnętrznych przy ścianie szczytowej budynku

RCK w Rogoźnie

(nazwa projektu budowlanego)

Rogozińskie Centrum Kultury, Pl. K. Marcinkowskiego 1

(inwestor)

II Armii WP 4; 64-610 Rogoźno

(adres inwestycji)

25.05.2015 r.

(data opracowania projektu)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

EUGENIUSZ CIESZYŃSKI
technik budowlany
..... Upr. bud. Nv. 8345/458/61/82
62-100 Wągrowiec, ul. Jeżyka 11B/10
tel. (667) 25 25 993
podpis składającego oświadczenie

z pieczęcią imienną

* niepotrzebne skreślić

1122 2 listopada 1932 r.

112221

NR 8345/458/01/82



DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 2 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 i 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(kż) **LUGENIUSZ CIESZYŃSKI**

(imie i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 grudnia 1955 r. w Wągrowcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

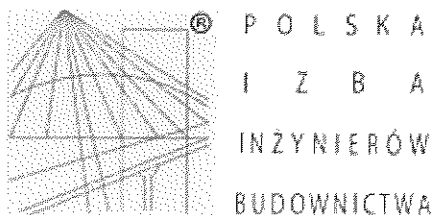
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno — budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie ograniczonym do powszechnie znanych rozwiązań

konstrukcyjnych i schematów technicznych

(specjalizacja zawodowa)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-NEF-SDF-LAQ *

Pan Eugeniusz Cieszyński o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0599/01
adres zamieszkania ul. Jeżyka 11b/10, 62-100 Wągrowiec
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-17 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej 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.

