

PROJEKT ROZBIÓRKI

Obiekt: **Rozbiórka komina ceramicznego przy Przychodni Rejonowej
w Chojnowie przy ul. Legnickiej 12**

Lokalizacja: **Chojnów; działka 212/10 ; obręb: 0004 Chojnów - miasto**

Inwestor: **Przychodnia Rejonowa w Chojnowie
59-225 Chojnów ul. Legnicka 12**

Data opracowania: **11.04.2017 r**

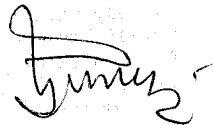
Kategoria obiektu: **XI (XXIX)**

Załącznik do decyzji
pozwolenia na rozbiórkę
Nr..... 321/18
z dnia..... 15.01.2018r.

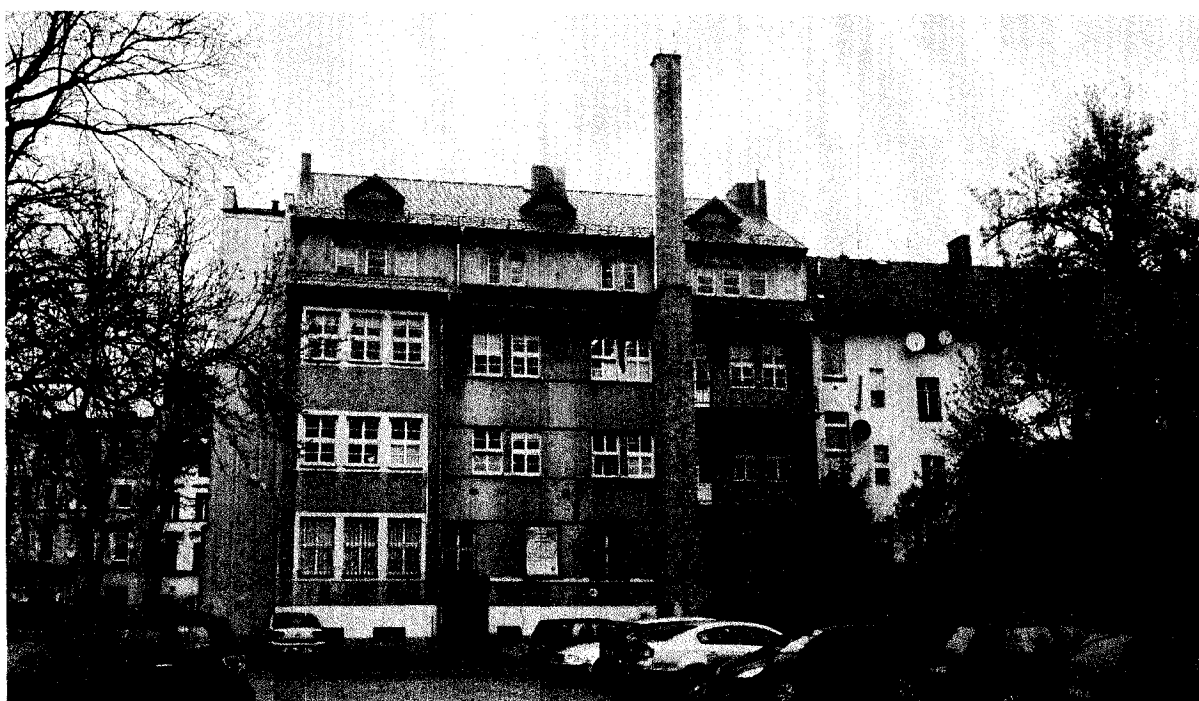
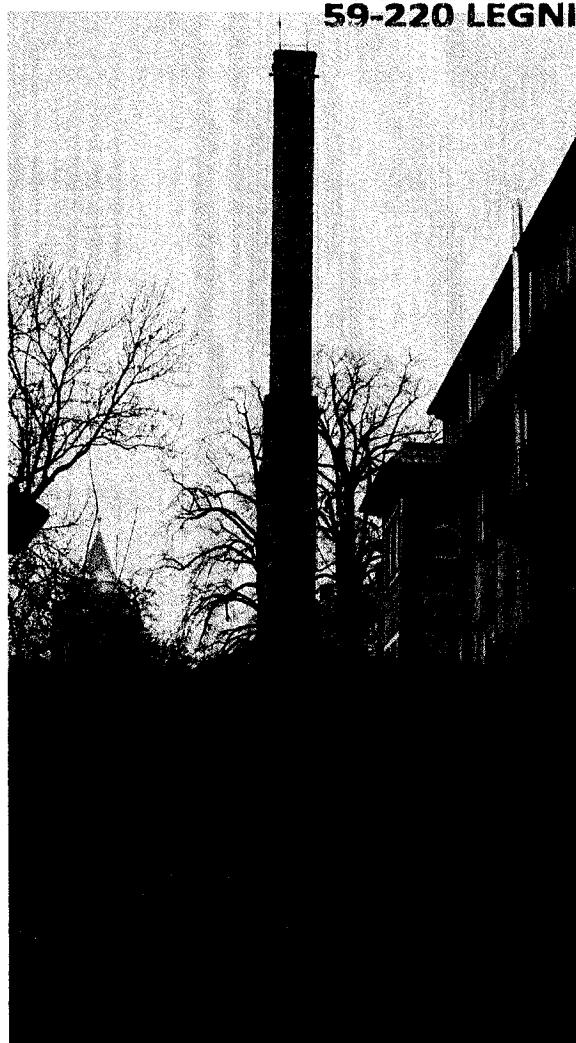
Zgodnie z artykułem 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP poz. 290 z dnia 9 lutego 2016 r):

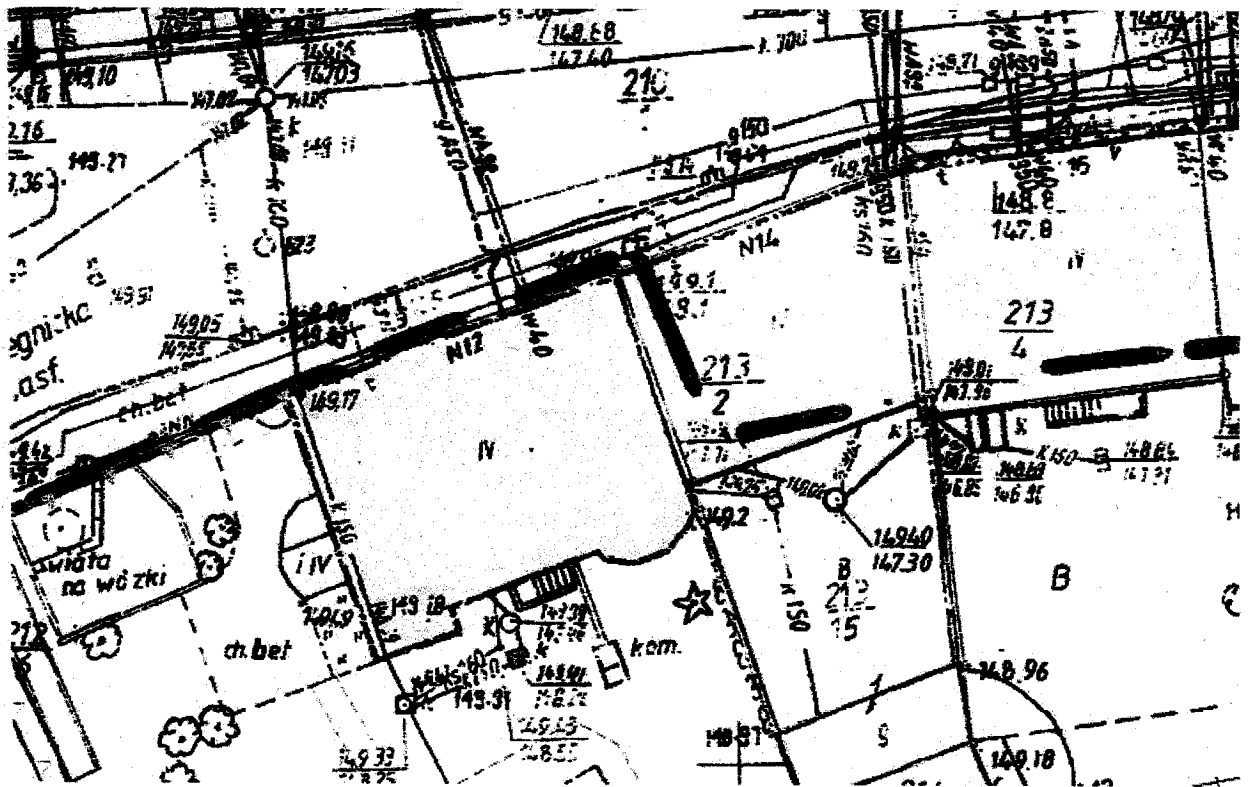
Oświadczam, że projekt : **Rozbiórka komina ceramicznego przy przychodni rejonowej na działce 212/10
w Chojnowie.** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

Projektant	Imię i nazwisko	Podpis
Projekt instalacyjny	mgr inż. Piotr Gurlaga 51/81/Lw DOŚ/BO/1111/01	

**STAROSTWO POWIATOWE
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 LEGNICA**





Budynek przychodni ul. Legnicka Nr 12 w Chojnowie z kominem zewnętrznym murowanym po stronie podwórzowej.

Komin murowany w przyziemiu posiada przekrój 117×130 cm dla czterech dolnych segmentów średnio 270 m każdy i o przekroju 80×80 cm dla trzech górnych segmentów o wysokości segmentu średnio 2,45 m poszczególne segmenty rozdzielone są wieńcami żelbetowymi.

Odległość komina od ściany budynku wynosi 4,50 m; od parkingi w podwórzu przychodni 5,00 m
łączna wysokość komina 17,70 m.

Proponowana metoda rozbiórki z rusztowania przystawnego metodą rozebrania cegła po cegle od góry z jednoczesnym częściowym demontażem uprzednio przygotowanego rusztowania.

Proponowane narzędzia niezbędne do rozbiórki komina to młotowiertarki elektryczne przy czasie rozbiórki nieograniczonym pracą przychodni.

Rozbiórka komina będzie możliwa w dni wolne od pracy w czasie od piątku, godzina 14:00 do soboty godzina 16:00. Metoda rozbiórki – ręczna przy użyciu młotowiertarek z rusztowania ustawionego od strony budynku przychodni, a składowanie materiałów pochodzących z rozbiórki powinno się odbywać przy krawędzi parkingu dla samochodów znajdującego się po stronie południowej przedmiotowego komina.

Proponowany czas rozbiórki i metoda wynika z faktu, że w normalnym czasie pracy przychodni hałas przy pracach budowlanych będzie poważną przeszkodą dla pracy przychodni, a także zaparkowane pojazdy na parkingu przychodni będą narażone na uszkodzenia mechaniczne. Wybór rusztowania stałego ustawionego od strony budynku przychodni ma zapewnić bezpieczeństwo budynku w czasie wykonywania prac rozbiórkowych. Dodatkowo na rusztowaniu na czas robót należy przewidzieć zabezpieczenie w postaci siatek ochronnych. W rejonie prac budowlanych (rozbiórkowych) ustawić trwałe zastawy w odległości minimum 6,00 m od rozbieganego komina (1/3 wysokości) w postaci płotków przestawnych i zamocowanych na nich tablic informujących o prowadzeniu prac niebezpiecznych.

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PODSTAWA OPRACOWANIA

Ustawa z dnia 7.07.1994: „Prawo budowlane”; Dz. U. 1995 nr.89, poz 415 (z późniejszymi zmianami: z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, z 2003 r. Nr 80, poz. 718.),

Ustawa z dnia 26.06.1974 „Kodeks pracy” Dz. U. 141.24.74 (wraz z późniejszymi zmianami: Dz.U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, Nr 106, poz. 668, Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127, Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405, Nr 154, poz. 1805, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 200, poz. 1679.),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002: „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”; Dz. U.2002 nr 75 poz. 690 (z późniejszymi zmianami - Dz. U.2003 nr 33 poz. 270),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401 (tekst jednolity),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 „W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, Dz. U. 2003 Nr 120, poz. 1126,

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych”, Dz. U. 1999 Nr 80, poz. 912,

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000 „ w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych”, Dz. U. 2000 Nr 40, poz. 470,

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14.03.2000 „ w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych”, Dz. U. 2000 Nr 26, poz. 313 (z późniejszymi zmianami: z 2000 r Nr 82, poz. 930)

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 01.12.1990 „w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym”; Dz.U. z 1990 Nr 85 poz. 500 (z późniejszymi zmianami: z 1992 Nr 1, poz. 1, z 1998 Nr 105, poz. 658, z 2002 Nr 127, poz. 1091),

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.1996 „w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom”; Dz.U. z 1996 Nr 114 poz. 545 (z późniejszymi zmianami: z 2002 Nr 127, poz. 1092).

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbiórka komina ceramicznego przy Przychodni- Rejonowej w Chojnowie przy ul. Legnickiej 12
IMIĘ I NAZWISKO ADRES INWESTORA	Przychodnia Rejonowa w Chojnowie 59-225 Chojnow ul. Legnicka 12
IMIĘ I NAZWISKO PRO- JEKTANTA	Piotr Gurlaga

11.04.2017 r

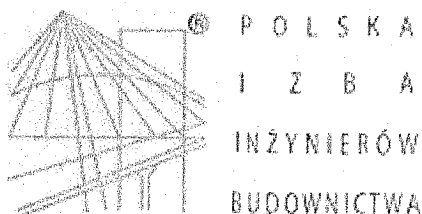


CZĘŚĆ OPISOWA

1.	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW
	1/ Roboty montażowe przy ustawianiu rusztowań przystawnych do wysokości 16,00 m; 2/ prace budowlane przy rozbiórce konstrukcji murowych. 3/ stopniowa rozbiórka rusztowania przystawnego w miarę postępu robót rozbiórkowych 4/ sukcesywne usuwanie gruzu z rozbiórki komina; 5/ oczyszczenie terenu z resztek materiałowych i przywrócenie do stanu pierwotnego
2.	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
	Brak uzbrojenia podziemnego w rejonie projektowanej lokalizacji trzonu kominowego i w terenie pola roboczego o rzucie poziomym 8,00 × 8,00 /m/.
3.	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓREMOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI
	Odpryski materiałowe w trakcie rozbiórki trzonu kominowego malejące z wysokością prac budowlanych.
4.	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA
	Prace rozbiórkowe komina z rusztowania trwale zabezpieczonego do trzonu komina z użyciem elektonarzędzi – młotów kujących, hałas.
5.	SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH
	Pracowników skierowanych do wykonywania robót przeszkolić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku <i>w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych</i>
6.	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA, ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ
	Na czas wykonania robót zapewnić środki ochrony osobistej dla pracowników skierowanych do wykonania prac budowlanych oraz umieścić na terenie placu budowy apteczkę pierwszej pomocy. Zapewnić dostęp do telefonu.

Kierownik Budowy nie ma obowiązku wykonywania planu bhp na etapie realizacji robót budowlanych.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-SZW-8PT-AMD *

Pan Piotr Gurlaga o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1111/01

adres zamieszkania ul. Łowicka 12/6, 59-220 Legnica

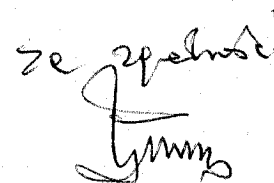
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-17 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



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

Stwierdzenie przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 5 ust. 1, § 6 ust.

Na podstawie § 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 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 Piotr GURLAGA

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 29 kwietnia 1954 r. w Krośnie Odrzańskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika

budowy i robót w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(określić rodzaj funkcji)

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Piotr GURLAGA

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnowieloracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

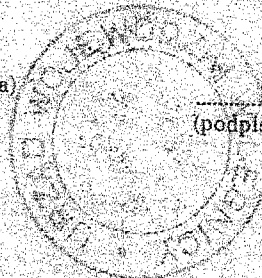
(pieczęć urzędowa)

Otrzymuje:

Ob.inż. Piotr Gurlaga

(strona)

Legnica, ul. Tatarska 13/2



Roland Gerski
(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb.)

zam. przedwst.
Gump