

# PROJEKT BUDOWLANY ROZBIÓRKI OBIEKTU

Obiekt, Inwestycja:	Budynek gospodarczy pralni na terenie Ośrodka Szkolno Wychowawczego ROZBIÓRKA / kategoria obiektu budowlanego VIII /	
Adres:	ul. Piastowska 55, 76-600 Świnoujście, dz. nr 338/5	
Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA, ROZBIÓRKA	
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście , ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
Autorzy projektu:	<i>Kierownik zespołu, konstrukcja: specjalność konstrukcyjno-budowlana</i> <b>inż. BOGUSŁAW DROŹDŹ</b> <b>A/PNB/8300/268/81</b>	
	<i>Opracował:</i> Spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych , wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń <b>MGR INŻ. JAN DROŹDŹ</b> <b>NR UPRAWNIEN: ZAP/0211/PWBS/18</b>	
<b>Zawartość opracowania:</b> 1. Spis treści. 2. Oświadczenie projektanta. 3. Opis techniczny. 4. Ekspertyza techniczna. 5. Załączniki: <i>Kwalifikacje zawodowe projektantów</i>		
Połczyn-Zdrój, 17.09.2019 r.		

## **SPIS TREŚCI**

<b>Oświadczenie projektanta w trybie art. 20 PB</b>	<b>str. 3</b>
<b>OPIS TECHNICZNY</b>	<b>str. 4÷6</b>
1.0 Dane ogólne	str. 4
2.0 Podstawa opracowania	str. 4
3.0 Stan istniejącej konstrukcji i wykończenia wnętrza	str. 4÷5
4.0 Projektowana rozbiórka	str. 5÷6
<b>EKSPERTYZA TECHNICZNA</b>	<b>str. 7</b>
<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>	<b>str. 8÷9</b>
<b>CZĘŚĆ GRAFICZNA</b>	<b>str. 10÷23</b>
Fotografie stanu istniejącego	str. 10÷11
Rysunki obiektu	str. 12÷17
<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	<b>str. 18÷22</b>
Kwalifikacje zawodowe projektanta	

## **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 – tekst jednolity  
Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 (z późn. zmianami) – oświadczamy,  
że niniejszy projekt budowlany sporządzony  
został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Obiekt, Inwestycja:	Budynek gospodarczy pralni na terenie Ośrodka Szkolno Wychowawczego ROZBIÓRKA / kategoria obiektu budowlanego VIII /	
Adres:	ul. Piastowska 55, 76-600 Świnoujście, dz. nr 338/5	
Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA, ROZBIÓRKA	
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście , ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
Autor projektu:	<u>Kierownik zespołu, konstrukcja:</u> <i>specjalność konstrukcyjno-budowlana</i> <b>inż. BOGUSŁAW DROŹDŹ</b> <b>A/P N B / 8 3 0 0 / 2 6 8 / 8 1</b>	
	<u>Opracował:</u> Spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych , wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń <b>MGR INŻ. JAN DROŹDŹ</b> <b>NR UPRAWNIEŃ: ZAP/0211/PWBS/18</b>	
Połczyn-Zdrój, 17.09.2019 r.		

## **OPIS TECHNICZNY**

**projekt budowlany rozbiórki budynku gospodarczego pralni na terenie Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Świnoujściu przy ul. Piastowskiej 55, dz. nr 338/5**

### **1.0. DANE OGÓLNE:**

**Opracowanie dotyczy projektu budowlanego w zakresie rozbiórki istniejącego budynku gospodarczego pralni na terenie Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Świnoujściu przy ul. Piastowskiej 55, dz. nr 338/5**

Budynek gospodarczy pralni leży na granicy obszarów 6 U,MW i 7 UO zgodnie z uchwałą nr XXIII/186/2016 Rady Miasta Świnoujście w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście. W planie zagospodarowania przestrzennego budynek starej pralni leżący na dz nr 338/5 znajdujący się na ulicy Piastowskiej 55 w Świnoujściu , przeznaczony jest do rozbiórki.

Projekt niniejszy zakłada wyburzenie istniejącego budynku gospodarczego starej pralni oraz zrekultywowanie terenów porozbiórkowych z przywróceniem do stanu pierwotnego. Materiały porozbiórkowe należy usunąć z terenu działki i poddać recyklingowi (m. in. gruz betonowy i ceglany, drewno), bądź utylizacji (drewno, papa, szkło, itp.). Budynek istniejący o prostej, typowej konstrukcji i statycznie wyznaczalnych schematach statycznych. Projektowana rozbiórka budynku gospodarczego nie zmieni warunków gruntowo-wodnych posadowienia.

**Na podst. art. 31 ust. 1 pkt. 1) w związku z art. 32 ust. 1 pkt. 2) ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) wymagane jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę.** Ponadto stwierdza się, że budynek usytuowany jest bezpośrednio przy granicy działek sąsiednich, tj. 383, 387, 388/6 oraz 382/2 , zatem połowa jego wysokości jest mniejsza niż odległość z działkami sąsiednimi, z tego względu należy wystąpić o pozwolenie na rozbiórkę. Oddziaływanie terenu porozbiórkowego obejmuje dz. nr 383, 387, 388/6, 382/2 oraz 388/5

### **2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA:**

- 2.1 Zlecenie Inwestora.
- 2.2 Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) – PB,
- 2.3 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) – WT,
- 2.4 Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 z p. zm.),
- 2.5 Pomiary budynku wraz z odkrywkami elementów przeprowadzone dnia 09.09.2019 r.
- 2.6 Wykaz literatury:  
[1] Praca zbiorowa pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Piotra Klemma:  
„Budownictwo ogólne – tom 2 – fizyka budowli”.  
[2] Praca zbiorowa pod kierunkiem dr hab. inż. Lecha Lichołai:  
„Budownictwo ogólne – tom 3 – elementy budynków, podstawy projektowania”.

### **3.0. STAN ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI I WYKOŃCZENIA WNETRZA:**

#### **3.1. DANE OGÓLNE I CHARAKTERYSTYCZNE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO:**

- 3.1.1. Budynek w zabudowie śródmiejskiej, zwartej, pełni funkcję pralni – Jest to budynek niski, niepodpiwniczony, posiada jedną kondygnację nadziemną – parter.
- 3.1.2. Wejście główne od strony działki nr 388/6 , podwórze Ośrodka Szkolno-wychowawczego.
- 3.1.3. Obiekt o prostej, nieskomplikowanej konstrukcji, statycznie wyznaczalnych schematach statycznych, posadowiony w sposób bezpośredni na nośnym podłożu gruntowym.
- 3.1.4. Wyposażenie w instalacje: wodno-kanalizacyjną i kanalizacji deszczowej, elektryczną, grzewczą, wentylacji grawitacyjnej.
- 3.1.5. Wykonany został w technologii tradycyjnej murowanej ,ściany bez izolacji termicznej.. Zasadnicza część obiektu przekryta jest stropodachem z płyt żelbetowych WPS na belkach stalowych z warstwą ocieplającą i spadkową z żużla paleniskowego. Pokrycie dachu z papy asfaltowej na lepiku.

### 3.2. DANE CHARAKTERYSTYCZNE WG PN-70/B-02365 – STAN ISTNIEJĄCY:

3.2.1.	Wysokość budynku gospodarczego (BG)	BG – do 4,85 [m]
3.2.2.	Powierzchnia zabudowy	184,10 [m <sup>2</sup> ]
3.2.3.	Powierzchnia użytkowa	150,28 [m <sup>2</sup> ]
3.2.4.	Kubatura brutto	828,45 [m <sup>3</sup> ]
3.2.5.	Liczba kondygnacji	1 nadziemna (parter)

### 3.3. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA:

#### 3.4. FUNDAMENTY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE:

Fundamenty i ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych. Brak izolacji termicznej i przeciwwilgociowej.

#### 3.5. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE ORAZ DZIAŁOWE:

3.5.1. Ściany nośne z cegły wapiennej grubości 25 cm w układzie podłużnym, jednoprzęsłowym.

3.5.2. Ściany działowe z cegły wapiennej, z pustaków ceramicznych oraz z płyt gipsowokartonowych GKFI na stelażu metalowym.

3.5.3. Ściany wewnętrzne wykończone tynkiem mineralnym kat. III o strukturze gładkiej, malowane farbami olejnymi lub emulsyjnymi, w pomieszczeniach „mokrych” okładziny ścienne z glazury.

#### 3.6. PODŁOGI I POSADZKI, STROPY:

3.6.1. Istniejąca podłoga parteru na gruncie. Posadzki cementowe, z płytek ceramicznych oraz z wykładzin PCV.

#### 3.7. KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHOWE, ORYNNOWANIE:

3.7.1. Istniejący stropodach z płyt żelbetowych WPS na belkach stalowych z warstwą ocieplającą i spadkową z żużla paleniskowego.

3.7.2. Pokrycie dachowe - papa asfaltowa na lepiku.

3.7.3. Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej. Wody opadowe odprowadzone do istniejącej miejskiej kanalizacji deszczowej. Rynny półokrągłe Ø150 [mm], rury spustowe Ø100 [mm]. Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej.

#### 3.8. KOMINY I WENTYLACJA:

Budynek wyposażony jest w kominy istniejące murowane z cegły wapiennej wieloprzewodowe. Istniejąca wentylacja grawitacyjna, okna szczelne, nie są wyposażone w nawiewniki, brak nasad kominowych.

#### 3.9. WYKOŃCZENIE WNEŹRZA:

Tynki ścienne i sufitowe mineralne, gładkie kat. III, malowane farbami emulsyjnymi, oraz lateksowymi.

#### 3.10. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA:

3.10.1. OKNA: uchylno-rozwieralne z ościeżnicami PCV w kolorze białym – w budynku występują okna zespolone. Nie posiadają nawiewników.

3.10.2. DRZWI: wewnętrzne i zewnętrzne PCV.

### 4.0. PROJEKTOWANA ROZBIÓRKA / TECHNOLOGIA WYKONANIA:

Zaprojektowano rozbiórkę budynku gospodarczego starej pralni przy ul. Piastowskiej 55 w Świnoujściu na dz. nr 388/5

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy wykonać wszelkie niezbędne zabezpieczenia terenu rozbiórki, tj. wygrodzić teren wokół granicy działki nr 388/5 przed dostępem osób postronnych poprzez wykonanie systemowego ogrodzenia pełnego ze znakami informacyjnymi o rozbiórce.

**Rozbiórkę budynku wykonywać należy w sposób ręczny z zastosowaniem narzędzi mechanicznych z napędem elektrycznym i spalinowym oraz przy użyciu sprzętu wyburzeniowego takiego jak koparki, wyciągi, młoty, ciągniki itp.**

**Szczegółowy zakres projektowanych robót rozbiórkowych, technologia oraz ich kolejność:**

4.1. W pierwszej kolejności z budynku gospodarczego pralni należy wynieść urządzenia tj: magiel elektryczny, suszarki, wirówki, pralnice i suszarki.

- 4.2. Rozbiórka mechaniczna– kolejno dachy płaskie, oraz ściany murowane. Fundamenty i ściany fundamentowe usunąć 0,5[m] poniżej poziomu gruntu.
- 4.3. Odcięcie i demontaż istniejących instalacji wewnętrznych (instalacja wod-kan., kanalizacja deszczowa, instalacja elektryczna.).
- 4.4. Rozbiórka kominów murowanych – kominy rozbierać od górnej ich części.
- 4.5. Rozbiórka orywnowania i obróbek blacharskich.
- 4.6. Rozbiórka pokrycia dachowego z papy.
- 4.7. Rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej.
- 4.8. Rozbiórka podłóg i posadzek.
- 4.9. Rozbiórka ścian .
- 4.10. Rozbiórka ścian parteru. Fundamenty i ściany fundamentowe rozebrać 0,5[m] poniżej poziomu gruntu.
- 4.11. Wywóz i utylizację lub recykling gruzu prowadzić na bieżąco.
- 4.12. Odsloniętą po rozbiórce ścianę szczytową sąsiedniego budynku szkoły należy poddać remontowi polegającemu na :
  - a) oczyszczenie powierzchni, uzupełnienie ubytków materiału ściennego i wypraw tynkarskich,
  - b) uzupełnienie warstwy dociepleniowej oraz wykonanie stosownych wypraw i kolorystyki.
  - c) wykonanie obróbek blacharskich szczytu budynku sąsiedniego..
- 4.13. Rekultywacja terenu (uprzątnięcie i wyrównanie terenu).
- 4.14. Po projektowanej rozbiórce obiektu , istniejące rozdzielnice elektryczne wraz licznikami energii, umiejscowić na ścianie zewnętrznej istniejącej Szkoły, **wg. odrębnego projektu branży elektrycznej.**

## **5.0. UWAGI KOŃCOWE**

**Rozbiórkę prowadzi pod nadzorem kierownika rozbiórki posiadającego stosowne kwalifikacje z udziałem nadzoru autorskiego.**

---

Połczyn-Zdrój, 17.09.2019 r.

**Kierownik zespołu, konstrukcja:**  
**specjalność konstrukcyjno-budowlana**  
**inż. BOGUSŁAW DROŹDŹ**  
**A/P N B / 8 3 0 0 / 2 6 8 / 8 1**

<b>EKSPERTYZA TECHNICZNA</b>	
Obiekt, Inwestycja:	Budynek gospodarczy pralni na terenie Ośrodka Szkolno Wychowawczego ROZBIÓRKA / kategoria obiektu budowlanego VIII /
Adres:	ul. Piastowska 55, 76-600 Świnoujście, dz. nr 338/5
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście , ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
Połczyn-Zdrój, 17.09.2019 r.	

Na podstawie:

- a) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).
  - b) §204 i §206 ust. 2 Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.).
- 1.0** W wyniku dokonanych oględzin i przeprowadzonych analiz, a także pomiarów i odkrywek stwierdzam, iż stan techniczny elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych, przedmiotowego budynku gospodarczego zlokalizowanego na działce nr 388/5, przy ul. Piastowskiej 55 w Świnoujściu, **znajduje się w dostatecznym stanie technicznym**, który nie zagraża zdrowiu, życiu i mienia potencjalnych jego użytkowników. Budynek nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwu przechodniów.  
Obiekt **nie kwalifikuje się do remontu** . **Inwestor postanawia rozbiórkę całego obiektu**
- 2.0 Opis stanu technicznego elementów konstrukcji i wykończenia budynku:**
- a) Stan techniczny **podłoża gruntowego i fundamentów** nie ulegnie zmianie.
  - b) Stan techniczny **fundamentów i ścian fundamentowych** ocenia się jako średni. Fundamenty i ściany fundamentowe nie posiadają izolacji termicznych oraz przeciwwilgociowych.
  - c) Stan techniczny **ścian nadziemnych** pod względem konstrukcyjnym ocenia się jako dostatecznym.
  - d) Stan techniczny **podłóg i posadzek** ocenia się jako dobry. Podłogi i posadzki nie kwalifikują się do remontu
  - e) Stan techniczny **stropodachu** ocenia się jako dobry.
  - f) Stan techniczny **elementów konstrukcyjnych dachu, pokrycia i orywnowania** ocenia się jako dobry.
  - g) **Kominy** murowane, znajdują się w dobrym stanie. Dalsza ich eksploatacja nie stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i życia użytkowników.
  - h) Istniejące **tynki wewnętrzne ścienne i sufitowe** w dobrym stanie technicznym.
  - i) **Okna** istniejące – w dobrym stanie technicznym. Istniejące **drzwi wewnętrzne i zewnętrzne** w dobrym stanie technicznym.
- 3.0** Na podstawie §204 oraz §206 ust. 2 WT stwierdza się, że istniejący **obiekt znajduje się w ogólnym dostatecznym stanie technicznym. Natomiast inwestor jakim jest Gmina Miasto Świnoujście podjął decyzję o jego rozbiórce z powodów ekonomicznych.**
- 4.0** Rozbiórkę należy przeprowadzić zgodnie z zasadami bezpieczeństwa określonymi w informacji BiOZ.

Połczyn-Zdrój, 17.09.2019 r.

**Kierownik zespołu, konstrukcja:**  
**specjalność konstrukcyjno-budowlana**  
**inż. BOGUSŁAW DROŹDŹ**  
**A/PNB/8300/268/81**

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt, Inwestycja:	Budynek gospodarczy pralni na terenie Ośrodka Szkolno Wychowawczego ROZBIÓRKA / kategoria obiektu budowlanego VIII /
Adres:	ul. Piastowska 55, 76-600 Świnoujście, dz. nr 338/5
Branża:	Rozbiórka obiektu
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście , ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
Połczyn-Zdrój, 117.09.2019 r.	

## 1.0. Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. § 2 w sprawie informacji dotyczącej BiOZ oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10.10.2003 r. z późn. zm.).
- Rozp. Min. Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. z późn. zm. (Dz. U. nr 169 z 2003 r. poz. 1650 z późn. zm.) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

## 2.0. Zakres robót:

- Rozbiórka budynku gospodarczego pralni wraz z odłączeniem wszystkich mediów (instalacja wod-kan, kanalizacja deszczowa, instalacja elektryczna (przeniesienie na zewnętrzną ścianę istniejącej szkoły-wg odrębnego opracowania),
- Rekultywacja terenów porozbiórkowych
- Przywrócenie do stanu pierwotnego przyległego budynku Szkoły,
- Usunięcie materiałów porozbiórkowych z terenu działki i poddanie ich recyklingowi (m. in. gruz betonowy i ceglany, drewno), bądź utylizacji (drewno, papa, szkło, itp.).

## 3.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych, instalacji:

Istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Targowej 6, na dz. nr 312, obręb 003 Połczyn-Zdrój. Istniejące instalacje: instalacja wodociągowa, instalacja kanalizacji ściekowej i deszczowej, instalacja elektryczna, instalacja grzewcza (piece kaflowe).

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

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych teren należy wygrodzić i zabezpieczyć systemowym ogrodzeniem pełnym wysokości około 2,0 m. Należy wygrodzić część podwórza przy budynku.

**Wykonawca ma obowiązek sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.**

**Roboty wykonywać pod stałym nadzorem osób posiadających stosowne kwalifikacje zawodowe oraz przy udziale nadzoru autorskiego.**

## 5.0. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

W trakcie realizacji robót wystąpią szczególne warunki zagrażające bezpieczeństwu pracowników, m. in. ryzyko upadku z wysokości powyżej 2,0 m .

Ponad to obszar rozbiórki winien być wygradzony a wejścia i droga transportu materiałów i urządzeń oznakowana. Zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przedmiotowych przepisów BHP podczas prowadzenia prac rozbiórkowych. Pozostałe prace budowlane nie powodują szczególnych zagrożeń.

## 6.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie winni posiadać:

- Aktualne badania lekarskie świadczące o przydatności do pracy na budowie,
  - Podstawowe przeszkolenie w zakresie BHP podczas wykonywania robót budowlanych.
- Kierownictwo i kadra techniczna winna posiadać stosowne uprawnienia budowlane oraz aktualne przeszkolenie tzw. III stopnia (dla kadry inżyniersko-technicznej zatrudnionej w budownictwie).

Przed rozpoczęciem każdego dnia pracy poszczególne grupy pracowników winny przejść przeszkolenie dotyczące zmieniających się warunków lub miejsca wykonywania przydzielonych zadań a związanych z poszczególnym stanowiskiem.



**7.0. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

Wszystkie urządzenia techniczne oraz maszyny i pojazdy robocze wyszczególnione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. nr 120, poz. 1021 z późn. zm.) winny posiadać aktualne certyfikaty wydane na mocy Ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. nr 122, poz. 1321 z późn. zm.).

**Inwestor zapewni i wyznaczy Wykonawcy:**

- Drogi dojazdowe i trakty technologiczne dla sprawnego i bezkolizyjnego realizowania robót budowlanych,
- Miejsce lub pomieszczenia celem zagospodarowania na niezbędne zaplecze socjalne i higieniczno – sanitarne.

Inwestor przekaze do wykorzystania kierownikowi budowy obowiązujące na terenie działki stosowne instrukcje BHP, ochrony ppoż. oraz plan ewakuacyjny na wypadek innych zagrożeń.

**Wykonawca zapewni swoim pracownikom:**

- Odpowiednią odzież roboczą oraz środki ochrony i asekuracji do zastosowania na poszczególnych stanowiskach pracy.
- Środki łączności z kierownictwem firmy oraz służbami ratunkowymi.
- Miejsce lub miejsca z umieszczoną apteczką zawierającą środki pierwszej pomocy.
- Wykonawca zapewni nieprzerwaną bytność na budowie stosownych osób obsługi inżyniersko-technicznej – tj. kierownik rozbiórki, nadzór autorski.
- Wykonawca ma obowiązek sporządzania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

---

Połczyn-Zdrój, 17.09.2019 r.

**Kierownik zespołu, konstrukcja:**  
**specjalność konstrukcyjno-budowlana**  
**inż. BOGUSŁAW DROŹDŹ**  
**A/PNB/8300/268/81**

## CZĘŚĆ GRAFICZNA





## **SPIS RYSUNKÓW**

1.	Plan sytuacyjny	skala 1 : 500
2.	Plan sytuacyjny	skala 1 : 500
3.	Rzut przyziemia	skala 1 : 50
4.	Przekrój A-A i B-B	skala 1 : 50
5.	Elewacja zachodnia i elewacja wschodnia	skala 1 : 50