

PROJEKT ROZBIÓRKI

wraz z opisem zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych oraz zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia przy rozbiórce budynku gospodarczego

ADRES: 41-800 Zabrze ul. Krasieńskiego
dz. nr 3845/14,

INWESTOR: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w
Katowicach
41-800 Zabrze ul. 3-go Maja 13-15

PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Stopa
upr. bud. MAP/0494/PWBKb/17
w spec. konstr.-budowlanej

DATA OPRACOWANIA: listopad 2024r.

SPIS ZAWARTOŚCI

SPIS ZAWARTOŚCI

OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH ORAZ ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

- 1.0. Opis ogólny
- 2.0. Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych
- 3.0. Zagospodarowane odpadów
- 4.0. Bezpieczeństwo ludzi i mienia
- 5.0. Wnioski i zalecenia

SZKIC SYTUACYJNY

OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH ORAZ ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

1.1. Opis ogólny budynek nr 1 magazyn

1. Budynek gospodarczy parterowy, niepodpiwniczony, w technologii tradycyjnej – ściany murowane ceglane posadowione na ławach fundamentowych. Dach płaski w konstrukcji drewnianej, pokryty papą. Wymiary budynku: 9,33 x 18,72m. Wysokość 4,6m
2. Stan zachowania dostateczny

1.2. Opis ogólny budynek nr 2 szatnie

1. Budynek szatniowy piętrowy, niepodpiwniczony, w technologii szkieletowej stalowej z wypełnieniem z płyt OSB i wełną mineralną, posadowione na stopach fundamentowych. Dach płaski, pokryty papą. Wymiary budynku: 36,62 x 6,95m. Wysokość 6,20m
2. Stan zachowania średni

1.3. Opis ogólny budynek nr 3 handlowy

1. Budynek handlowy parterowy, niepodpiwniczony, w technologii tradycyjnej – ściany murowane ceglane posadowione na ławach fundamentowych. Dach płaski w konstrukcji drewnianej, pokryty papą. Wymiary budynku: 3,57 x 7,33m. Wysokość 2,6m
2. Stan zachowania średni

1.4. suche zbiorniki po oleju - stalowe

2. Opis sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

- 2.1. Rozbiórkę rozpoczynamy od wygrodzenia strefy terenu rozbiórki wokół budynku i umieszczenia tablic informacyjnych BHP (Uwaga roboty rozbiórkowe!) i postawieniem rusztowania stalowego ramowego.
- 2.2. Roboty wykonywać przy pomocy sprzętu mechanicznego oraz ręcznie.
- 2.4. Kolejność prac rozbiórkowych:
 - rozebranie pokrycia dachowego,
 - utylicacja pokrycia z papy
 - rozebranie konstrukcji więźby dachowej,
 - rozbieranie ścian zewnętrznych,
 - rozbiórka posadzek betonowych,
 - rozbiórka fundamentów do poziomu gruntu
 - rozbiórka i utylizacja stalowych suchych zbiorników po oleju

3. Zagospodarowane odpadów

Zagospodarowanie odpadów porozbiórkowych nastąpi w sposób przewidziany w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Powierzchnia terenu w po rozbiórce obiektów zostanie uporządkowana i wyrównana.

4. Bezpieczeństwo ludzi i mienia

Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia podczas robót rozbiórkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

5. Wnioski i zalecenia

Prace rozbiórkowe prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej po uzyskaniu zgody na wykonanie robót

W trakcie prac budowlanych i rozbiórkowych przestrzegać zasad Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

Odpady na budowie przechowywać zgodnie z powołanymi przepisami, szczególnie w sposób ograniczający ich rozwiewanie oraz dostęp osób postronnych.

W trakcie prac budowlanych rozbiórkowych zachować szczególną ostrożność.

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1 bud. nr 1 magazynowy



Fot. 2 bud. nr 1 magazynowy



Fot. 3 bud. nr 1 magazynowy



Fot. 4 bud. nr 1 magazynowy



Fot. 5 bud. nr 3 handlowy



Fot. 6 bud. nr 3 handlowy



Fot. 7 bud. nr 2 szatniowy



Fot. 8 bud. nr 2 szatniowy



Fot. 9 bud. nr 2 szatniowy

mgr inż. Marcin Stopa