

PROJEKT ROZBIÓRKI

nazwa zamierzenia: **Rozbiórka budynku gospodarczo - garażowego**

adres obiektu: **Łopuchowo, gm. Murowana Goślina
działka nr 10/7
obręb: 0008 Łopuchowo
jedn. ewidencyjna: 302111_5 - Murowana Goślina - obszar wiejski**

inwestor: **Gmina Murowana Goślina**

adres inwestora: **62-095 Murowana Goślina, Pl. Powstańców Wlkp 9**

projektant: **mgr inż. Paweł Jędraś**
specjalność konstrukcyjno – budowlana
upr. nr 1360/90/Lo

Spis zawartości

1.	Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych	str. 3
2.	Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia	str. 4
3.	rys. 1 – Szkic usytuowania obiektu budowlanego	str. 5
4.	Oświadczenie projektanta	str. 6
5.	Uprawnienia i zaświadczenie z izby inżynierskiej	str. 7

ZAKRES I SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

1. PRZEDMIOT ROZBIÓRKI

Projektuje się wyburzenie budynku gospodarczo - garażowego znajdującego się na działce nr 10/7. Przewiduje się rozbiórkę całkowitą, łącznie z fundamentami.

Przyczyną rozbiórki jest oczyszczenie terenu w związku z planowaną inwestycją - budowę budynku świetlicy wiejskiej na tej samej działce. Aktualnie budynek jest użytkowany.

2. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKÓW I OBIEKTÓW

Lokalizację budynku przeznaczonego do rozbiórki wskazano na rysunku nr 1.

Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Ściany i dach blaszane na konstrukcji drewnianej. Rodzaju fundamentów nie ustalono - mogą nie istnieć. Posadzka betonowa, brama drewniana.

Maksymalne wymiary (dł./szer./wys. [m]): 12,5/1,8/3,5.

Budynek nie ma żadnych instalacji.

Teren wokół budynku nie jest utwardzony.

Stan techniczny budynku jest zły - są miejscowe ugięcia dachu, a ściany są miejscami łatanie tkaniną gumowaną.

3. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac rozbiórkowych z budynku należy wynieść ruchome elementy wyposażenia.

Podczas prac rozbiórkowych głównej bryły budynku należy się kierować zasadą, że kolejność rozbiórki jest odwrotna do kolejności wznoszenia. Demontaż pokrycia dachu i ścian wykonać ręcznie, natomiast konstrukcję i posadzkę można rozebrać przy pomocy ciężkiego sprzętu, jak koparki, ładowarki, dźwigi.

W ramach rozbiórki należy usunąć zasyпки podposadzkowe wewnętrzne i przygotować teren pod zasypanie ziemią ogrodową - teren będzie docelowo wykończony zielenią.

4. UTYLIZACJA

Materiały możliwe do ponownego użycia:

- elementy drewniane więźby - jako drewno opałowe
- elementy stalowe (blachy, klamry itp) - sprzedaż jako złom

Pozostałe materiały, głównie gruz, mogą znaleźć wykorzystanie np. na podsypki lub materiał zasypowy przy niwelacjach terenu.

W ramach przygotowywanej inwestycji nie przewiduje się wykorzystania materiałów rozbiórkowych.

opracował: *mgr inż. Paweł Jędraś*

OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe powinny być prowadzone przez wyspecjalizowaną firmę pod nadzorem kierownika posiadającego uprawnienia w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Teren prac rozbiórkowych powinien być trwale wygrodzony i oznakowany. Ogrodzenie należy ustawić w takiej odległości by wyeliminować możliwość upadku przedmiotów rozbieranych lub ich fragmentów poza obrys ogrodzenia.

Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych należy się upewnić, że budynek został odłączony od mediów zewnętrznych - o ile takie występują.

Przerwy w pracach rozbiórkowych powinny być wykonane na takich etapach budowy, by nie pozostawiać bez nadzoru elementów chwiejnych, podatnych na wpływy oddziaływań atmosferycznych.

opracował: *mgr inż. Paweł Jędraś*

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt rozbiórki budynku świetlicy wiejskiej w m. Łopuchowo, gm. Murowana Goślina, na działce nr ewidencyjny 10/7, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Paweł Jędraś (PROJEKTANT)

specjalność konstrukcyjno – budowlana

upr. nr 1360/90/Lo

PROJEKT ROZBIÓRKI

nazwa zamierzenia: **Rozbiórka budynku gospodarczo - garażowego**

adres obiektu: **Łopuchowo, gm. Murowana Goślina
działka nr 10/7
obręb: 0008 Łopuchowo
jedn. ewidencyjna: 302111_5 - Murowana Goślina - obszar wiejski**

inwestor: **Gmina Murowana Goślina**

adres inwestora: **62-095 Murowana Goślina, Pl. Powstańców Wlkp 9**

projektant: **mgr inż. Paweł Jędraś**
specjalność konstrukcyjno – budowlana
upr. nr 1360/90/Lo

Spis zawartości

1.	Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych	str. 3
2.	Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia	str. 4
3.	rys. 1 – Szkic usytuowania obiektu budowlanego	str. 5
4.	Oświadczenie projektanta	str. 6
5.	Uprawnienia i zaświadczenie z izby inżynierskiej	str. 7

ZAKRES I SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

1. PRZEDMIOT ROZBIÓRKI

Projektuje się wyburzenie budynku gospodarczo - garażowego znajdującego się na działce nr 10/7. Przewiduje się rozbiórkę całkowitą, łącznie z fundamentami.

Przyczyną rozbiórki jest oczyszczenie terenu w związku z planowaną inwestycją - budowę budynku świetlicy wiejskiej na tej samej działce. Aktualnie budynek jest użytkowany.

2. CHARAKTERYSTYKA BUDYNKÓW I OBIEKTÓW

Lokalizację budynku przeznaczonego do rozbiórki wskazano na rysunku nr 1.

Budynek parterowy, niepodpiwniczony. Ściany i dach blaszane na konstrukcji drewnianej. Rodzaju fundamentów nie ustalono - mogą nie istnieć. Posadzka betonowa, brama drewniana.

Maksymalne wymiary (dł./szer./wys. [m]): 12,5/1,8/3,5.

Budynek nie ma żadnych instalacji.

Teren wokół budynku nie jest utwardzony.

Stan techniczny budynku jest zły - są miejscowe ugięcia dachu, a ściany są miejscami łatanie tkaniną gumowaną.

3. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac rozbiórkowych z budynku należy wynieść ruchome elementy wyposażenia.

Podczas prac rozbiórkowych głównej bryły budynku należy się kierować zasadą, że kolejność rozbiórki jest odwrotna do kolejności wznoszenia. Demontaż pokrycia dachu i ścian wykonać ręcznie, natomiast konstrukcję i posadzkę można rozebrać przy pomocy ciężkiego sprzętu, jak koparki, ładowarki, dźwigi.

W ramach rozbiórki należy usunąć zasyпки podposadzkowe wewnętrzne i przygotować teren pod zasypanie ziemią ogrodową - teren będzie docelowo wykończony zielenią.

4. UTYLIZACJA

Materiały możliwe do ponownego użycia:

- elementy drewniane więźby - jako drewno opałowe
- elementy stalowe (blachy, klamry itp) - sprzedaż jako złom

Pozostałe materiały, głównie gruz, mogą znaleźć wykorzystanie np. na podsypki lub materiał zasypowy przy niwelacjach terenu.

W ramach przygotowywanej inwestycji nie przewiduje się wykorzystania materiałów rozbiórkowych.

opracował: *mgr inż. Paweł Jędraś*

OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

Roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe powinny być prowadzone przez wyspecjalizowaną firmę pod nadzorem kierownika posiadającego uprawnienia w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Teren prac rozbiórkowych powinien być trwale wygrodzony i oznakowany. Ogrodzenie należy ustawić w takiej odległości by wyeliminować możliwość upadku przedmiotów rozbieranych lub ich fragmentów poza obrys ogrodzenia.

Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych należy się upewnić, że budynek został odłączony od mediów zewnętrznych - o ile takie występują.

Przerwy w pracach rozbiórkowych powinny być wykonane na takich etapach budowy, by nie pozostawiać bez nadzoru elementów chwiejnych, podatnych na wpływy oddziaływań atmosferycznych.

opracował: *mgr inż. Paweł Jędraś*

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt rozbiórki budynku świetlicy wiejskiej w m. Łopuchowo, gm. Murowana Goślina, na działce nr ewidencyjny 10/7, został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Paweł Jędraś (PROJEKTANT)

specjalność konstrukcyjno – budowlana

upr. nr 1360/90/Lo
