

PROJEKT ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Nazwa: Rozbiórka budynków gospodarczych.

Obiekt: Budynki gospodarcze ul Sowińskiego 10.

Adres: ul. Sowińskiego 10
65-018 Zielona Góra
Działka 126/2
Obręb 0031
Kategoria obiektu II

Inwestor: Miasto Zielona Góra
ul. Podgórna 22; 65-424 Zielona Góra
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Zjednoczenia 110; 65-120 Zielona Góra

PREZYDENT MIASTA
Zielona Góra

Zatwierdzam projekt Rozbiórki

zgodnie z warunkami podanymi w decyzji

nr 347/2024 z dnia 13 08 2024

z up. **PREZYDENT MIASTA**
mgr inż. Joanna Musiał
kierownik
Biura Administracji Budowlanej

Autorzy opracowania:

WYKAZ AUTORÓW OPRACOWANIA				
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Radosław Rupieta	Konstrukcyjno-budowlana	33/05/ZG	06.2024	inż. Radosław Rupieta Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 33/05/ZG, m. ewid. LBS.BO/0136/10
mgr inż. Katarzyna Berezowska	Opracowująca	LBS/0022/OWOK/07	06.2024.	mgr inż. Katarzyna Berezowska Uprawnienia budowlane w Specjalności konstrukcyjno-budowlanej LBS/0022/OWOK/07

Zielona Góra 06.2024

Teczka zawiera:

I	Oświadczenie projektanta	str.3
II	Opis techniczny wraz z opisem zapewnienia bezp. ludzi i mienia.	str.4-14
III	Szkic usytuowania obiektów na terenie nieruchomości.	str.15
IV	Rzut parteru i piwnicy Budynek nr. 1	str.16
V	Rzuty parteru Budynek nr. 2	str.17
VI	Zaświadczenie o przynależności do Lubuskiej Izby Inżynierów Budownictwa Osoby Opracowującej Projekt	str.18-19
VII	Zaświadczenie o przynależności do Lubuskiej Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta.	str.20-21

**URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA**

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że dokumentacja projektowa pt.:

Nazwa: **PROJEKT ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**
Rozbiórka budynków gospodarczych.

Obiekt: Budynki gospodarcze ul Sowińskiego 10.

Adres: ul. Sowińskiego 10
65-018 Zielona Góra
Działka 126/2
Obręb 0031
Kategoria obiektu II

Inwestor: Miasto Zielona Góra
ul. Podgórna 22;65-424 Zielona Góra
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
ul. Zjednoczenia 110; 65-120 Zielona Góra

została wykonana zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz wiedzą techniczną, i że jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

**URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA**

Autorzy opracowania:

WYKAZ AUTORÓW OPRACOWANIA				
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
inż. Radosław Rupietka	Konstrukcyjno-budowlana	33/05/ZG	06.2024	inż. Radosław Rupietka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 33/05/ZG, nr ewid. LBS/BO.0136/10
mgr inż. Katarzyna Berezowska	Opracowująca	LBS/0022/OWOK/07	06.2024.	mgr inż. Katarzyna Berezowska Uprawnienia Budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej LBS/0022/OWOK/07

**OPIS TECHNICZNY DO ROZBIÓRKI 2 BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH W
MIEJSCOWOŚCI ZIELONA GÓRA**

1.0 Dane ogólne

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka 2 budynków gospodarczych przy ul. Sowińskiego 10 w miejscowości Zielona Góra dz. nr 126/2 obręb 0031. Prace należy bezwzględnie przeprowadzić ze względu na zły stan obu budynków.

1.2 Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę 126/2 obręb 0031 jednostka ewidencyjna

1.3 Podstawa merytoryczna opracowania

Podstawę merytoryczną opracowania stanowią:

- Zlecenie inwestora,
- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500,
- Obowiązujące normy i przepisy.

2.0 Opis stanu istniejącego

2.1 Lokalizacja

Budynki zlokalizowane są w miejscowości Zielona Góra przy ul. Sowińskiego 10

2.2. Dane ogólne o terenie wokół budynku

Teren wokół budynków jest nie zagospodarowany, porastają go wysokie trawy i dziko rosnące pojedyncze niskie krzewy. Na skutek braku ogrodzenia teren został zaśmiecony. Oba budynki znajdują się na granicy działki 126/2

2.3 Opis konstrukcji budynku

Pierwszy budynek 1 (oznaczony na rysunku nr 1) Budynek jednokondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, w złym stanie technicznym. Strop i dach prawie całkowicie zniszczone, pozostały jedynie nadpalone elementy więźby dachowej mocno zamoknięte ściany. Obiekt zrealizowany w technologii tradycyjnej – ściany murowane częściowo o gr. 43cm częściowo 25cm z cegły ceramicznej, pełnej, bez docieplenia, częściowo pokryty tynkiem gładkim, w wielu miejscach bez tynku. Stropy nad piwniczką typ Kleina.

Budynek numer 2 (oznaczony na rysunku nr2) Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia. Ściany z cegły ceramicznej pełnej 12cm. Strop drewniany z widocznym ugięciem, podparty luźną belką drewnianą. Na dachu papa termozgrzewalna.

2.4 Zestawienie powierzchni.

Budynek nr 1 -powierzchnia zabudowy.-36,65m²

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

OPIS TECHNICZNY

Budynek nr 2- powierzchnia zabudowy.-16,5

Budynek nr 1 -długość 11m szerokość 4,2 w najszerszym miejscu

Budynek nr 2 długość 5,34 m szerokość 3,54

Wysokość budynek 1 -2,5m

Wysokość budynek 2-2,20m

Kubatura budynek nr 1 -80,63m³

Kubatura budynek nr 2 -34,65m³

2.5 Przyłącza i instalacje

Budynki nie posiadają przyłącza energetycznego oraz wodno -kanalizacyjnego.

2.6 Układ konstrukcyjny

Budynek nr.1

Fundamenty – kamienno -betonowe

ściany fundamentowe z cegły pełnej,

ściany nośne w części północno wschodniej murowane z cegły pełnej gr 24cm w części południowo- zachodniej murowane z cegły o grubości 32cm.

nad częścią południowo zachodnią ułożono prowizoryczny strop z płyt betonowych,

dach niegdyś drewniany -teraz brak

nadproża w większości drewniane,

strop nad piwniczką typu Kleina

Budynek nr. 2

Fundamenty betonowe

Ściany z cegły pełnej o grubości 12cm

Strop drewniany wsparty na drewnianych legarach, przykryty papą.

Część ścian otynkowana

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

3.0 Ekspertyza techniczna

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku. Budynek 1

Lp.	Element	Stan techniczny, materiał, wyposażenie, uwagi	Ocena stanu technicznego
1. ELEMENTY KOSTRUKCJI			
a)	ściany konstrukcyjne	murowane z elementów drobnowymiarowych z widocznymi spękaniem stan techniczny zły	46-60% zły
b)	ściany podpiwniczenia	murowane z elementów drobnowymiarowych bez widocznych spękania stan techniczny średni.	31-45% średni
c)	strop nad parterem	Stan techniczny awaryjny	>60% awaryjny
	strop nas piwnicą	Stan techniczny średni	31-45% średni

OPIS TECHNICZNY

d)	schody zewnętrzne	brak	-
e)	schody wewnętrzne, spoczniki	schody wewnętrzne betonowe stopnie, stan techniczny zadowalający.	16-30% zadowalający

2. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

a)	elewacja – tynki, okładziny	elewacja budynku mocno zniszczona, z miejscowymi brakami tynku, pokryta tynkiem nakrapianym, stan techniczny awaryjny	>60% awaryjny
b)	gzymsy, daszki, itp.	brak	-
c)	cokół	cokół budynku cegła pełna częściowo pokryty tynkiem nakrapianym, stan techniczny zły	46-60% zły
d)	balkony, loggie, balustrady, bramy	brak,	-

3. DACH

a)	konstrukcja dachu	konstrukcja dachu drewniana, spalona stan techniczny	>60% awaryjny
b)	pokrycie dachu	pokrycie dachu stan techniczny awaryjny	>60% awaryjny
c)	obróbki blacharskie	brak, w stanie technicznym awaryjnym,	>60% awaryjny
d)	rynny, spustowe	rury rynny oraz rury spustowe brak, stan techniczny awaryjny	>60% awaryjny
e)	kominy dachem	ponad brak	-

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

Ekspertyza techniczna stanu konstrukcji i elementów budynku. Budynek 2

Lp.	Element	Stan techniczny, materiał, wyposażenie, uwagi	Ocena stanu technicznego
1. ELEMENTY KOSTRUKCJI			
a)	ściany konstrukcyjne	murowane z elementów drobnowymiarowych z widocznymi spękaniem stan techniczny zły	46-60% zły
b)	ściany podpiwniczenia	brak	-
c)	strop nad parterem	Drewniany, stan techniczny awaryjny	>60% awaryjny
d)	schody zewnętrzne	brak	-
e)	schody wewnętrzne, spoczniki	brak	-
2. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
a)	elewacja – tynki, okładziny	elewacja budynku mocno zniszczona, z miejscowymi brakami tynku, pokryta tynkiem nakrapianym, stan techniczny awaryjny	>60% awaryjny

OPIS TECHNICZNY

b)	gzymsy, daszki, itp.	brak	-
c)	cokół	cokół budynku cegła pełna częściowo pokryty tynkiem nakrapianym, stan techniczny zły	46-60% zły
d)	balkony, loggie, balustrady, bramy	brak,	-
3. DACH			
a)	konstrukcja dachu	konstrukcja dachu drewniana, z widocznym ugięciem stan techniczny awaryjny	>60% awaryjny
b)	pokrycie dachu	pokrycie dachu z papy termozgrzewalnej, stan techniczny awaryjny	>60% awaryjny
c)	obróbki blacharskie	brak, w stanie technicznym awaryjnym,	>60% Awaryjny
d)	rynny, spustowe	rury rynny oraz rury spustowe brak, stan techniczny awaryjny	>60% Awaryjny
e)	kominy dachem	ponad brak	-

Ocena stanu technicznego

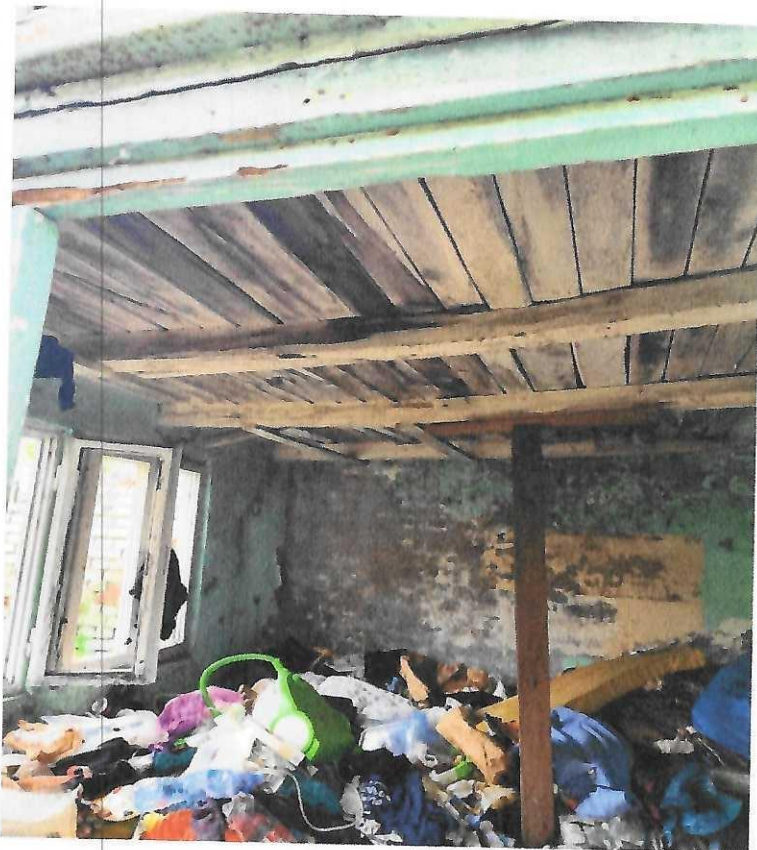
• Opis stanu technicznego

W ramach oceny technicznej dokonano przeglądu ścian i stropów oraz oględzin budynku od zewnątrz a także oględzin budynku pod względem bezpieczeństwa. Konstrukcja nośna budynku w stanie technicznym złym. Stwierdzono ugięcia wykazujące na przekroczenie stanu nośności. Tak w budynku numer 1 jak i 2 użyto czasowych podpór w celu podtrzymania resztek stropów. Budynek nr 1 praktycznie nie ma dachu a ściany grożą powaleniem.

Wnioski i zalecenia

ISTNIEJĄCE BUDYNKI, NADAJĄ SIĘ DO NATYCHMIASTOWEJ ROZBIÓRKI, ICH STAN JEST AWARYJNY I GROZI ZAWALENIEM.

**URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA**



5.0 Ogólne zasady BHP przy robotach.

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

5.1 Roboty przygotowawcze.

Prace rozbiórkowe oraz demontażowe prowadzić zgodnie z ogólnymi warunkami BHP, a w szczególności:

- teren prowadzonych robót rozbiórkowych należy wygrodzić taśmami i oznakować tablicami ostrzegawczymi i tablicą informacyjną,
- gruz należy usuwać bezpośrednio na teren przylegający do rozbieranych obiektów,
- nie wolno obalać ścian lub innych części rozbieranego obiektu przez podkopywanie lub podcinanie,
- przy rozbiórce metodą obalania długość stosowanych lin powinna być trzy razy większa od wysokości elementu,
- przy obalaniu sposobem mechanicznym zatrudnionych pracowników i maszyny należy usunąć poza strefę niebezpieczną rozbiórki,
- prowadzenie robót rozbiórkowych o zmroku, przy sztucznym świetle lub przy złej widoczności jest zabronione,
- terminowo dokonywać przeglądu i kontroli urządzeń linowych i pomocniczych,

OPIS TECHNICZNY

- przed dopuszczeniem pracownika do pracy należy zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną,
 - wszyscy pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochrony osobistej (pasy bezpieczeństwa, hełmy ochronne),
 - nie dopuszcza się przebywania pod wysięgnikiem i demontowanym elementem w trakcie podnoszenia i podawania,
 - nie dopuszczać do przebywania w strefach ochronnych osób niezwiązanych bezpośrednio z rozbiórką,
 - stosować ochrony zabezpieczające przed upadkiem – bariery, odbojnice,
 - na budowie należy zorganizować punkt pierwszej pomocy medycznej wyposażony w apteczkę z niezbędnymi medykamentami,
 - zorganizować pomieszczenia socjalno-bytowe dla załogi w obiektach sąsiednich lub w postaci przewoźnych barakowozów w odległościach nie większych niż 200 m od rozbiieranych obiektów,
 - na terenie powinna być wywieszona na widocznym miejscu tablica z adresami i telefonami najbliższej straży pożarnej, pogotowia ratunkowego, policji, -
- wszystkie roboty prowadzić pod bezpośrednim nadzorem osoby uprawnionej.

Miejsca niebezpieczne, w których istnieje źródło zagrożenia z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, powinny być oznaczone i ogrodzone poręczami bądź zabezpieczone daszkiem ochronnym. Strefa niebezpieczna wymagająca zabezpieczenia nie może być mniejsza niż 6 m, chyba że bliskość innych obiektów je ogranicza.

Daszki ochronne powinny być umieszczone na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m i ze spadkiem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i wytrzymałe na zniszczenie od spadających przedmiotów. W miejscach przejść szerokość daszku powinna być, co najmniej 1 m szersza od szerokości przejścia.

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

Uwaga!

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na elementach demontowanych jest zabronione!

5.2 BHP przy robotach na wysokości.

W celu zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.

Otworki w stropach należy zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia lub ogrodzić balustradą.

Otworki w ścianach zewnętrznych obiektu budowlanego i stropach, których dolna krawędź znajduje się poniżej 1,1 m od poziomu stropu lub pomostu, powinny być zabezpieczone balustradą

5.3 BHP przy obsłudze maszyn

OPIS TECHNICZNY

Przewody dostarczające energii elektrycznej zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:

- utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
- stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone;
- obsługiwane przez przeszkolone osoby.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie unieruchomić i odłączyć dopływ energii

Maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania.

Wykonywanie węzłów na linach i łańcuchach i łączenie lin stalowych na długości jest zabronione.

6.0 Opis kolejności robót rozbiórkowych.

6.1 Zasady ogólne

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności dokładnie przestrzegając przepisów BHP.

Podczas robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.

Gromadzenie gruzu lub zdemontowanych części na stropie jest zabronione.

7. Opis kolejności robót rozbiórkowych.

7.0 Zasady ogólne

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności dokładnie przestrzegając przepisów BHP.

Podczas robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.

Gromadzenie gruzu lub zdemontowanych części na stropie jest zabronione.

7.1 Etap I – roboty przygotowawcze

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych: - roboty przygotowawcze: - usunięcie z wnętrza budynków oraz z bezpośredniego ich otoczenia wszystkich składowanych obecnie odpadów z jednoczesną ich segregacją, - wyznaczenie miejsc składowania materiałów z rozbiórki,

7.2 Etap II - rozbiórka pokrycia dachu.

Na budynku nr 2 po ustawieniu rusztowania, kolejno demontować papę. Deski oraz legary drewniane.

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

OPIS TECHNICZNY

Kolejno zdjąć deski pełnego deskowania, następnie usunąć główne belki stropowe. Strop rozbierać kolejno demontując jego fragmenty.

Rozbiórki elementów konstrukcyjnych stropu nie wolno prowadzić jednocześnie w kilku miejscach. Zabrania się przebywania zarówno pod jak i na rozbieranym elemencie.

Na budynku nr.1 zdemontować płyty żelbetowe przykrywające południowo-zachodnią część budynku.

Dopuszcza się stosowanie innej technologii rozbiórki pod warunkiem zachowania przepisów BHP.

Roboty rozbiórkowe prowadzić w okresie małych opadów atmosferycznych.

7.3 Etap III – Ściany piętra.

Ściany zewnętrzne cegła ceramiczna pełna -rozbierać warstwami o odpowiedniej wysokości do poziomu stropu.

7.4 Etap IV - Rozbiórka posadzek

Na budynku nr 2 dopuszcza się stosowanie metody udarowej rozbiórki posadzek. Na budynku nr 1 kolejno demontować elementy drobnowymiarowe stropu Kleina. **Rozbiórki elementów konstrukcyjnych stropu nie wolno prowadzić jednocześnie w kilku miejscach. Zabrania się przebywania zarówno pod jak i na rozbieranym elemencie.**

7.5 Etap IX– Ściany piwnicy.

Aby rozebrać ściany fundamentowe należy wykonać wykopy do głębokości posadzki piwnicy, po czym warstwami rozbierać ściany. Posadzki piwnicy można pozostawić w gruncie. Całość zasypać piaskiem warstwami 30 centymetrowymi zagęszczając je kolejno.

8.0 Uwagi końcowe

1. Do prowadzenia robót rozbiórkowych należy stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub aprobaty techniczne, dopuszczające do stosowania w budownictwie.
2. W trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych należy zapewnić ciągły nadzór osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
3. W trakcie robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.
4. **Zabrania się podczas prac rozbiórkowych przebywania na i pod demontowanymi elementami.**

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

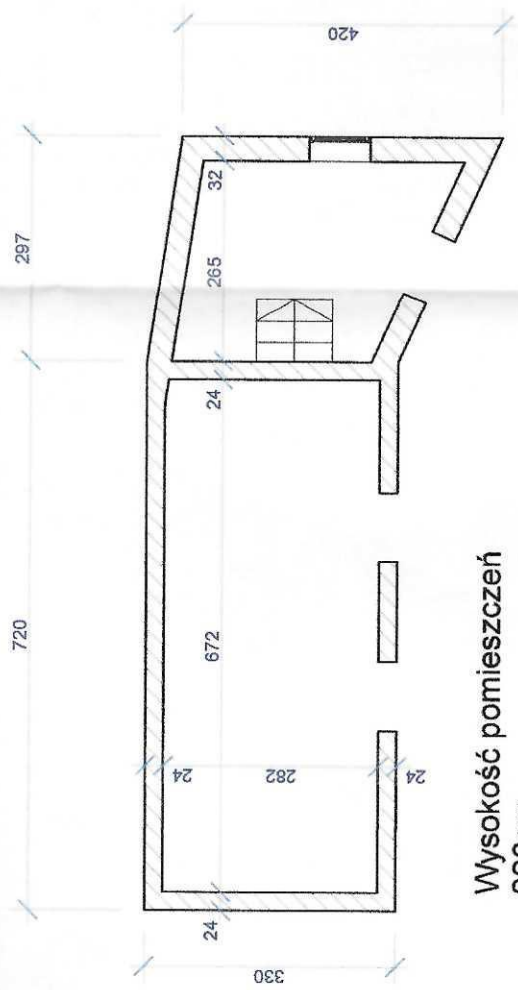
OPIS TECHNICZNY

5. Zabrania się gromadzenia gruzu na stropach, schodach i innych konstrukcyjnych częściach obiektu.
6. W przypadku napotkania w trakcie rozbiórki ukrytych przyłączy lub instalacji, wyjaśnić czy dana instalacja lub przyłącze nie jest użytkowane i po odłączeniu potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
7. Dopuszcza się stosowanie innej niż proponowana technologia rozbiórki pod warunkiem zachowania przepisów BHP.
8. Przestrzegać zasad obowiązujących przy wykonywaniu robót rozbiórkowych oraz obowiązujących przepisów BHP.
9. **Budynki znajdują się w ścisłej strefie konserwatorskiej.**

Opracował:



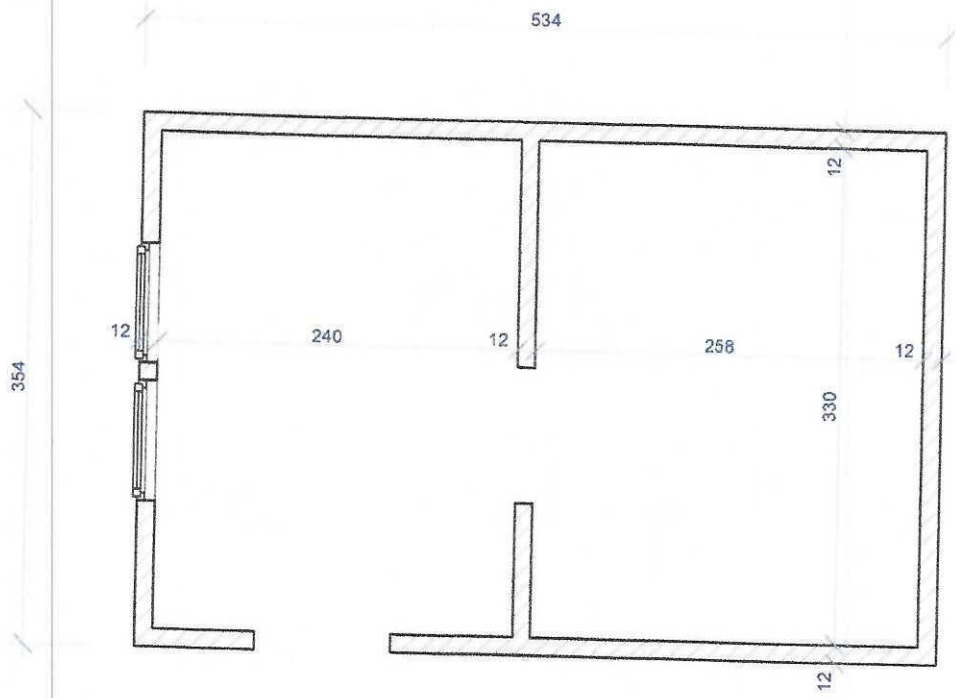
URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA



Wysokość pomieszczeń
220cm



Wysokość pomieszczeń
200cm



Wysokość pomieszczeń
200cm

**URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA**

BEREZ-DOM Marcin Berezowski				
Budynek gospodarczy Zielona Góra ul. Sowińskiego 10				
Tytuł rysunku: Rzut parteru budynek nr 2				
	imię i nazwisko	Nr.upr.bud	Podpis	data:
Projektował:	inż. Radosław Rupieta	33/05/ZG	<i>[Signature]</i>	08.2024
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Berezowska	LBS/0022/OWOK/2007	<i>[Signature]</i>	Skala 1:50
				Nr.Rys. 2



36610
URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA
 DEPARTAMENT ROZWOJU MIASTA
 ul. Podgórna 22
 65-424 Zielona Góra

ZALĄCZNIK DO PIKMA
 nr 20-011.6040.1.100.2013.H4
 z dnia 19-04-2024

**URZĄD MIASTA
 ZIELONA GÓRA**

BEREZ-DOM Marcin Berezowski

Budynki gospodarcze Zielona Góra ul. Sowińskiego 40

18 kwietnia 2024

Tytuł rysunku: Zagospodarowanie		1:500	
Projektował:	inż. Radosław Rupieta	Nr. upr. bud.	1801/05/U/C
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Berezowska	LBS/022/OWOK/2007	
		Podpis	data: 06.2024
			Skala 1:500
			Nr. Rys. 3

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14, ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu **Radosławowi RUPIETA**
inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 21 listopada 1974r. w Zielonej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 33/05/ZG

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

**URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podano na odwrocie decyzji.

Podanie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



Pieczęć okrągła

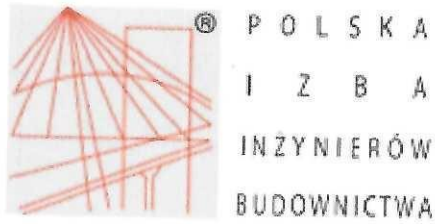
1. Tadeusz Głupa
2. Emilia Kucharczyk
3. Jan Sękowski
4. Tadeusz Wawrzyniak

Orzynamy:

1. Pan Radosław Rupieta
zam. 65-001 Zielona Góra, ul. Pszczena 2
2. Okręgowa Rada Izby w m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

[Signature]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LBS-9SX-773-N8C *

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

Pan Radosław Rupieta o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0136/10
adres zamieszkania ul. Pszenna 2, 65-012 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-03 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0055/0024/07

Gorzów Wlkp. 01-06-2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 2, art. 14, ust.1, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz.1118*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 83 poz. 578*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Pani **Katarzynie NIEŚLUCHOWSKIEJ**
magistrowi inżynierowi -budownictwo
urodzonej 06 marca 1978r. w Żaganiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0022/OWOK/07

do kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

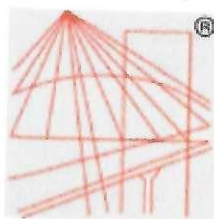
Członkowie Składu Orzekającego

1. Marek PUCHALSKI
2. Emilia KUCHARCZYK
3. Jerzy MIŃCZYK



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Penultima



® P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-726-YN1-791 *

Pani Katarzyna Berezowska o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0181/07
adres zamieszkania ul. Słoneczna 50a, Stone, 66-008 Świdnica
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

**URZĄD MIASTA
ZIELONA GÓRA**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-30 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.

