

BIURO PROJEKTOWE KRZYSZTOF KUŚNIEREK  
Popowo Woneskie 28, 64-113 Osieczna  
NIP: 6972363348, REGON: 382881823  
e-mail: biuro-kusnierek@wp.pl, tel: 537 925 604  
www.projekty-kusnierek.pl

BIURO PROJEKTOWE  
Krzysztof Kuśnierek  
64-113 Osieczna  
Popowo Woneskie 28  
NIP 6972363348, Regon: 382881823



## STRONA TYTUŁOWA

EGZ. NR 3

Element projektu:

**Projekt rozbiórki**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Rozbiórka budynku garażowego**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**Wschowa, dz. nr ewid. 1100/7**

**67 – 400 Wschowa**

**(Kategoria – III)**

Identyfikatory działki:

jednostka ewidencyjna: **Miasto Wschowa**

obręb ewidencyjny: **Wschowa**

numer ewidencyjny działki : **1100/7**

Inwestor:

**Urząd Miasta i Gminy Wschowa**

**Wschowa, ul. Rynek 1**

**67 – 400 Wschowa**

Projektant: **mgr inż. Jakub Rzeźniczak**

b. architektura **nr upr. 1131/88/lo**

**specjalność architektoniczna bez ograniczeń**

b. konstrukcja **nr upr. 362/82/lo**

**specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń**

**mgr inż. Jakub Rzeźniczak**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo

Asystent

projektanta: **inż. Krzysztof Kuśnierek**

OPRACOWAŁ:

**inż. Krzysztof Kuśnierek**  
asystent projektanta

PROJEKT UKOŃCZONO: MAJ 2023

## SPIS TREŚCI PROJEKTU

### I. OPIS

1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego 3
2. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej 7
3. Opis techniczny 8
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 11

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Rys. 1 – Rzut parteru (skala 1:50)
2. Rys. 2 – Przekrój A-A (skala 1:50)
3. Rys. 3 – Elewacje (skala 1:100)
4. Rys. 4 – Mapa z zaznaczoną lokalizacją budynku (skala 1:500)

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
WYDZIAŁ  
Planowania i przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
(pieczęć)

Leszno dnia 05. 05. 1988 r.

ewid. 1131/88/Lo

### DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 8 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. ---

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20. lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, póź. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZEŹNICZAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 10 marca 1953 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14  
CWD MA-BUA-14 zam. 10067-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Jakub Rzeźniczak**

Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZEŹNICZAK jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

- sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych -----

Otrzymuje:

1/Ob. Jakub Rzeźniczak  
Al. 21 Października 29  
64-100 Leszno

2/ a/a

Z-ca Dyrektora

Inż. Jarosław...

MF/MC

m. p.

(pódpis i pieczęć)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**mgr Inż. Jakub Rzeźniczak**

Upewnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
(pieczęć)

Nr ewid. 362/82/Lo

Leszno dnia 29.04. 1982



**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2ust.1, pkt.1, §5ust.1, §6ust.1, §7ust.1, §13 ust. 1 pkt 2 lit. -

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 (ka) JAKUB JULIUSZ RZEŹNICZAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 10 marca 1953 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie projektowania i kierowania budową

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/11  
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-78 WDA zam. 218-KI 50.000 plam. 71g

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZEŹNICZAK jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych projektów budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ 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,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania 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 wodno-melioracyjnych.

Otrzymuje:

1/ Ob. Jakub Rzeźniczak  
Leszno ul. Grunwaldzka 36/5

2/ a/a



Z ep. Wojewody  
Główny Architekt  
Województwa Leszno  
mgr inż. Andrzej Wolanin  
(podpis i pieczęć)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Jakub Rzeźniczak**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**WKP-PDV-ZTN-K8D \***

Pan Jakub Rzeźniczak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/4407/01  
adres zamieszkania ul. Al.21Października 29, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>2</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**mgr inż. Jakub Rzeźniczak**  
Uprawnienia budowlane:  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d, pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane  
(Dz.U. 2021.2351; z późn. zm.) oświadczam, że:  
projekt budowlany pt. „ROZBIÓRKA BUDYNKU GARAŻOWEGO”  
dla budynku zlokalizowanego na działce nr ewid. 1100/7, położonego w miejscowości  
**Wschowa**, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
Branża Architektoniczna <b>mgr inż. Jakub Rzeźniczak</b> <i>specj. architektoniczna</i> <i>Upr. Proj. 1131/88/Lo</i>	<b>mgr inż. Jakub Rzeźniczak</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej <b>Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo</b>		
Branża Konstrukcyjna <b>mgr inż. Jakub Rzeźniczak</b> <i>specj. konstrukcyjna</i> <i>Upr. Proj. 362/82/Lo</i>	<b>mgr inż. Jakub Rzeźniczak</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej <b>Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo</b>		

Leszno, maj 2023 r.



# OPIS TECHNICZNY

na realizację zadania pt.

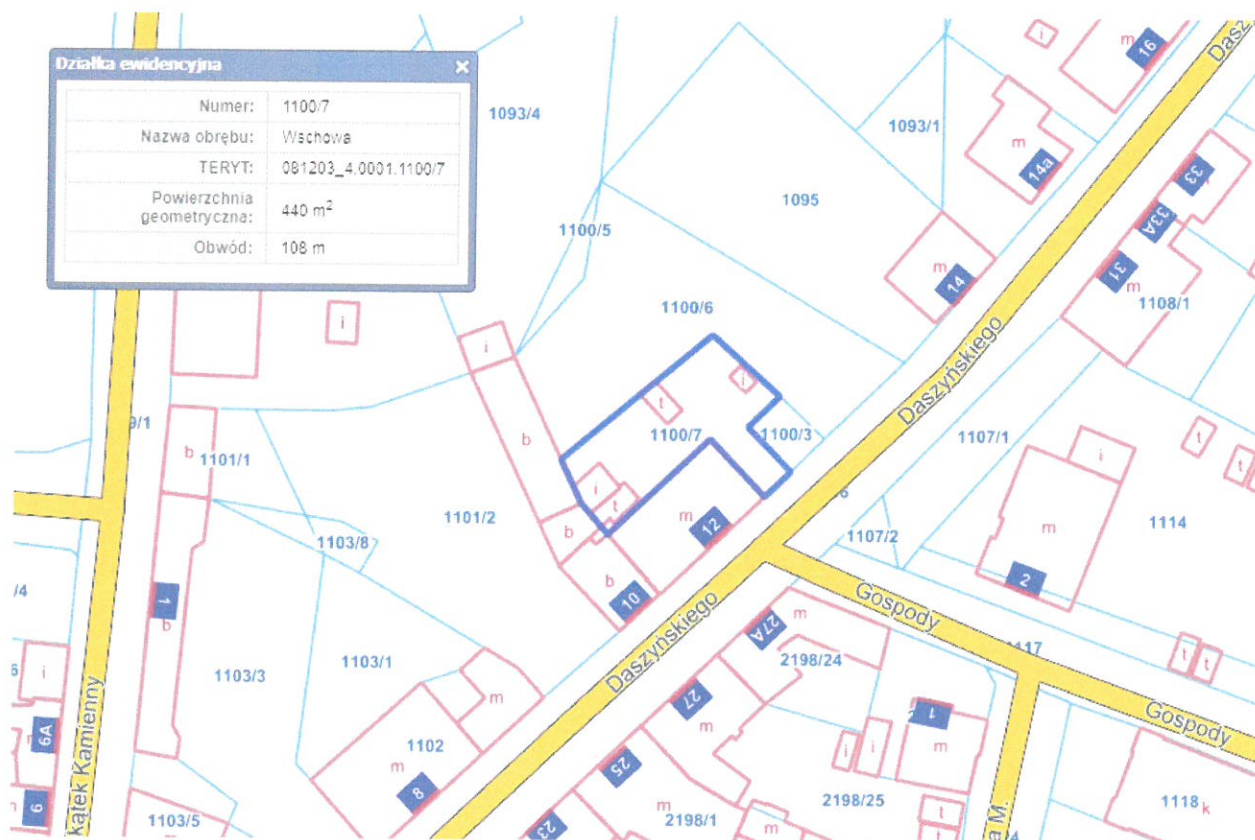
„Rozbiórka budynku garażowego”

## 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Projektuje się rozbiórkę budynku garażowego. Budynek znajduje się na terenie objętym Uchwałą nr XX/166/08 Rady Miejskiej we Wschowie z dnia 14 lutego 2008 roku, oznaczonym na mapie B-35-E. Szczegółowy zakres przedmiotu zamierzenia budowlanego opisano w dalszej części projektu. Jest to obszar zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Wschowy wpisanego do rejestru zabytków i granica strefy "A" ścisłej ochrony konserwatorskiej - ustalona planem.

## 2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działek lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

Przedmiotowa działka o nr ewid. 1100/7 znajduje się w miejscowości Wschowa. Projektuje się rozbiórkę części budynku garażowego. Po rozebraniu części budynku pozostała jego część będzie stanowiła spójną konstrukcyjnie i funkcjonalnie całość. Wykonywane prace nie będą miały negatywnego wpływu na część budynku, która ma pozostać oraz do których przylega. Rozbiórka przedmiotowej części nie będzie miała żadnego wpływu na konstrukcję sąsiednich budynków, a wszelkie prace będą prowadzone na terenie działki inwestora o nr 1100/7 objętej opracowaniem.





### **3. Zestawienie:**

#### **a) powierzchnie zabudowy obiektów budowlanych (objętych opracowaniem)**

Powierzchnia zabudowy części budynku do rozbiórki: 15,59 m<sup>2</sup>

#### **b) powierzchnia działki**

Powierzchnia działki: 440,00 m<sup>2</sup>

### **4. Dane budynku.**

Powierzchnia zabudowy: 15,59 m<sup>2</sup>

Wysokość: 2,56 m

### **6. Charakterystyka obiektu i jego stan techniczny.**

Przedmiotem robót rozbiórkowych jest część budynku oznaczonego na mapie symbolem „t” – budynek garażowy. Budynek objęty opracowaniem o konstrukcji murowej, parterowy, niepodpiwniczony, z dachem o konstrukcji drewnianej, jednospadowym, pokrytym płytami bitumicznymi falowanymi. Stan techniczny budynku określa się jako zły i konieczna jest jego rozbiórka.



Zdjęcie obiektu przeznaczanego do rozbiórki.

Lokalizację budynku objętego opracowaniem oraz części przeznaczanej do rozbiórki przedstawiono na załączonej do opracowania mapie.

### **7. Cel rozbiórki**

Przedmiotowy budynek zostanie rozebrany z uwagi na zły stan techniczny tzn. duży stopień wyeksploatowania poszczególnych elementów konstrukcyjnych, pokrycia dachowego oraz zniszczoną stolarkę. W znacznej mierze remont tychże elementów sprowadzał by się do całkowitej ich wymiany, co z ekonomicznego punktu widzenia byłoby działaniem gospodarczo nieuzasadnionym.

## **8. Organizacja robót rozbiórkowych**

Budynek garażowy znajduje się w pobliżu budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz przylega do budynku gospodarczego. Jego rozbiórka nie będzie miała negatywnego wpływu na zabudowania sąsiednie a wszelkie prace będą prowadzone na terenie działki inwestora objętej opracowaniem o nr 1100/7.

W pierwszej kolejności przystąpi się do zdjęcia pokrycia dachowego oraz deskowania. W dalszej kolejności rozebrane zostaną poszczególne elementy konstrukcji dachu. Ściany rozbierane będą mechanicznie. Pozyskany gruz zostanie składowany na przymie, na terenie przedmiotowej działki, następnie mechanicznie skruszony. Podobnemu demontażowi poddana zostanie posadzka betonowa. Powstały z niej urobek zagospodarowany zostanie w sposób identyczny jak gruz pochodzący ze ścian. Jako ostatnią czynność związaną z rozbiórką istniejącego budynku przewidziano rozbiórkę ław fundamentowych wykonanych z kamienia polnego. Na podstawie odkrywki tych fundamentów stwierdza się, iż ich głębokość posadowienia nie przekracza 80 cm poniżej powierzchni terenu. Ławy fundamentowe rozebrane zostaną metodą mechaniczną, a powstały z nich urobek po jego skruszeniu zostanie zutylizowany. Teren po dokonanej rozbiórce zostanie uporządkowany i zniwelowany a wszelkie szkody zostaną naprawione przez inwestora.

## **9. Organizacja sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych**

Przed przystąpieniem do prac teren zostanie odpowiednio zabezpieczony. Budynek garażowy znajduje się w pobliżu budynku mieszkalnego wielorodzinnego oraz przylega on do budynku gospodarczego. Jego rozbiórka nie będzie miała negatywnego wpływu na zabudowania sąsiednie a wszelkie prace będą prowadzone na terenie działki inwestora objętej opracowaniem o nr 1100/7. Ze względu na niewielką wysokość budynku wszelkie prace będą prowadzone na terenie i od strony działki inwestora objętej opracowaniem. Nie ma konieczności wkraczania na żadną z sąsiednich działek. W rozbieranym budynku nie występują instalacje wewnętrzne tj. elektryczna, gazowa, kanalizacyjna lub wodna.

Teren po dokonanej rozbiórce zostanie uporządkowany i zniwelowany a wszelkie szkody zostaną naprawione przez inwestora.

Projektant:

**mgr Inż. Jakub Rzeźniczak**

Uprawnienia budowlane:  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

na realizację zadania pt.

## „Rozbiórka budynku garażowego”

### **1. Zakres robót.**

Projekt obejmuje wykonanie robót rozbiórkowych budynku garażowego. Przewiduje się następującą kolejność robót:

- przygotowanie terenu pod wykonanie prac rozbiórkowych,
- roboty rozbiórkowe w zakresie: pokrycia i konstrukcji dachu,
- roboty rozbiórkowe stolarki drzwiowej,
- roboty rozbiórkowe ścian zewnętrznych,
- roboty rozbiórkowe posadzki,
- roboty rozbiórkowe ław fundamentowych,
- uporządkowanie terenu po rozbiórce budynku.

Ponadto proces obejmuje również transport materiałów w obrębie placu rozbiórki obiektu jak i poza nim.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Działka nr 1100/7 jest zabudowana obiektami kubaturowymi jak na załączonej do opisu mapie.

### **3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Zagrożenia występujące okresowo:

- składowisko materiałów,
- prace na wysokościach,

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót rozbiórkowych.**

- praca na rusztowaniach,
- brak odpowiednich zabezpieczeń przy wykonywaniu prac,
- nieodpowiednie posługiwanie się sprzętem mechanicznym.

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu.**

Przed przystąpieniem pracowników do realizacji robót rozbiórkowych należy przeprowadzić instruktaż. Instruktaż powinien uwzględnić specyfikę pracy i zagrożenia występujące podczas prac, zwracając szczególną uwagę na zabezpieczenia. Instruktażu powinien udzielić kierownik rozbiórki. Każdy pracownik musi być przeszkolony pod względem przepisów bhp.




## 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- teren wokół prowadzonych robót musi być ogrodzony, uniemożliwiający dostęp osób postronnych.

Należy umieścić tablicę informacyjną o obiekcie budowlanym wraz z telefonami alarmowymi. Ponadto 2 tablicę umieścić w widocznym miejscu z treścią:

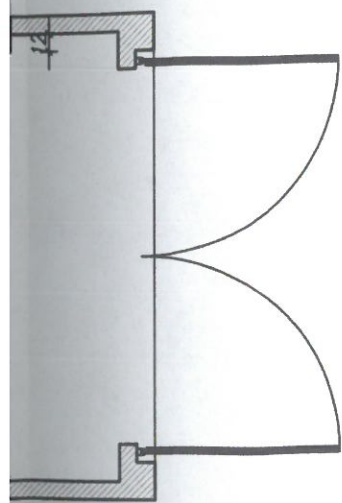
„UWAGA; ROZBIÓRKA BUDYNKU - WSTĘP WZBRONIONY”,

- inwestor musi zapewnić dostęp do WC i bieżącej wody,
- należy wydzielić drogi ewakuacyjne i komunikacyjne,
- należy utrzymywać porządek na stanowiskach pracy,
- droga ewakuacyjna i komunikacyjna musi być przejezdna,
- na placu robót musi się znajdować sprzęt p.poż,
- sprzęt powinien być sprawny,
- praca na wysokościach bez zabezpieczeń jest zabroniona,
- podczas prac należy przestrzegać przepisów bhp.

Projektant:  
  
**mgr Inż. Jakub Rzeźniczak**  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 1131/88/Lo, 362/82/Lo



100  
76 24



37  
251  
325  
37

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

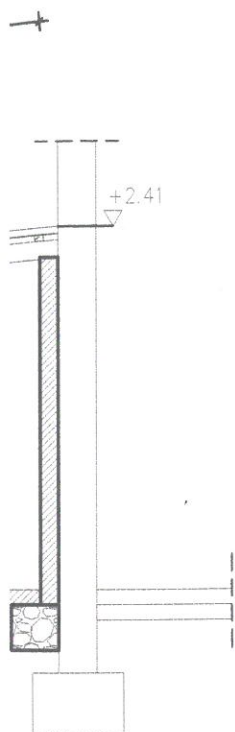
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia użytkowa [m2]
1.1	Pom. garażowe	Posadzka betonowa	13,58
		Powierzchnia użytkowa	13,58

#### UWAGI:

1. Wymiary w [cm], poziomy w [m].
2. Konstrukcja nośna ścian wykonana z cegły pełnej,
3. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana,
4. Całość wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną

175  
24

 <b>BIURO PROJEKTOWE KRZYSZTOF KUŚNIEREK</b> POPOWO WONIESKIE 28, 64-113 OSIECZNA tel. 537 925 604, www.projekty-kusnierek.pl		
Branża:	Architektura i konstrukcja	
Inwestycja:	Rozbiórka budynku garażowego	
Adres:	Wschowa, dz. nr ewid. 1100/7	
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa	
Rysunek:	Rzut przyziemia, skala 1:50	
Projektant: Branża architektoniczna Branża konstrukcyjna	Projektant - architektura <b>mgr inż. Jakub Rzeźniczak</b> Upr. nr 1131/88/Lo w specjalności architektonicznej w zakresie nieograniczonym Upr. nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej w zakresie nieograniczonym	
Asystent projektanta:	Asystent projektanta / opracował: <b>inż. Krzysztof Kuśnierek</b>	
Data opracowania: 05.2022r.	Rysunek nr: 1	Strona nr:



UWAGI:

1. Wymiary w [cm], poziomy w [m].
2. Konstrukcja nośna ścian wykonana z cegły pełnej,
3. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana,
4. Całość wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną

C	Płyta bitumiczna falowana
	Łaty drewniane
	Krokwie drewniane



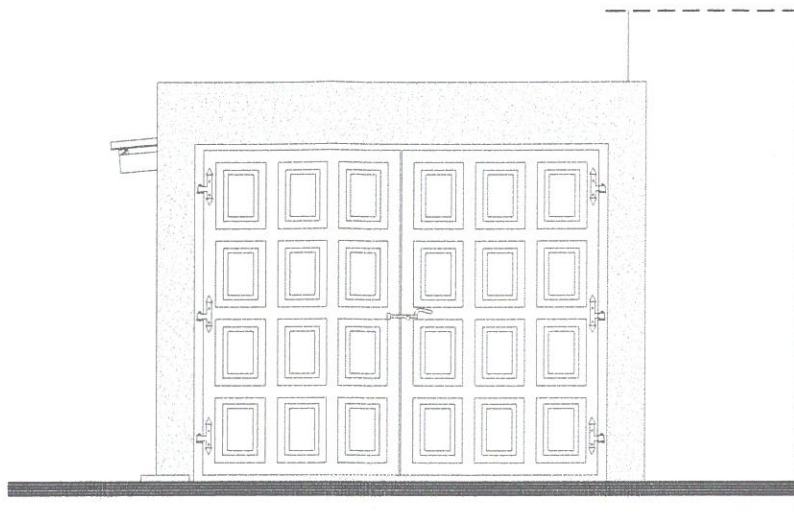
BIURO PROJEKTOWE KRZYSZTOF KUŚNIEREK  
POPOWO WONIESKIE 28, 64-113 OSIECZNA  
tel. 537 925 604, www.projekty-kusnierek.pl

Branża:	Architektura i konstrukcja	
Inwestycja:	Rozbiórka budynku garażowego	
Adres:	Wschowa, dz. nr ewid. 1100/7	
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa	
Rysunek:	Przekrój A-A, skala 1:50	
Projektant:	<i>Projektant - architektura</i> <b>mgr inż. Jakub Rzeźniczak</b> <i>Upr. nr 1131/88/Lo w specjalności architektonicznej</i> <i>w zakresie nieograniczonym</i> <i>Upr. nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej</i> <i>w zakresie nieograniczonym</i>	
Asystent projektanta:	<i>Asystent projektanta / opracował:</i> <b>inż. Krzysztof Kuśnierek</b>	
Data opracowania:	05.2022r.	Rysunek nr: 2
		Strona nr:

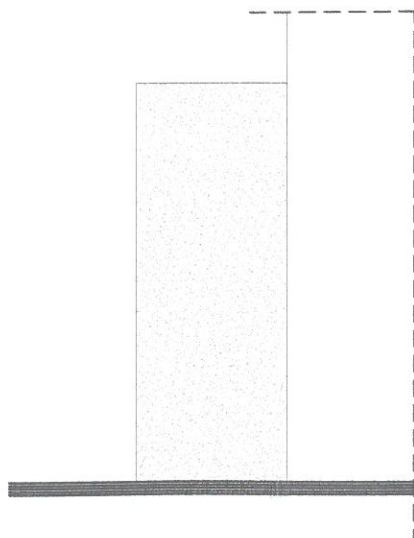
TYLNA



ELEWACJA FRONTOWA



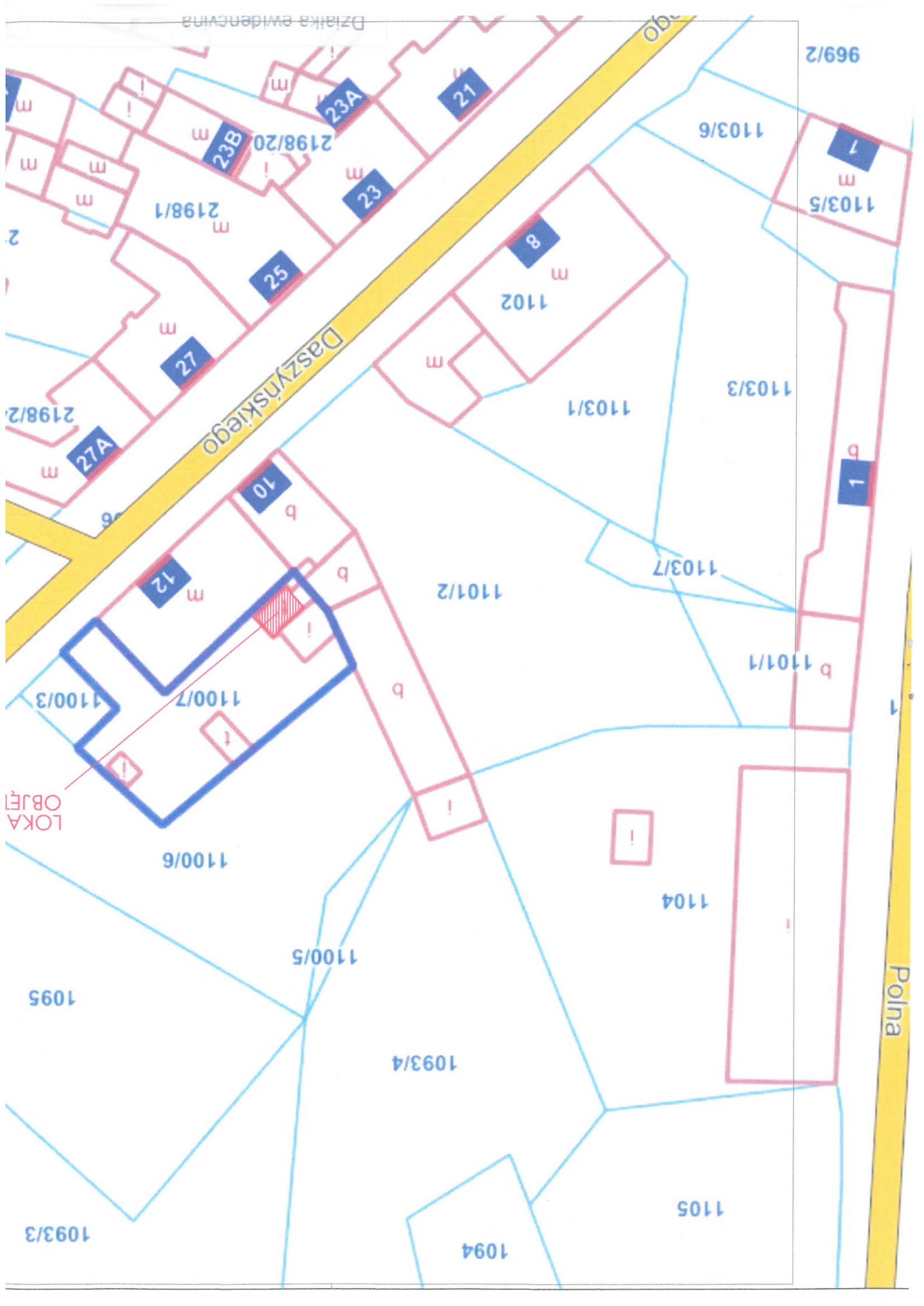
ELEWACJA BOCZNA



BIURO PROJEKTOWE KRZYSZTOF KUŚNIEREK  
POPOWO WONIESKIE 28, 64-113 OSIECZNA  
tel. 537 925 604, www.projekty-kusnierek.pl

Branża:	Architektura i konstrukcja	
Inwestycja:	Rozbiórka budynku garażowego	
Adres:	Wschowa, dz. nr ewid. 1100/7	
Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Wschowa ul. Rynek 1 67-400 Wschowa	
Rysunek:	Elewacje, skala 1:50	
Projektant: Branża architektoniczna Branża konstrukcyjna	Projektant - architektura <b>mgr inż. Jakub Rzeźniczak</b> Upr. nr 1131/88/Lo w specjalności architektonicznej w zakresie nieograniczonym Upr. nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej w zakresie nieograniczonym	
Asystent projektanta:	Asystent projektanta / opracował: <b>inż. Krzysztof Kuśnierek</b>	
Data opracowania: 05.2022r.	Rysunek nr: 3	Strona nr:





969/2

1103/5

1103/6

1103/3

1103/1

1103/7

1101/2

1101/1

1100/3

1100/7

1100/6

1100/5

1104

1095

1093/4

Polna

1105

1094

1093/3