

**KARTA TYTUŁOWA**  
**PROJEKTU BUDOWLANEGO**  
**BUDYNKU GARAŻU DLA PODNOŚNIKA KOSZOWEGO**

<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Miejska Wągrowiec</b> <b>ul. Kościuszki 15A</b> <b>62-100 Wągrowiec</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa garażu dla podnośnika koszowego</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miejscowość: <b>62-100 Wągrowiec</b> Ulica: <b>Powstańców Wielkopolskich</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>III</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Wągrowiec</b> Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: <b>Wągrowiec 0001</b> Nr działek ewidencyjnych: <b>2546/1</b>
<b>SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY</b>	<b>1. Projekt zagospodarowania działki</b> <b>2. Projekt architektoniczno-budowlany</b> <b>3. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty:</b> <b>- decyzja o warunkach zabudowy,</b> <b>- uzgodnienie WUOZ w Poznaniu,</b> <b>- uzgodnienie PGW Wody Polskie.</b>

<b>PROJEKT</b> <b>ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> <b>BUDYNKU GARAŻU DLA PODNOŚNIKA KOSZOWEGO</b>	
<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Miejska Wągrowiec</b> <b>ul. Kościuszki 15A</b> <b>62-100 Wągrowiec</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa garażu dla podnośnika koszowego</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miejscowość: <b>62-100 Wągrowiec</b> Ulica: <b>Powstańców Wielkopolskich</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>III</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Wągrowiec</b> Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: <b>Wągrowiec 0001</b> Nr działek ewidencyjnych: <b>2546/1</b>
<b>Projektant:</b>  <b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA</b>	<b>mgr inż. arch. Tadeusz Tylka</b> <b>upr. nr NN-8345/474/81</b>
<b>Asystent projektanta:</b>	<b>mgr inż. Bartosz Kwiatkowski</b> <b>upr. nr WKP/0318/OWOK/15</b>

## **SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

<b>I.</b>	<b>STRONA TYTUŁOWA.</b>	.....
<b>II.</b>	<b>SPIS TREŚCI.</b>	.....
<b>III.</b>	<b>OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU.</b>	.....
	1. Podstawa opracowania.	
	2. Przedmiot inwestycji.	
	3. Opis stanu istniejącego.	
	4. Projektowane zagospodarowanie terenu.	
	5. Warunki dotyczące gospodarki i infrastruktury technicznej.	
	6. Obszar oddziaływania obiektu.	
	7. Dane o wpisie do rejestru zabytków lub ochronie konserwatorskiej.	
	8. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczych.	
	9. Dane dotyczące terenów chronionych i narażonych na niebezpieczeństwa.	
	10. Informacje o zagrożeniach dla środowiska.	
<b>IV.</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.</b>	.....

## **ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

do projektu budynku garażu dla podnośnika koszowego

### **1. Podstawa opracowania.**

- zlecenie inwestora,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa – skala 1:500,
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr APP.6733.6.2021 z dnia 24.06.2021r.,
- obowiązujące normy, przepisy i literatura techniczna.

### **2. Przedmiot inwestycji:**

- a) Nazwa obiektu:** budynek garażowy dla podnośnika koszowego,
- b) Adres obiektu:** ul. Powstańców Wlkp., 62-100 Wągrowiec,
- c) Nr ewidencyjny działki:** 2546/1,
- d) Inwestor:** Gmina Wągrowiec, ul. Kościuszki 15A, 62-100 Wągrowiec.

### **3. Opis stanu istniejącego.**

Działka nr 2546/1 w Wągrowcu jest działką budowlaną, niezabudowaną, na której zlokalizowany jest plac zabaw i znajduje się w centralnej części Miasta Wągrowca z dostępem do drogi gminnej (dz. nr 2547). Od strony południowej i zachodniej działka graniczy z działkami budowlanymi zabudowanymi budynkami gospodarczymi, od strony wschodniej z drogą gminną a od północnej z rzeką Wełną (dz. nr 1972). Działka położona jest na terenie ze spadkiem w kierunku północnym a rzędne terenu oscylują wokół 84,0 – 80,0 m n.p.m.

### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Na działce projektuje się budynek garażowy, wolnostojący, niepodpiwniczony, jednokondygnacyjny z dachem płaskim. Rzędna poziomu posadzki budynku będzie wynosić 84,00 m n.p.m.. Obsługa komunikacyjna działki poprzez zjazd z drogi gminnej (dz. nr 2547). Nawierzchnia dojazdów i dojeżdż z kostki brukowej. Pozostała część działki (plac zabaw) pozostaje bez zmian.

#### Dane liczbowe (wg PN ISO 9836:1997):

- |  |  |
|--|--|
| • powierzchnia działki                     | - 0,0912 ha  |
| • powierzchnia terenu inwestycji           | - 0,0558 ha  |
| • powierzchnia zabudowy budynku garażowego | - 74,40 m <sup>2</sup> (max. 100,0m <sup>2</sup> ) |
-

- |  |  |
|--|--|
| • tereny utwardzone (dojścia, dojazdy)     | - 32,00 m <sup>2</sup>                                   |
| • tereny placu zabaw (bez zmian)           | - 270,00 m <sup>2</sup>                                  |
| • powierzchnia terenów biologicznie czynne | - 181,60 m <sup>2</sup> (535,60 m <sup>2</sup> – całość) |

Zabudowa będzie stanowić 13,3 % powierzchni terenu inwestycji, dojścia i dojazdy 5,7 % powierzchni działki, plac zabaw 48,4 % a tereny biologicznie czynne 32,6 % powierzchni terenu inwestycji (min. 15 %).

#### **5. Warunki dotyczące gospodarki i infrastruktury technicznej:**

- a) obsługa komunikacyjna – zjazdem z drogi gminnej (dz. nr 2547),
- b) instalacja wodociągowa – nie dotyczy,
- c) gospodarka elektroenergetyczna – nie dotyczy,
- d) kanalizacja sanitarna – nie dotyczy,
- e) odprowadzenie wód opadowych – po terenie działki do gruntu,
- f) odpady stałe – wstępna segregacja oraz gromadzenie w pojemnikach z tworzywa sztucznego, wywóz na składowisko odpadów wg miejscowego planu gospodarki odpadami,
- g) ogrzewanie – nie dotyczy,
- h) urządzenia melioracyjne – brak na przedmiotowym terenie.

#### **6. Obszar oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania budynku garażowego mieści się na terenie działki inwestora (działka nr 2546/1, obręb Wągrowiec) oraz na działkach nr 2546/2 i 2545, z którymi bezpośrednio sąsiaduje ścianami zewnętrznymi (ściany oddzielenia ppoż.) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Budynek garażowy będzie zlokalizowany przy granicy z w/w działkami sąsiednimi oraz w odległości 5,00 od drogi gminnej i 57,00 m od granicy z rzeką Welną. Wody opadowe zagospodarowane będą w całości na działce inwestora.

#### **7. Dane o wpisie do rejestru zabytków lub ochronie konserwatorskiej.**

W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie prace budowlane, zabezpieczyć teren budowy oraz powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Burmistrza Miasta Wągrowca.

---

Teren inwestycji jest zlokalizowany na obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Wągrowiec pod nr rej. 436/WLKP./A.

**8. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczych.**

Teren inwestycji nie jest zlokalizowany na terenie szkód górniczych.

**9. Dane dotyczące terenów chronionych i narażonych na niebezpieczeństwa.**

Teren nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi ani osuwanie się mas ziemnych.

**10. Informacje o zagrożeniach dla środowiska**

Projektowany budynek nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska.

**O p r a c o w a ł:**

<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU GARAŻU DLA PODNOŚNIKA KOSZOWEGO</b>	
<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Miejska Wągrowiec ul. Kościuszki 15A 62-100 Wągrowiec</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa garażu dla podnośnika koszowego</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miejscowość: <b>62-100 Wągrowiec</b> Ulica: <b>Powstańców Wielkopolskich</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>III</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Wągrowiec</b> Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: <b>Wągrowiec 0001</b> Nr działek ewidencyjnych: <b>2546/1</b>
<b>Projektant:</b>  <i>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA</i>	<b>mgr inż. arch. Tadeusz Tylka</b> <b>upr. nr NN-8345/474/81</b>
<b>Asystent projektanta:</b>	<b>mgr inż. Bartosz Kwiatkowski</b> <b>upr. nr WKP/0318/OWOK/15</b>

## **SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

<b>I.</b>	<b>STRONA TYTUŁOWA.</b>	.....
<b>II.</b>	<b>SPIS TREŚCI.</b>	.....
<b>III.</b>	<b>OPIS TECHNICZNY.</b>	.....
	1. Dane ogólne o obiekcie.	
	2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.	
	3. Zestawienie powierzchni.	
	4. Zestawienie pomieszczeń.	
	5. Opis architektoniczno – konstrukcyjny.	
	6. Charakterystyka ekologiczna budynku.	
	7. Uwagi końcowe.	
<b>IV.</b>	<b>RYSUNKI TECHNICZNE.</b>	.....
	1. Widok elewacji.	
	2. Rzut parteru.	
	3. Przekrój A - A.	
	4. Rzut dachu.	
<b>V.</b>	<b>INFORMACJA BIOZ.</b>	.....
<b>VI.</b>	<b>OŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.</b>	.....



## OPIS TECHNICZNY

do projektu budynku garażu dla podnośnika koszowego

### 1. Dane ogólne o obiekcie:

Budynek garażowy, wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony z dachem płaskim – jednospadowym, zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej ze stalową konstrukcją dachową krytą płytami warstwowymi. Posadowienie na ławach fundamentowych. Ściany zewnętrzne budynku z bloczków z betonu komórkowego wraz z ociepleniem ścian styropianem.

### 2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego:

Budynek garażowy przeznaczony jest dla postoju podnośnika koszowego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Wągrowcu. W budynku wyodrębniona jest jedna strefa składająca się z pomieszczenia garażowego.

### 3. Zestawienie powierzchni (wg Polskiej Normy PN ISO 9836:1997):

Wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe obiektu:

- powierzchnia zabudowy – 74,40 m<sup>2</sup>
- powierzchnia całkowita – 74,40 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa – 62,35 m<sup>2</sup>
- kubatura – 446,40 m<sup>3</sup>

### 4. Zestawienie pomieszczeń (wg Polskiej Normy PN ISO 9836:1997):

- pomieszczenie garażowe – 62,35 m<sup>2</sup>

### 5. Opis architektoniczno – konstrukcyjny.

#### 5.1. Fundamenty:

Budynek zaliczono do **I kat. geotechnicznej posadowiony w prostych warunkach gruntowych**, zgodnie z rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz. U. z 2012r., poz. 463).

W poziomie posadowienia fundamentów występują piaski, gliny piaszczyste na których można posadowić budynek. Ziemię urodzajną zebrać przed wykonaniem wykopu oraz należy ją złożyć na odkład celem późniejszego wykorzystania.

Do obliczeń fundamentów przyjęto średnią nośność podłoża 0,15 MPa.

Projektuje się ławy fundamentowe wylewane na mokro o wymiarach 40 x 60 cm z betonu klasy C20/25 na chudym betonie (klasy C8/10) gr. 10 cm.

---

Zbrojenie ławy fundamentowej z 4 prętów  $\varnothing$  12 ze stali A-III (dwa pręty górą i dwa pręty dołem) ze strzemionami  $\varnothing$  6 ze stali A-0 pojedynczymi w rozstawie co 25cm. Zbrojenie stopy fundamentowej pod słup z siatki prętów  $\varnothing$  12 w rozstawie co 10 cm.

Ławy fundamentowe wykonywane w gotowym wykopie. Na ławach wykonać izolację poziomą z dwóch warstw folii fundamentowej klejonej lub papy asfaltowej. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 kl. 100 gr. 24 cm na zaprawie cementowej 30, ocieplenie z płyt izolacyjnych STYRODUR gr. 10 cm. Na ścianie fundamentowej zaizolowanej lepikiem osłony z folii kubełkowej, która - zamknięta od góry specjalnym profilem - schodzi poniżej górnej powierzchni ławy.

#### 5.2. Ściany:

Ściany zewnętrzne warstwowe z betonu komórkowego gr. 24 cm na zaprawie klejowej, ocieplenie – styropian EPS 70 gr. 10 cm.

#### 5.3. Wieńce, trzpienie i nadproża:

Wieńce i trzpienie żelbetowe o wymiarach 24 x 24 cm z betonu klasy C20/25, zbrojone prętami 4  $\varnothing$  12 ze stali A-III 34GS, strzemiona pojedyncze  $\varnothing$  6 ze stali A-0 w rozstawie co 25cm (trzpienie co 15 cm).

Nadproża nad oknami prefabrykowane strunobetonowe MUROTHERM NSB 110W opierać na ścianie min. 10 cm. Nadproże monolityczne nad bramą garażową. Oparcie pod nadprożami przemurować dwoma warstwami cegły ceramicznej pełnej kl.100.

#### 5.4. Kominki wentylacyjne:

Kominek wentylacyjny z rur  $\varnothing$ 160. Ponad połacią dachową zakończone kominkiem dachowym. Wewnątrz pomieszczenia kratka wentylacyjna sufitowa.

#### 5.5. Konstrukcja dachu:

Konstrukcja dachowa stalowa z profili zamkniętych mocowana do wieńca za pomocą kotew stalowych. Pokrycie dachu płytą warstwową gr. 10 cm.

Rynny  $\varnothing$  100 ze spadkiem 0,5 % w kierunku rur spustowych  $\varnothing$  80 z PCW lub blachy ocynkowanej. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej.

#### 5.6. Stolarka:

Stolarka okienna wykonywana na zamówienie z PCV, szklona potrójnie ( $U=1,0$  W/m<sup>2</sup>K). Drzwi garażowe przeszklone o wymiarach 500x500cm ( $U=1,1$  W/m<sup>2</sup>K).

---

### 5.7. Okładziny wewnętrzne:

Na ścianach należy wykonać tynki gipsowe gr. 12 mm pomalowane farbą emulsyjną.

### 5.8. Elewacje:

Elewacje budynku wykonane łącznie z ociepleniem ścian zewnętrznych styropianem EPS 70 gr. 10 cm w systemie dociepleń ISPO lub podobnym metodą lekką mokłą. Wszystkie narożniki elementów styropianowych wzmocnione elementami aluminiowymi z siatką.

Elewacje budynku wykończone tynkiem akrylowym. Kolorystyka elewacji: powierzchnie pokryte tynkiem RAL9010 (biały), płyta warstwowa RAL8004 (ceglasty), rynny i rury spustowe w kolorze RAL8004 (ceglasty), stolarka okienna RAL9010 (biały), cokół budynku wykończony płytkami elewacyjnymi, tynkiem mozaikowym lub kamieniem w kolorze RAL8004 (ceglasty).

### 5.9. Podłogi i posadzki:

Podłogi i posadzki wg opisów na rysunkach.

### 5.10. Dojścia i dojazdy:

Dojścia i dojazdy z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10 cm. Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 25 cm na warstwie odsączającej gr. 10 cm z piasku grubego zagęszczonego mechanicznie.

## **6. Charakterystyka ekologiczna budynku.**

Projektuje się budynek garażu dla podnośnika koszowego bez oddziaływania na środowisko. Budynek z uwagi na swoje gabaryty nie powoduje większego zacienienia otoczenia. Ze względu na stosunkowo płytkie posadowienie nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych czy podziemnych. Budynek nieogrzewany. Odpady stałe gromadzone w pojemnikach na zewnątrz budynku z wstępną segregacją oraz gromadzeniem w pojemnikach z tworzywa sztucznego, wywóz na składowisko odpadów wg miejscowego planu gospodarki odpadami. Wody opadowe zostają zagospodarowane w granicach działki inwestora. Budynek z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

---

## **7. Uwagi końcowe.**

- Przed rozpoczęciem robót budowlanych rozebrać kostkę betonową z podbudową oraz schody z murkami oporowymi z cegły, zebrać ziemię urodzajną w obrębie projektowanego budynku, po zakończeniu budowy wykorzystać ziemię do ukształtowania terenu wokół budynku.
- Budynek nie jest wyposażony w instalacje wod-kan, elektryczną i c.o.
- Wszystkie zmiany konstrukcyjne uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Roboty budowlane prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

**O p r a c o w a ł:**

<b>INFORMACJA BIOZ</b> <b>DO PROJEKTU GARAŻU DLA PODNOŚNIKA KOSZOWEGO</b>	
<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Miejska Wągrowiec</b> <b>ul. Kościuszki 15A</b> <b>62-100 Wągrowiec</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b>Budowa garażu dla podnośnika koszowego</b>
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Miejscowość: <b>62-100 Wągrowiec</b> Ulica: <b>Powstańców Wielkopolskich</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>III</b>
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Wągrowiec</b> Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: <b>Wągrowiec 0001</b> Nr działek ewidencyjnych: <b>2546/1</b>
<b>Projektant:</b>  <b>BRANŻA ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA</b>	<b>mgr inż. arch. Tadeusz Tylka</b> <b>upr. nr NN-8345/474/81</b>
<b>Asystent projektanta:</b>	<b>mgr inż. Bartosz Kwiatkowski</b> <b>upr. nr WKP/0318/OWOK/15</b>

**1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.**

Zakres robót obejmuje budowę budynku garażowego zlokalizowanego na działce nr 2546/1 przy ul. Powstańców Wielkopolskich w Wągrowcu.

**2. Kolejność realizacji robót.**

- roboty przygotowawcze i pomocnicze,
- roboty ziemne – głębokie wykopy,
- wykonanie ław i ścian fundamentowych,
- wykonanie posadzek i podłoży betonowych,
- wznoszenie ścian zewnętrznych i działowych,
- montaż konstrukcji dachowej i pokrycia dachowego z orynnowaniem,
- montaż stolarki drzwiowej i okiennej,
- roboty wykończeniowe.

**3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych – plac zabaw (należy zabezpieczyć – wykonać stosowne ogrodzenie między placem budowy a placem zabaw).**

**4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi - brak.**

**5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:**

- upadki z wysokości,
- uderzenie przez przedmiot spadający z wyższego poziomu,
- skaleczenie ostrymi materiałami lub narzędziami,
- porażenie prądem, podrażnienie oczu.

**6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych - szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych.**

**7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikających z prowadzenia robót.**

- na terenie budowy powinna znajdować się tablica informacyjna z niezbędnymi danymi obiektu, a w szczególności numerami telefonów alarmowych: pogotowia, policji i straży pożarnej.
-

- na terenie budowy powinny być wydzielone strefy niebezpieczne, należy je otaśmować i oznaczyć odpowiednimi tablicami pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.
  - środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).
  - kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.
  - na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:
    - wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
    - obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
    - postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy.
  - w/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia pracowników.
  - nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.
  - na terenie budowy powinna znajdować się kompletna apteczka i podręczny sprzęt gaśniczy. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
-

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niniejszy

**projekt garażu dla podnośnika koszowego na dz. nr 2546/1**

**przy ul. Powstańców Wielkopolskich w Wągrowcu**

wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**GLÓWNY PROJEKTANT**  
**BRANŻA ARCHITEKTONICZNA I KONSTRUKCYJNA**

.....  
(pieczęć i podpis)

**ASYSTENT PROJEKTANTA**

.....  
(pieczęć i podpis)

Wągrowiec, dnia 25.10.2021r.

---