



**Inżynierska Pracownia Budowlana**  
**Zbigniew Czerwiński**  
**ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16,**  
**66-400 Gorzów Wlkp. tel. 500 203 846**

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W ŻAGANIU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW</b>
--

	PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZAŁĄCZNIKI

<b>Inwestor:</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim ul. Kwiatowa 10 66-400 Gorzów Wlkp.
<b>Adres inwestycji:</b>	Komenda Powiatowa Policji w Żaganiu ul. Nowogródzka 1 68-100 Żagań działka nr ew. 1213/12, obręb 0002 Żagań
<b>Id działki:</b>	081002_1.0002.1213/12
<b>Obiekt:</b>	budynek kojców dla psów policyjnych - kat. obiektu XII

OPRACOWANIE		Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA: ARCHITEKTURA		LOIA/2005/Gw	
Projektant	<b>mgr inż. arch. Adam Mizerski</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		LUKG/0001/ POOK/	
Projektant	<b>mgr inż. Zbigniew Czerwiński</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej		

## SPIS TREŚCI

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Załączniki	
Kopie decyzji o nadaniu uprawnień projektowych	..... str. AB 3 ÷ AB 4
Kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego	..... str. AB 5 ÷ AB 6
Oświadczenie projektanta	..... str. AB 7
2. Część opisowa	
Opis techniczny	..... str. AB 8 ÷ AB 10
3. Część graficzna	
Rysunki techniczne wg. spisu:	
IB-01 RZUT FUNDAMENTÓW	..... 1:50
IB-02 RZUT PRZYZIEMIA	..... 1:50
IB-03 RZUT DACHU	..... 1:50
IB-04 PRZEKRÓJ A-A	..... 1:50
IB-05 PRZEKRÓJ B-B	..... 1:50
IB-06 ELEWACJA PRZEDNIA	..... 1:50
IB-07 ELEWACJA TYLNA	..... 1:50
IB-08 ELEWACJE BOCZNE	..... 1:50
AB-00 LOKALIZACJA KOJCÓW DLA PSÓW	..... 1:500
AB-01 RZUT PRZYZIEMIA	..... 1:50
AB-02 PRZEKRÓJ A-A	..... 1:50
AB-03 PRZEKRÓJ B-B	..... 1:50
AB-04 ELEWACJA FRONTOWA	..... 1:50
AB-05 ELEWACJA TYLNA	..... 1:50
AB-06 ELEWACJE BOCZNE	..... 1:50
ZAŁĄCZNIKI	
Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	..... str. Z 2 ÷ Z 4

**IPB**

Inżynierska Pracownia Budowlana  
Zbigniew Czerwiński  
ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16,  
66-400 Gorzów Wlkp. tel. 500 203 846

<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>			
<b>DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W ŻAGANIU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW</b>			
	PROJEKT WYKONAWCZY		
CZĘŚĆ	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
<b>Inwestor:</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim ul. Kwiatowa 10 66-400 Gorzów Wlkp.		
<b>Adres inwestycji:</b>	Komenda Powiatowa Policji w Żaganiu ul. Nowogródzka 1 68-100 Żagań działka nr ew. 1213/12, obręb 0002 Żagań		
<b>Id działki:</b>	081002_1.0002.1213/12		
<b>Obiekt:</b>	budynek kojców dla psów policyjnych - kat. obiektu XII		
<b>OPRACOWANIE</b>		<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
BRANŻA: ARCHITEKTURA		LOIA/2005/Gw	
Projektant	<b>mgr inż. arch. Adam Mizerski</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		LUKG/0001/ POOK/04	
Projektant	<b>mgr inż. Zbigniew Czerwiński</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej		

## SPIS TREŚCI

1. Załączniki	
Kopie decyzji o nadaniu uprawnień projektowych	..... str. AB 3 ÷ AB 4
Kopie zaświadczeń o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego	..... str. AB 5 ÷ AB 6
Oświadczenie projektanta	..... str. AB 7
2. Część opisowa	
Opis techniczny	..... str. AB 8 ÷ AB 10
3. Część graficzna	
Rysunki techniczne wg. spisu:	
IB-01 RZUT FUNDAMENTÓW	..... 1:50
IB-02 RZUT PRZYZIEMIA	..... 1:50
IB-03 RZUT DACHU	..... 1:50
IB-04 PRZEKRÓJ A-A	..... 1:50
IB-05 PRZEKRÓJ B-B	..... 1:50
IB-06 ELEWACJA PRZEDNIA	..... 1:50
IB-07 ELEWACJA TYLNA	..... 1:50
IB-08 ELEWACJE BOCZNE	..... 1:50
AB-00 LOKALIZACJA KOJCÓW DLA PSÓW	..... 1:500
AB-01 RZUT PRZYZIEMIA	..... 1:50
AB-02 PRZEKRÓJ A-A	..... 1:50
AB-03 PRZEKRÓJ B-B	..... 1:50
AB-04 ELEWACJA FRONTOWA	..... 1:50
AB-05 ELEWACJA TYLNA	..... 1:50
AB-06 ELEWACJE BOCZNE	..... 1:50



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/906/05

Warszawa, 2005-12-15

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1950 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**ADAM MIZERSKI**  
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów  
nr LOIA/19/2005/GW, z dnia 02-12-2005 r.,  
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności architektonicznej  
obejmującej projektowanie  
bez ograniczeń

został wpisany  
**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
pod pozycją 3441/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1995r., sygn. akt CPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

- ① Pan Adam Mizerski  
os. Słowiańskie 7 E / S  
69-100 Ślubice
2. Lubuska Okręgowa  
Izba Architektów
3. aa (IWO)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Adam Mizerski LOIA/2005/Gw  
14.08.2024 r



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW  
DEPARTAMENTU ARCHITEKTURY I INŻYNIERSTWA  
*Grzegorz Figiel*

Gorzów Wlkp. dnia 03.06.2004 r.

sygn. akt. LUKG-OKK/ UPR/ 7131 / D-1/ 2004

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. 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, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

**Panu Zbigniewowi Czerwińskiemu**

magistrowi inżynierowi budownictwa lądowego  
urodzonemu dnia 20.04.1965 r. w Pile

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG / 0001/ POOK / 04

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności  
konstrukcyjno - budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwrocie niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 1 z dnia 03.06.2004 r., stwierdziła, że Pan Zbigniew Czerwiński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

### Pouczenie

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

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Józef Krzyżanowski

Krzysztof Biliński

**PRZEWODNICZĄCY**  
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI  
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują,

1. Pan Zbigniew Czerwiński, ul. Dowbora - Muścickiego 26/16 ; 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 ; 00-926 Warszawa
4. a/a

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. arch. Adam Mizerski LOIA/2005/Gw  
14.08.2004 r



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. ADAM MIZERSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **LOIA/19/2005/GW**, jest wpisany na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0133**.

Członek czynny od: 09-02-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-08-2024 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Leszek Horodyski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LU-0133-5FC7-4D53-4FDF-ABA1**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-9HC-JZR-ZM3 \*

Pan Zbigniew Czerwiński o numerze ewidencyjnym LBS/BO/2079/01  
adres zamieszkania ul. Dowbora Muśnickiego 26/16, 66-400 Gorzów Wlkp.  
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</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.



Opublikowano w Dzienniku Powszechnym  
Dziennik Urzędowy Rzeczypospolitej Polskiej  
Dziennik Urzędowy Komisji Europejskiej  
Lubuska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.) zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt 3 tej ustawy oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla zamie-

rzenia:

*Dostosowanie kojców dla psów w KPP w Żaganiu do obowiązujących przepisów  
ul. Nowogródzka 1, 68-100 Żagań, działka nr ew. 1213/12, obręb 0002 Żagań*

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

OPRACOWANIE		Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA: ARCHITEKTURA		LOIA/2005/Gw	
Projektant	<b>mgr inż. arch. Adam Mizerski</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		LUKG/0001/ POOK/04	
Projektant	<b>mgr inż. Zbigniew Czerwiński</b> uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej		

**OPIS TECHNICZNY**  
**do projektu architektoniczno-budowlanego**

**1. Dane ogólne.**

**1.1. Podstawy opracowania.**

**1.1.1. Podstawy formalno-prawne opracowania.**

- A. Umowa z Inwestorem o prace projektowe.
- B. Pomiary inwentaryzacyjne.

**1.2. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt dostosowania kojców dla psów do obowiązujących przepisów.

**1.3. Opis ogólny inwestycji.**

**1.3.1. Inwestor.**

Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Kwiatowa 10, 66-400 Gorzów Wlkp.

**1.3.2. Użytkownik.**

Komenda Powiatowa Policji w Żaganiu, ul. Nowogródzka 1, 68-100 Żagań.

**1.3.3. Zamierzenie inwestycyjne. Obiekty.**

Przebudowa kojców dla psów w budynku istniejącym.  
Kategoria obiektów budowlanych – XII.

**1.3.4. Lokalizacja.**

Ul. Nowogródzka 1, 68-100 Żagań, działka nr ew. 1213/12, obręb 0002 Żagań.  
Id działki: 081002\_1.0002.1213/12  
Budynek kojców zlokalizowany jest w centrum działki.

**2. Stan istniejący.**

**2.1. Program funkcjonalny.**

Budynek przeznaczony do utrzymywania psów domowych wykorzystywanych do celów specjalnych – psy policyjne. Obiekt składa się z zespołu 3 kojców z budą oraz pomieszczeń pomocniczych – kuchni z magazynem.

**2.2. Opis obiektu.**

Budynek w technologii tradycyjnej, murowany.

Fundamenty w postaci ław żelbetonowych; ściany fundamentowe z bloczków żużlobetonowych.

Ściany nadziemne murowane z bloków betonowych.

Wieńce żelbetowe.

Podłogi na gruncie.

Dach nad kojcami płaski na płycie trapezowej z dociepleniem z wełny mineralnej, kryty blachą; dach nad zapleczem płaski na płycie żelbetowej z dociepleniem z wełny mineralnej, kryty papą, z korytem odwadniającym.

Ściany murowane otynkowane. Ściany pomieszczeń zaplecza docieplone styropianem.

Stolarka w kojcach (drzwi i wypełnienia) indywidualna z profili stalowych z wypełnieniem z siatki stalowej; stolarka drzwiowa typowa w pomieszczeniach zaplecza.

Obróbki oraz orynnowanie z blachy stalowej.

Obiekt wyposażony jest w instalację wodną i kanalizacyjną, instalację wentylacji grawitacyjnej oraz instalację elektryczną. Pomieszczenia kojców wyposażone są w instalację oświetlenia.

**3. Stan projektowany.**

Projektuje się przystosowanie kojców do wymogów *Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych.*

Projektuje się przebudowę części z kojcami w celu uzyskania przepisowej szerokości kojca 2,5 m. Pomieszczenia zaplecza nie ulegają zmianie.

**3.1. Projektowane zmiany.**

Projektuje się demontaż stolarki kojców i wyburzenie ścian dzielących kojce. Stolarkę należy w miarę możliwości wykorzystać ponownie.

Projektuje się wzniesienie na nowych fundamentach, ścian dzielących kojce wraz z elementami ściany frontowej. Wydzielone zostaną w ten sposób 2 kojce oraz pomieszczenie gospodarcze.

Projektuje się wieńce żelbetowe.

Podłogi na gruncie należy skuć i odtworzyć w projektowanym układzie warstw.

Drewniane budy i podesty należy przystosować do nowej szerokości kojców.

Pozostałe elementy budynku nie podlegają zmianom.

**3.1.1. Zagospodarowanie terenu.**

Na czas prac należy zdemontować korytka odwodnienia liniowego oraz usunąć nawierzchnię z betonowej kostki brukowej wzdłuż w obszarze planowanych prac ziemnych. Zdemontowane elementy należy w miarę możliwości wykorzystać ponownie.

Po zakończeniu prac nawierzchnię i odwodnienie liniowe należy odtworzyć.

**3.1.2. Izolacje.**

Należy uzupełnić powstałe podczas prac ubytki w hydroizolacjach pionowych i poziomych.

Projektuje się izolację pionową nowych fundamentów w postaci izolacji z masy bitumicznej oraz izolacji pionowej w postaci 1 warstwy papy termozgrzewalnej.

### **3.1.3. Roboty wykończeniowe.**

Należy uzupełnić powstałe podczas prac ubytki w tynkach wewnętrznych i zewnętrznych.

Projektowane ściany murowane ponad terenem i posadzką należy otynkować.

Uszkodzone w czasie prac elementy, m.in. obróbki, orywnowanie i rury spustowe, należy wymienić.

### **3.1.4. Stolarka.**

Stolarkę należy odtworzyć i uzupełnić.

### **3.1.5. Instalacje.**

Istniejącą instalację oświetlenia należy dostosować do projektowanego podziału kojców.

### **3.1.6. Kolorystyka.**

Nie planuje się zmian zewnętrznego wykończenia budynku.

## **3.2. Dane liczbowe.**

pow. zabudowy	$P_z = 56,32 \text{ m}^2$
pow. użytkowa	$P_u = 41,45 \text{ m}^2$
kubatura	$Q = 176,25 \text{ m}^3$
wymiary zewnętrzne	$L \times B \times H = 11,26 \times 5,25 \times 2,97 \text{ m}$
ilość kondygnacji podziemnych	0
ilość kondygnacji nadziemnych	1

## **4. Warunki gruntowo-wodne oraz kategoria geotechniczna posadowienia obiektu.**

Na terenie inwestycji występują proste warunki gruntowe, a projektowane obiekty budowlane należą do I kategorii geotechnicznej.

Projektuje się bezpośrednie posadowienie obiektów na gruntach rodzimych. Fundamenty obiektu będą bezpośrednie.

## **5. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.**

Nie dotyczy.

## **6. Charakterystyka ekologiczna. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.**

### **6.1. Zapotrzebowanie na wodę, odprowadzenie ścieków.**

Inwestycja nie spowoduje zmian w gospodarce wodno-ściekowej.

Wody z nawierzchni utwardzonych rozprawdane będą na teren działki.

### **6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.**

Planowana inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych emisji.

### **6.3. Wytwarzanie odpadów.**

Inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości i zmiany charakteru powstających odpadów.

Odpady komunalne stałe będą segregowane i składowane w pojemnikach na odpady stałe, a następnie odbierane przez uprawnione służby.

### **6.4. Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.**

Planowana inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnych emisji hałasu oraz drgań. Inwestycja nie spowoduje powstania promieniowania, pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń.

### **6.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.**

Nie planuje się wycinek ani zasadzeń.

Planowana inwestycja nie wpłynie ponadnormatywnie na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

### **6.6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.**

Realizacja inwestycji nie spowoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności na działkach sąsiednich.

Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektów oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Realizacja inwestycji nie spowoduje zacielenia sąsiednich działek budowlanych ani nie spowoduje braku przepisowego nasłonecznienia w obiektach sąsiednich.

Realizacja inwestycji nie zmieni warunków ochrony przeciwpożarowej na działkach sąsiednich.

## **7. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.**

Inwestycja nie wiąże się ze zmianą istniejącego systemu zaopatrzenia w energię i ciepło.

Pomieszczenia kojców nie są pomieszczeniami ogrzewanymi.

## **8. Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu.**

Inwestycja nie zmieni warunków ochrony pożarowej.

Inwestycja nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony ppoż. – budynek IN.

### **8.1. Charakterystyka ogólna obiektu. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.**

Patrz pkt. 3.2. niniejszego opisu technicznego.

## **8.2. Klasyfikacja względu na bezpieczeństwo pożarowe**

Budynek składa się z dwóch części – zespołu koiów dla psów oraz zaplecza gospodarczego. Ze względu na wielkość i funkcję zaplecza, cały obiekt klasyfikuje się jako inwentarski.

## **8.2. Klasa odporności pożarowej**

Budynek IN o kubaturze kubatura  $Q = 176,25 \text{ m}^3 \leq 1\,500 \text{ m}^3$ :

- budynek zwolniony od wymagań dotyczących klasy odporności pożarowej budynków,
- podłogi, ściany i stropy wykonane z materiałów niepalnych.

## **8.4. Warunki ewakuacji.**

Odległość od najdalszego stanowiska dla zwierząt do wyjścia ewakuacyjnego  $l = 3,45 \text{ m} \leq 75 \text{ m}$ .

Drzwi koiów, zgodnie z *Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych*, otwierane do środka.

## **8.5. Wyposażenie obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy.**

Projektowany obiekt zostanie wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Szczegółową etatyzację podręcznego sprzętu gaśniczego inwestor określi w instrukcji technologiczno-ruchowej.

## **8.6. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.**

Nie projektuje się zmian w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych.

Uzupełnione elementy instalacji elektrycznych zostaną wykonane z materiałów niepalnych.

## **8.7. Drogi pożarowe.**

Dla inwestycji nie jest wymagana droga pożarowa – budynek IN.

Dojazd do budynku koiów zapewniony poprzez istniejący układ komunikacji wewnętrznej; istniejące zjazdy z działki drogowej nr 1206 (ul. Górna).

## **8.8. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.**

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona będzie z istniejącego hydrantu w pasie ulicy Górnej.

## **9. Uwagi i zalecenia końcowe.**

- 1) W czasie robót budowlanych zwracać uwagę na warunki BHP przy różnych ich rodzajach.
- 2) W razie odbiegania rzeczywistych warunków realizacji od projektowanych należy wstrzymać roboty budowlane i zawiadomić nadzór autorski.
- 3) Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z art. 5 Prawa budowlanego w szczególności bez uciążliwości dla środowiska i sąsiadów w postaci hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych, zanieczyszczania powietrza i wody oraz gleby oraz zapewnienia dostępu do drogi publicznej (np. w czasie dostawy materiałów budowlanych).
- 4) Detale i szczegóły nie ujęte w niniejszym opracowaniu mogą zostać rozwiązane w ramach nadzoru autorskiego.
- 5) Wszelkie zmiany rozwiązań projektu należy uzgadniać z nadzorem autorskim.
- 6) Obowiązują również uwagi zawarte na rysunkach, ponieważ projekt stanowi jedną całość w zakresie rysunków i opisów.
- 7) Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić dokładnie zestawienia materiałów z rysunkami. W razie rozbieżności zawiadomić nadzór autorski.
- 8) Wszelkie roboty budowlane należy wykonać z należytą starannością, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- 9) Zgodnie z art. 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1996 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2024 poz. 725 ze zm.), przy wykonywaniu robót budowlanych, należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. W przypadku gdy wyroby budowlane zaproponowane przez autorów niniejszego projektu nie posiadają takich dopuszczeń lub utraciły one ważność, a co nie wynika z informacji dostarczonych przez producentów lub dystrybutorów, należy zastosować wyroby zamienne o takich samych lub podobnych parametrach i właściwościach. Zmian tych można dokonywać po uprzednim porozumieniu i uzgodnieniu z projektantem.
- 10) Pomieszczenia użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem.

## **Opracował :**

mgr inż. arch. Adam Mizerski .....

mgr inż. Zbigniew Czerwiński .....



Inżynierska Pracownia Budowlana  
Zbigniew Czerwiński  
ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16,  
66-400 Gorzów Wlkp. tel. 500 203 846

## ZAŁĄCZNIKI

DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W ŻAGANIU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW

	PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ	ZAŁĄCZNIKI

<b>Inwestor:</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim ul. Kwiatowa 10 66-400 Gorzów Wlkp.
<b>Adres inwestycji:</b>	Komenda Powiatowa Policji w Żaganiu ul. Nowogródzka 1 68-100 Żagań działka nr ew. 1213/12, obręb 0002 Żagań
<b>Id działki:</b>	081002_1.0002.1213/12
<b>Obiekt:</b>	budynek kojców dla psów policyjnych - kat. obiektu XII

### SPIS ZAWARTOŚCI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa  
i ochrony zdrowia

..... str. Z 2 ÷ Z 4

Gorzów Wlkp. 14.08.2024 r.

egz.



**Inżynierska Pracownia Budowlana**  
**Zbigniew Czerwiński**  
**ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16,**  
**66-400 Gorzów Wlkp. tel. 500 203 846**

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W ŻAGANIU DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW**

	PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ	ZAŁĄCZNIKI

<b>Inwestor:</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim ul. Kwiatowa 10 66-400 Gorzów Wlkp.
<b>Adres inwestycji:</b>	Komenda Powiatowa Policji w Żaganiu ul. Nowogródzka 1 68-100 Żagań działka nr ew. 1213/12, obręb 0002 Żagań
<b>Id działki:</b>	081002_1.0002.1213/12
<b>Obiekt:</b>	budynek kojców dla psów policyjnych - kat. obiektu XII

OPRACOWANIE		Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA: BIOZ		LUKG/0001/ POOK/04	
Projektant	<b>mgr inż. Zbigniew Czerwiński</b> ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 500 203 846		

Gorzów Wlkp. 14.08.2024 r.	egz.
----------------------------	------

## **INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

- A. Zamierzenie inwestycyjne.  
Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt dostosowania kojców dla psów do obowiązujących przepisów.  
Kategoria obiektów budowlanych – XII.
- B. Inwestor.  
Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Kwiatowa 10, 66-400 Gorzów Wlkp.
- C. Lokalizacja.  
Ul. Nowogródzka 1, 68-100 Żagań, działka nr ew. 1213/12, obręb 0002 Żagań.

Wg. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126 ). Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.). Rozporządzenie określa zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego oraz kolejność prac:  
Planowana inwestycja obejmuje:
  - przebudowa kojców dla psów w budynku istniejącym.Kolejność prac:
  - roboty rozbiórkowe,
  - roboty ziemne,
  - roboty budowlano-montażowe,
  - roboty wykończeniowe,
  - zagospodarowanie terenu.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:  
Na terenie działki nr 1213/12 zlokalizowane są budynek KPP w Żaganiu oraz budynek kojców dla psów policyjnych. Teren działki jest utwardzony.  
Działka uzbrojona jest w sieci wodociągową, kanalizacji deszczowej i sanitarnej, teletechniczną i elektroenergetyczną oraz instalacjami specjalnymi dozoru.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
  - projektowana budowa,
  - ruch sprzętu budowlanego na placu budowy,
  - zasilanie w energię elektryczną tymczasowymi przyłączami,
  - brak ogrodzenia budowy,
  - brak tablic informacyjnych,
  - brak sprzętu ppoż,
  - źle wytyczone strefy bezpieczeństwa pracy sprzętu budowlanego i elementów zagospodarowania.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia :
  - operowanie specjalistycznym sprzętem podczas montażu elementów konstrukcji może zagrażać życiu lub zdrowiu pracowników,
  - roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C (zależy od zakresu prowadzonych robót),
  - nie zastosowanie przez pracowników harmonogramu i organizacji budowy.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :
  - pracownicy na budowie powinni być przeszkoleni pod względem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zostać poinformowani o grożących im niebezpieczeństwach przy wykonywaniu robót budowlanych,
  - pracownicy powinni być przeszkoleni przez specjalistę ds. BHP z uprawnieniami, a w dalszej kolejności przeszkolenie winien przeprowadzić, przed rozpoczęciem pracy w danym dniu, kierownik budowy lub majster; przy instruktażu szczególną uwagę należy zwrócić na prowadzenie robót, przy realizacji których występuje szczególne niebezpieczeństwo.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń :
  - 1) Przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych, przy obsłudze i konserwacji budowlanego sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz na placach składowych materiałów budowlanych na terenie budowy może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który :
    - posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
    - uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy.

- 2) Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 3) Brygadzysta ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady danej specjalności budowlanej w sposób zabezpieczający przed wypadkiem, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy i wytycznymi udzielonymi przez przełożonego.
- 4) Brygadzysta może kierować tylko jedną brygadą.
- 5) Brygadzysta powinien wyznaczyć zastępcę na czas swojej nieobecności w brygadzie.
- 6) Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych, dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych maszyn budowlanych o napędzie silnikowym wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną.
- 7) Operatorowi nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub urządzenia budowlanego.
- 8) Wchodzenie i schodzenie ze stanowiska operatora powinno odbywać się wyłącznie po przeznaczonych do tego stopniach, schodach, drabinach itp.
- 9) Przed oddaleniem się od maszyny lub urządzenia będącego w ruchu operator obowiązany jest zatrzymać silnik, maszynę lub urządzenie, a w razie potrzeby zahamować oraz uniemożliwić włączenie do ruchu maszyny lub urządzenia przez osoby trzecie.
- 10) W razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii ze źródła zasilania.
- 11) Wznawianie pracy maszyn i urządzeń bez usunięcia uszkodzenia jest zabronione.
- 12) Roboty budowlano-montażowe lub rozbiórkowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w projekcie organizacji robót wykonanym przez wykonawcę.
- 13) W razie powierzenia wykonania robót generalnemu realizatorowi inwestycji lub generalnemu wykonawcy, jest on gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z podwykonawcami zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót.
- 14) Wykonawca obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania tych przepisów.
- 15) Przed oddaniem do eksploatacji nowego sprzętu zmechanizowanego lub pomocniczego zakład pracy powinien przeprowadzić próbę technicznej sprawności i zbadać, czy sprzęt spełnia wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 16) Zakład pracy eksploatujący sprzęt zmechanizowany i pomocniczy oraz urządzenia techniczne nie objęte dozorem technicznym powinien we własnym zakresie zorganizować dozór, opracować instrukcje obsługi, przeprowadzać kontrole bieżące i okresowe oraz dokonywać obciążeń próbnych.
- 17) Liczbę pracowników niezbędną do obsługi sprzętu zmechanizowanego określa się w instrukcji techniczno-ruchowej dla danej maszyny lub urządzenia.
- 18) Zakład pracy powinien opracować szczegółowe instrukcje techniczno-ruchowe określające wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy dla poszczególnych stanowisk i przestrzegać ich stosowania.
- 19) Przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2,0 m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.
- 20) Jeżeli roboty określone w ust. 19 są wykonywane przejściowo lub ich charakter uniemożliwia zastosowanie zabezpieczenia przewidzianego w ust.19, należy wprowadzić inne skuteczne zabezpieczenie pracowników przed upadkiem.
- 21) Pomosty robocze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia.
- 22) Inspektorzy nadzoru inwestorskiego lub jednostki wykonujące czynności nadzoru inwestorskiego obowiązani są do kontroli nadzorowanych przez siebie robót również w zakresie przestrzegania przepisów i zasad bezpiecznych warunków pracy.
- 23) Pracownicy wyposażeni winni być w odzież ochronną i sprzęt ochrony osobistej.
- 24) Na budowie winna znajdować się tablica informacyjna zawierająca adresy i telefony pogotowia ratunkowego, straży pożarnej i policji,
- 25) Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.
- 26) Na terenie budowy winno znajdować się stanowisko wyposażone w sprzęt ochrony przeciwpożarowej.
- 27) Na terenie placu budowy powinny być wytyczone drogi ewakuacyjne .
- 28) Kierownik budowy powinien opracować, przed rozpoczęciem budowy „ Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ”.

#### Opracował:

mgr inż. Zbigniew Czerwiński

.....