



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

PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W SŁUBICACH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW
--

	PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZAŁĄCZNIKI

Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim ul. Kwiatowa 10 66-400 Gorzów Wlkp.
Adres inwestycji:	Komenda Powiatowa Policji w Słubicach ul. Kazimierza Wielkiego 1 69-100 Słubice działki nr ew. 1032 i 1033, obręb 1, m. Słubice
Id działki:	080505_4.0001.1032 i 080505_4.0001.1033
Obiekt:	budynek kojców dla psów policyjnych - kat. obiektu XII

OPRACOWANIE		Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA: ARCHITEKTURA		LOIA/2005/Gw	
Projektant	mgr inż. arch. Adam Mizerski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		LUKG/0001/ POOK/04	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Czerwiński 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 ELEWACJE BOCZNE 1:50
IB-08 ELEWACJA TYLNA 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 PRZEDNIA 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

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W SŁUBICACH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW		
	PROJEKT WYKONAWCZY	
CZĘŚĆ	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim ul. Kwiatowa 10 66-400 Gorzów Wlkp.	
Adres inwestycji:	Komenda Powiatowa Policji w Słubicach ul. Kazimierza Wielkiego 1 69-100 Słubice	
Id działki:	080505_4.0001.1032 i 080505_4.0001.1033	
Obiekt:	budynek kojców dla psów policyjnych - kat. obiektu XII	
OPRACOWANIE		Nr uprawnień
BRANŻA: ARCHITEKTURA		LOIA/2005/Gw
Projektant	mgr inż. arch. Adam Mizerski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		LUKG/0001/ POOK/04
Projektant	mgr inż. Zbigniew Czerwiński 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 ELEWACJE BOCZNE 1:50
IB-08 ELEWACJA TYLNA 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-06 ELEWACJA PRZEDNIA 1:50
AB-07 ELEWACJA TYLNA 1:50
AB-08 ELEWACJE BOCZNE 1:50



**GLÓWNY 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
Łubuskiej 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.

Quzyskują:

- ① Pan Adam Mizerski
os. Słowiańskie 7 E / 5
69-100 Słubice
2. Łubuska Okręgowa
Izba Architektów
3. aa (IWO)



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU ORGANIZACYJNO-REZERWOWY
Przegląd Fajkiel

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

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. 2016z 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
14.08.2024 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.

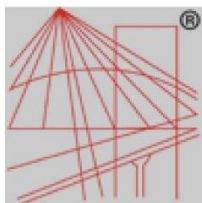
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2025 r.**

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 lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



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-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. 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.

Gorzów Wlkp. 14.08.2024 r.



Opublikowano w Dzienniku Urzędowym
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
Lubuskiej Okręgowej Izby 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 zamierzenia:

Dostosowanie kojców dla psów w KPP w Słubicach do obowiązujących przepisów
ul. Kazimierza Wielkiego 1, 69-100 Słubice, działki nr ew. 1032 i 1033, obręb 1, m. Słubice

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	mgr inż. arch. Adam Mizerski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		LUKG/0001/ POOK/04	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Czerwiński 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 Słubicach, ul. Kazimierza Wielkiego 1, 69-100 Słubice.

1.3.3. Zamierzenie inwestycyjne. Obiekty.

Przebudowa kojców dla psów w budynku istniejącym.

Kategoria obiektów budowlanych – XII.

1.3.4. Lokalizacja.

Ul. Kazimierza Wielkiego 1, 69-100 Słubice, działki nr ew. 1032 i 1033, obręb 1, m. Słubice.

Id działek: 080505_4.0001.1032 i 080505_4.0001.1033

Budynek kojców zlokalizowany jest w północnym narożniku działek.

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 żelbetowych; ściany fundamentowe z bloczków żużlobetonowych.

Ściany nadziemne murowane z bloczków gazobetonowych.

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.

Posadzki należy uzupełnić w istniejącym układzie warstw.

Projektuje się podparcie istniejącego dachu belkami stalowymi.

Drewniane budy i podesty należy przystosować do nowej szerokości kojców.

Minimalna projektowana powierzchnia użytkowa budy powinna wynosić 2,5m²

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 izolacje pionowe 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, orynowanie 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

$P_z = 51,30 \text{ m}^2$

pow. użytkowa

$P_u = 37,68 \text{ m}^2$

kubatura

$Q = 160,57 \text{ m}^3$

wymiary zewnętrzne

$L \times B \times H = 11,14 \times 4,79 \times 3,35 \text{ m}$

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 rozprowadzane 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. Warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu.

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 kojców dla psów oraz zaplecza gospodarczego. Ze względu na wielkość i funkcję zaplecza, cały obiekt klasyfikuje się jako inwentarskie.

8.2. Klasa odporności pożarowej

Budynek IN o kubaturze kubatura $Q = 160,57 \text{ m}^3 \leq 1\,500 \text{ m}^3$:

- 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 $l = 3,25 \text{ m} \leq 75 \text{ m}$.

Drzwi kojców, 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 kojców zapewniony poprzez istniejący układ komunikacji wewnętrznej; istniejące zjazdy z drogi nr 1051 (ul. Kazimierza Wielkiego).

8.8. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

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

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, zanieczyszczenia 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 zamiennie 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

.....

**IPB**

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 SŁUBICACH DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW**

	PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ	ZAŁĄCZNIKI

Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim ul. Kwiatowa 10 66-400 Gorzów Wlkp.
Adres inwestycji:	Komenda Powiatowa Policji w Słubicach ul. Kazimierza Wielkiego 1 69-100 Słubice
Id działki:	działki nr ew. 1032 i 1033, obręb 1, m. Słubice 080505_4.0001.1032 i 080505_4.0001.1033
Obiekt:	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 SŁUBICACH DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW

	PROJEKT WYKONAWCZY
CZĘŚĆ	ZAŁĄCZNIKI

Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Gorzowie Wielkopolskim ul. Kwiatowa 10 66-400 Gorzów Wlkp.
Adres inwestycji:	Komenda Powiatowa Policji w Słubicach ul. Kazimierza Wielkiego 1 69-100 Słubice działki nr ew. 1032 i 1033, obręb 1, m. Słubice
Id działki:	080505_4.0001.1032 i 080505_4.0001.1033
Obiekt:	budynek kojców dla psów policyjnych - kat. obiektu XII

OPRACOWANIE		Nr uprawnień	Podpis
BRANŻA: BIOZ		LUKG/0001/ POOK/04	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Czerwiński 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. Kazimierza Wielkiego 1, 69-100 Słubice, działki nr ew. 1032 i 1033, obręb 1, m. Słubice

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 działek nr 1032 i 1033 zlokalizowane są budynek KPP w Słubicach 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

.....