


PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA Ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska		
Budowa:	REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY (kat. IX)		
Adres budowy:	Szlachcin, jednostka ewid. 302504_5 Środa Wlkp., obręb ewid. 0026 Szlachcin, działka nr ewid. 148/3		
Branża projektu:	architektoniczno – budowlana		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EUGENIUSZ GAUZA ul. Słoneczna 9, Brodowo 63-000 Środa Wielkopolska		 gauza.eu pracownia projektowa
Data opracowania:	WRZESIEŃ 2022	Nr egzemplarza:	1
Autorzy projektu:	GLÓWNY PROJEKTANT <i>projektant w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i> <div>mgr inż. bud. EUGENIUSZ GAUZA WKP/0042/POOK/07</div>		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU – PATRZ STR. 2

REPRODUKCJA ZABRONIONA
 WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PROJEKT BUDOWLANY MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY JEDNORAZOWO, DO REALIZACJI JEDNEGO BUDYNKU, NA JEDNEJ DZIAŁCE Podstawa prawna: Ustawa „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 04.02.1994 r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 80 poz. 904; z 2001 r. Nr 128 poz. 1402; z 2002 r. Nr 126 poz. 1068 oraz z 2002 r. Nr 197 poz. 1662)

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	- 3 -
1.1. DANE EWIDENCYJNE.....	- 3 -
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	- 3 -
1.3. ZAKRES OPRACOWANIA	- 3 -
1.4. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	- 3 -
1.5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	- 3 -
1.6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU.....	- 3 -
1.7. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY-4 -	
1.8. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO	- 4 -
1.9. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI	- 4 -
1.10. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	- 4 -
1.11. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	- 4 -
1.12. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	- 4 -
2. OPIS TECHNICZNY	- 8 -
2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	- 8 -
2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO, SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY	- 8 -
2.3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU.....	- 8 -
2.4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU.....	- 8 -
2.5. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU	- 9 -
2.6. TECHNOLOGIA	- 9 -
<i>OPIS OGÓLNY FUNKCJI</i>	<i>- 9 -</i>
2.9 BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU	- 9 -
3. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	- 10 -
4. OCENA GEOTECHNICZNA GRUNTÓW	- 10 -
4.1. OCENA GEOTECHNICZNA GRUNTÓW	- 10 -
4.2. OCENA KOŃCOWA.....	- 10 -
5. PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	- 10 -
6. OBLICZENIA STATYCZNE	- 11 -
7. SPIS RYSUNKÓW	- 12 -
8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	- 17 -
9. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	- 21 -

1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. DANE EWIDENCYJNE

Inwestor: **GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA**

ul. Daszyńskiego 5,
63-000 Środa Wlkp

Budowa: **REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY (kat. IX)**

Adres budowy: Szlachcin,
jednostka ewid. 300504_5 Środa Wlkp., obr. ewid. 0026 Szlachcin,
działka nr ewid. 148/3

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Wytyczne i uzgodnienia z inwestorem.
- Oględziny i inspekcja terenu budowy.
- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy budowlane,
- Przepisy i wytyczne projektowe przy projektowaniu budynków.

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt architektoniczno-budowlany dla projektowanego remontu świetlicy wiejskiej polegającego na wykonaniu termomodernizacji dachu oraz wykonaniu podjazdu dla osób niepełnosprawnych. Przedmiotowa inwestycja nie powoduje oddziaływania na działki sąsiednie, stanowi ona rozbudowę tylko i wyłącznie prace remontowe.

1.4. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest remont budynku świetlicy wiejskiej na dz. Nr 148/3 w miejscowości Szlachcin. Przedmiotowa inwestycja stanowi remont budynku świetlicy polegający na wykonaniu termomodernizacji dachu oraz wykonaniu podjazdu dla osób niepełnosprawnych.

1.5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

(działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania)

Przedmiotowa działka jest zabudowana budynkiem świetlicy. Miejsca postojowe na terenie działki istniejące. Dostęp do drogi publicznej na dotychczasowych warunkach.

1.6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Bez zmian - nie dotyczy.

- 1.7. **DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY**

Działka położona nie jest w obrębie stanowisk archeologicznych.

- 1.8. **DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO**

Nie dotyczy.

- 1.9. **INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI**

Projektowana inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników.

- 1.10. **INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki projektowanego zamierzenia budowlanego nie występują.

- 1.11. **OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Zgodnie z art. 20 pkt. 1c) Prawa budowlanego (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414) wyznaczono obszar oddziaływania w otoczeniu projektowanej inwestycji na podstawie przepisów odrębnych, które potencjalnie mogłyby wprowadzać związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Planowana zabudowa będzie stanowić kontynuację funkcji sąsiedniej -
- funkcji mieszkalnej jednorodzinnej i zagrodowej

Oddziaływanie budynku w całości mieści się na działce inwestora.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

- 1.12. **ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Lp.	Przepisy	Przepis/ ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
2.	Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 33, poz. 144 z późn. zmianami)	nie dotyczy

3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987)	nie dotyczy
4.	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane nie będące budynkami, służące obronności państwa i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 103, poz. 477 z późn. zmianami)	nie dotyczy
5.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007r., Nr 86, poz.579)	nie dotyczy
6	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r., poz.81)	dotyczy
7.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 101, poz.645)	nie dotyczy
p8.	Ustawa z dnia 3 lipca 2002r. Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130,poz.1112 z późn. zmianami)	nie dotyczy
9.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. Nr 130, poz. 895 z późn. zmianami)	nie dotyczy
10.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430)	nie dotyczy
11.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735)	nie dotyczy
12.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r., poz. 1853)	nie dotyczy
13.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2013r., poz. 640)	nie dotyczy
14.	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 1479 z późn. zmianami)	nie dotyczy
15.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 z późn. zmianami)	nie dotyczy
16.	Ustawa z dnia 31 stycznia 1959r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (tekst jedn. Dz. U. 2011r. nr 118 poz. 687 z późn. zmianami)	nie dotyczy
17.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. Nr 52, poz. 315) wydane na podstawie art.5 ustawy 3 ustawy o cmentarzach i chowaniu zmarłych	nie dotyczy
18.	Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r., poz.460)	nie dotyczy
19.	Ustawa z dnia 7 maja 1999r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 412 z późn. zmianami)	nie dotyczy
20.	Ustawa z dnia 29 listopada 2000r. Prawo atomowe (tekst jedn. Dz. U. z 2004r. Nr 161, poz. 1689 z późn. zmianami)	nie dotyczy

21.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002r. w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu (Dz. U. Nr 241, poz. 2094) wydane na podstawie art.38 ust. 2 ustawy Prawo atomowe	nie dotyczy
22.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu przeprowadzania oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego (Dz. U. z 2012r., poz. 1025)	nie dotyczy
23.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)	nie dotyczy
24.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839)	nie dotyczy
25.	Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami)	nie dotyczy
26.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, transporcie wewnątrz zakładowym oraz obrocie materiałów wybuchowych, w tym wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. z 2003r. Nr 163, poz. 1577 z późn. zmianami)	nie dotyczy
27.	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz.21)	nie dotyczy
28.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r. Nr 137, poz.984)	nie dotyczy
29.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013r., poz.523)	nie dotyczy
30.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549) wydane na podstawie art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach - ustawa obowiązująca do dnia 23 stycznia 2013r.	nie dotyczy
31.	Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015r., poz. 469)	nie dotyczy
32.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. Nr 109, poz. 719)	nie dotyczy
33.	Ustawa z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013r., poz. 1594, z późn. zmianami)	nie dotyczy
34.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014r., poz. 1227)	nie dotyczy
35.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r., poz. 1446)	nie dotyczy
36.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r., Nr 47, poz. 401)	nie dotyczy

37.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013.687 ze zmianami)	nie dotyczy
-----	---	-------------

***projektant w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej***

mgr inż. bud. Eugeniusz Gauza
WKP/0042/POOK/07,

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Bez zmian – nie dotyczy.

2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO, SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY

Przedmiotowe opracowanie dotyczy projektu remontu budynku świetlicy wiejskiej. Opracowywanie polega na wykonaniu termomodernizacji dachu oraz wykonaniu podjazdu dla osób niepełnosprawnych. Projektowana inwestycja nie zakłóca krajobrazu otaczającej zabudowy.

2.3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU

Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana w konstrukcji murowanej betonowej.

2.4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

Odprowadzanie ścieków:

Bez zmian - nie dotyczy.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych:

Bez zmian - nie dotyczy.

Zasilanie w energię elektryczną:

Bez zmian - nie dotyczy.

Zasilanie w energię ciepłą:

Bez zmian - nie dotyczy.

Dostawa wody:

Bez zmian - nie dotyczy.

Łączność:

Nie dotyczy.

Gospodarowanie odpadami:

Na warunkach odpowiedniego zarządcy.

Emisja zanieczyszczeń:

Projektowana inwestycja nie emituje żadnych szkodliwych zanieczyszczeń.

Wytwarzanie odpadów stałych:

Projektowana inwestycja nie wytwarza odpadów stałych.

Emisja hałasu, wibracji i promieniowania:

Projektowana inwestycja nie emituje hałasu, promieniowania oraz wibracji.

Wpływ obiektu na istniejący drzewostan:

Projektowana inwestycja nie wpływa w jakikolwiek istotny sposób na istniejący drzewostan.

2.5. **CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU**

Bez zmian – nie dotyczy.

2.6. **TECHNOLOGIA**

OPIS OGÓLNY FUNKCJI

Projektowany budynek będzie pełnić dotychczasową funkcję.

2.9 BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU

Zaprojektowane rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe nie spowodują zagrożeń dla zdrowia i życia użytkowników i są zgodne z obecnymi wymogami, szczególnie Rozporządzeniem o Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

3. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- Bez zmian – nie dotyczy

4. OCENA GEOTECHNICZNA GRUNTÓW

4.1. OCENA GEOTECHNICZNA GRUNTÓW

Grunty na którym ma zostać zrealizowana inwestycja znajdują się na terenie o zabudowie, wiejskiej. Dla wykazania przydatności gruntów dla celów planowanej budowy wykonano odkrywkę ziemną w miejscu przewidzianym pod budowę.

Zgodnie z rozporządzeniem z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ustalono:

- **Proste warunki geotechniczne.**
- **Pierwsza kategoria geotechniczna.**
- W odkrywkach ziemnych na głębokości posadowienia nie stwierdzono wody gruntowej.
- Stwierdzono następujące warstwy- gruntów: 0-0,25 m. - ziemia urodzajna, 0,30-1,5 i poniżej piasek i piasek gliniasty
- Na głębokości posadowienia przyjęto dopuszczalny naciski na grunt 1,50 kN/cm (0,15 MPa).

4.2. OCENA KOŃCOWA

Stwierdzono na podstawie powyższych obserwacji, że podłoże gruntowe od poziomu posadowienia jest jednorodne, dlatego miarodajne są parametry geotechniczne tej warstwy. Ogólna ocena warunków gruntów dla tego rodzaju budowy - bardzo dobra.

Uwaga!

Zaleca się aby fundamenty zostały posadowione na poduszce z chudego betonu o grubości 10 - 15 cm.

W przypadku gdyby okazało się w trakcie budowy, że grunt na którym ma zostać zrealizowana inwestycja odbiega od założeń przyjętych w trakcie projektowania należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie projektanta.

*projektant w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej*

mgr inż. bud. Eugeniusz Gauza
WKP/0042/POOK/07,

5. PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Nie dotyczy- bez zmian.

6. OBLICZENIA STATYCZNE

ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCYJNYCH

Konstrukcję budynku zaprojektowano zgodnie z następującymi normami:

PN – EN 1990:2004/Apl	Eurokod 0: PODSTAWY PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI
PN-EN 1991-1-1:2004	Eurokod 1: ODDZIAŁYWANIE OGÓLNE. CIĘŻAR OBJĘTOŚCIOWY, CIĘŻAR WŁASNY, OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE W BUDYNKACH
PN-EN 1991-1-3:2005	Eurokod 1: ODDZIAŁYWANIE NA KONSTRUKCJE. CZĘŚĆ 1-4: ODDZIAŁYWANIE OGÓLNE – OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM
PN-EN 1991-1-4:2008	Eurokod 1: Oddziaływanie na konstrukcje. CZĘŚĆ 1-4: ODDZIAŁYWANIE OGÓLNE – ODDZIAŁYWANIA WIATRU
PN-EN 1992:2008	EUROKOD 2: PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI Z BETONU
PN-EN 1993:2008	EUROKOD 3 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI STALOWYCH
PN-EN 1995:2010	EUROKOD 5 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI DREWNIANYCH
PN-EN 1996:2010	EUROKOD 6 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI MUROWYCH
PN-EN 338:2011	DREWNO KONSTRUKCYJNE, KLASY WYTRZYMAŁOŚCI
PN-81/B-03020	POSADOWIENIE BEZPOŚREDNIE BUDOWLI. OBLICZENIA STATYCZNE I PROJEKTOWANIE

Przyjęto założenia:

lokalizacja w I strefie wiatrowej oraz II strefie śniegowej

dopuszczalny nacisk na grunt $q_{fn} = 150 \text{ kPa}$ ($1,50 \text{ kg/cm}^2$)

I kategoria geotechniczna

głębokość przemarzania $h_z = 0,80 \text{ m}$

Podstawowe założenia obliczeń

Dach

Obciążenia wiatrem strefa I

połąc nawietrzna

$-0,39 \text{ kN/m}^2$

połąc zawietrzna

$-0,17 \text{ kN/m}^2$

Obciążenie śniegiem strefa II

$0,79 \text{ kN/m}^2$

UWAGA:

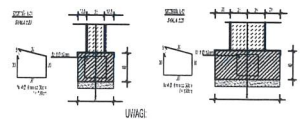
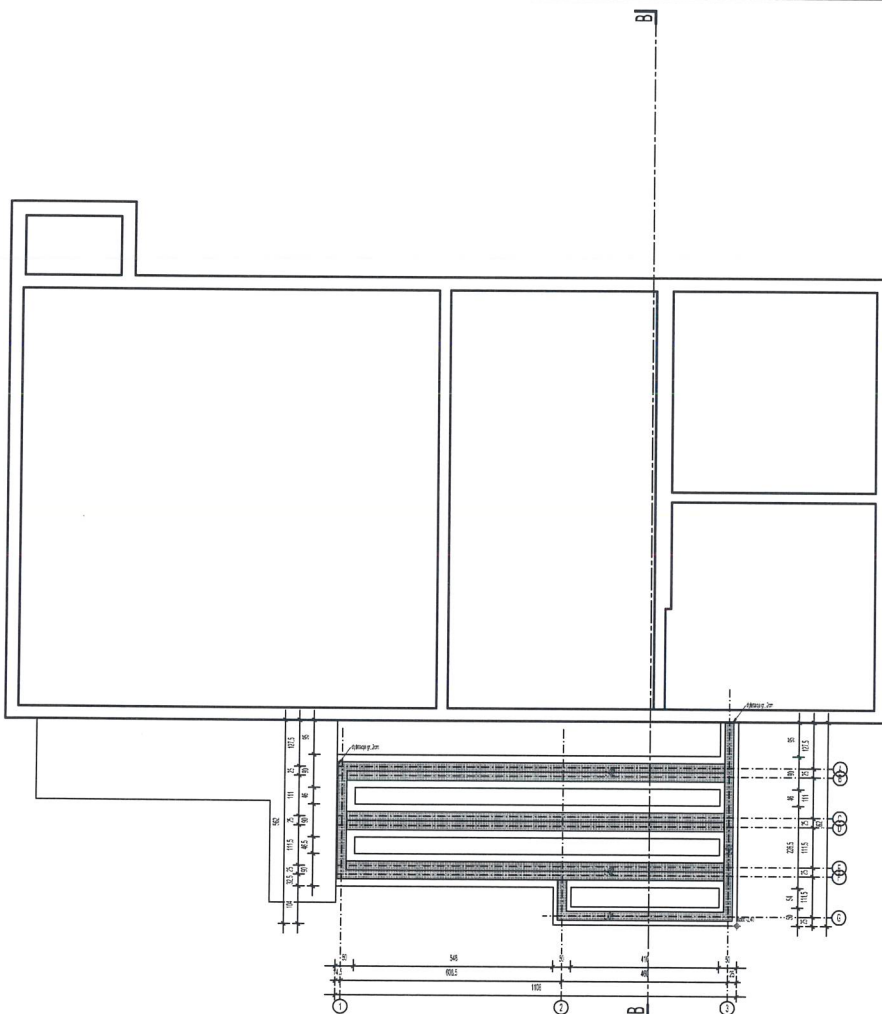
Powyższe obciążenia są obciążeniami obliczeniowymi (współczynnik obciążenia wynosi 1,5 – wiatr, 1,5 – śnieg).

Do niniejszego projektu obliczeń statycznych nie załączono. Obliczenia statyczne zawiera egzemplarz archiwalny dostępny u projektanta.

7. SPIS RYSUNKÓW

- PB-01 RZUT FUNDAMENTÓW,
- PB-02 RZUT PARTERU – RYSUNEK PODJAZDU,
- PB-03 PRZEKRÓJ B-B,
- PB-04 ELEWACJE

X 2022	1-100	PB-02	
--------	-------	-------	--



1. Każdy element projektowy należy wykonać w kompleksie wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem opisu, projekcji brzoźnych oraz zasad szkieletu.
2. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z polskimi normami, "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez instytut techniki bud., oraz z zaleceniami wiedzy technicznej.
3. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zwalniających lub przeciwnie przysługujących rozporządzeń w zakresie szkieletu budowlanego, zwalnia wykonawcę z konieczności składowania i zastosowania takiego elementu w poszczególnych i za zgodą inwestora oraz projektanta.
4. Pozostałe zasady należy wykonać i precyzyjnie wyliczyć zgodnie ze sposobem wykonawczym. Odczytać od projektu i przekazać z projektem.
5. Posadzić we wszystkich pomieszczeniach wykonanie jako "wyjątek" oddzielone od ściany styropianem gr. 20cm.
6. W trakcie prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych należy zabezpieczyć wykopy przed rozmyciem, przemieszczeniem lub przesunięciem podłoża.
7. Pod fundamenty zastosować warstwę z drobnego żwiru o gr. min. 10 cm.
8. W przypadku wystąpienia większego poziomu wody gruntowej lub mało stabilnych gruntych należy zwiększyć szerokość i głębokość fundamentów.
9. Pod ścianami (zobacz rysunek) wykonać wzmocnienie (żurawie) i posadzić.
10. Po zakończeniu fundamentów doposażyć do ukształtowania terenu, tak aby spód znajdował się min. 10cm powyżej poziomu terenu. Różnicę oparać i oświetlić na budowie.



INWESTOR
GMINA ŚRODĄ WILIP.
ul. Wolności 100
52-005 Środa Wlkp.

PROJEKTOWA I WYKONAWCA
PRACOWNIA PROJEKTOWA EUGENIUSZ GAUZA
ul. Wolności 100
52-005 Środa Wlkp.

Tytuł
RENOWACJA BUDYNKU SNETULI (zest. 1/1)
Sektor: budowlany, 100% (zest. 1/1),
oprac. 100% (zest. 1/1),
oprac. 100% (zest. 1/1).

PROJEKTANT I SPECYFIKACJA	INSTRUKCJA WYKONANIA	NOTA
WYKON. 100% EUGENIUSZ GAUZA	100% INSTRUKCJA WYKONANIA	100% NOTA

ETAP	PROJEKTOWANIE	WYKONANIE
PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE

ETAP	PROJEKTOWANIE	WYKONANIE
PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE	PROJEKTOWANIE

DATA	WYKONANIE	WYKONANIE
1.10.2022	1.10.2022	1.10.2022

[illegible]

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA Ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska
Budowa:	INWENTARYZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY (kat. IX)
Adres budowy:	Szlachcin, jednostka ewid. 302504_5 Środa Wlkp., obręb ewid. 0026 Szlachcin, działka nr ewid. 148/3
Branża projektu:	architektoniczno – budowlana
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EUGENIUSZ GAUZA ul. Słoneczna 9, Brodowo 63-000 Środa Wielkopolska
Data opracowania:	WRZESIEŃ 2022
Autorzy projektu:	projektant: mgr inż. bud. Eugeniusz Gauza WKP/0042/POOK/07,
Spis zawartości projektu:	<ul style="list-style-type: none"> • zakres i kolejność wykonywania robót • elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi • instruktaż pracowników • środki technologiczne i organizacyjne

REPRODUKCJA ZABRONIONA

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PROJEKT BUDOWLANY MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY JEDNORAZOWO,
DO REALIZACJI JEDNEGO BUDYNKU, NA JEDNEJ DZIAŁCE

Podstawa prawna: Ustawa „O prawie autorskim i prawach pokrewnych”
z dnia 04.02.1994 r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 80 poz. 904; z 2001 r. Nr 128
poz. 1402; z 2002 r. Nr 126 poz. 1068 oraz z 2002 r. Nr 197 poz. 1662)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW:

Roboty fundamentowe:

Nie dotyczy.

Roboty murarskie:

Roboty montażowe na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań.

Pomost rusztowania do robót montażowych powinien znajdować się poniżej wznoszonej konstrukcji, na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi.

Wykonywanie robót montażowych z drabin przystawnych jest zabronione. Chodzenie po świeżo wykonanych przykryciach otworów i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie się o balustrady jest zabronione.

Ustawianie rusztowań:

Montaż rusztowań powinien być wykonywany jedynie przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i doświadczenie przy wykonywaniu tego typu robót. Ustawianie rusztowań w czasie silnych opadów deszczu lub przy silnym wietrze jest zabronione.

Roboty na rusztowaniach :

Prowadzenie robót wykonywanych na rusztowaniach jest możliwe jedynie wtedy, gdy jest zapewnione bezpieczeństwo przebywania na nich pracowników. Prowadzenie robót wysokościowych przy opadach deszczu lub silnym wietrze jest zabronione.

Podczas prac wysokościowych w pobliżu rusztowań zabronione jest przebywanie jakichkolwiek osób, ze względu na niebezpieczeństwo upadku narzędzi pracy czy innych przedmiotów.

Teren, na którym prowadzone będą prace powinien być ogrodzony i oznakowany w sposób uniemożliwiający przypadkowe dostanie się osób trzecich.

Roboty dekarские i izolacyjne:

Na dachach, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich osób, należy wykonać stałe lub przenośne mostki i kładki zabezpieczające.

- a). Kotły do podgrzewania masy bitumicznej powinny być zaopatrzone w pokrywy i szczelnie zamknięte.
- b). Kotły i zbiorniki do podgrzewania i transportu ręcznego mas bitumicznych powinny być wypełnione nie więcej niż do $\frac{3}{4}$ ich wysokości.
- c). Przewóz mas bitumicznych odbywa się w szczelnie zamkniętych zbiornikach.
- d). Podgrzewanie masy bitumicznej powinno odbywać się w kotłach specjalnie do tego przystosowanych, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach przeciwpożarowych.

e). Podgrzewanie masy bitumicznej w beczkach i pojemnikach służących do jej przechowania i transportu jest zabronione.

Demontaż rusztowań:

Należy stosować instrukcje bezpieczeństwa identyczne jak w przypadku montażu rusztowań.

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Budynek gospodarczy.

WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA:

W trakcie wykonywania robót ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić na istniejące sieci i przyłącza. Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na mapie.

WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA;

Niebezpieczeństwa zagrażające podczas prowadzenia robót ziemnych.

- obsunięcie się skarpy wykonywanego wykopu
- niespodziewane napotkanie urządzeń podziemnych np. niewypałów
- wyrócenie się maszyny
- możliwość wpadnięcia do wykopu przez pracownika i osoby nie zatrudnione przy prowadzeniu prac
- wypadki z udziałem ludzi w strefie zasięgu pracy maszyny

Niebezpieczeństwa zagrażające podczas prowadzonych robót zbrojeniowo-betonowych i murarskich

- możliwość doznania urazów mechanicznych od materiałów lub narzędzi spadających z wysokości oraz montażu i przenoszenia zbrojenia
- załamanie deskowań na skutek nieprawidłowego ich zabezpieczenia
- niebezpieczeństwo porażenia prądem przy stosowaniu wibratorów do zagęszczenia mieszanki betonowej

Osoba kierująca pracownikami powinna posiadać odpowiednie kwalifikacje i przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych powinna :

- omówić z pracownikami charakter oraz rodzaj zadania,
- przedstawić podział frontu robót wśród członków załogi
- przedstawić wymagania odnośnie warunków zapewniających pełne bezpieczeństwo pracy oraz ustalić właściwy sprzęt ochrony osobistej
- zapewnić i zorganizować transport materiałów na stanowisko pracy
- wyposażyć załogę w niezbędne narzędzia pracy oraz maszyny i urządzenia

WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH;

Roboty prowadzić pod nadzorem osób posiadających wymagane uprawnienia i kwalifikacje, po aktualnym przeszkoleniu BHP dotyczącym wszystkich pracowników. Maszyny i urządzenia budowlane mogą obsługiwać jedynie osoby posiadające przeszkolenie i uprawnienia do ich obsługi. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy. Pracownicy zatrudnieni na budowie

muszą się podporządkować zaleceniom i nakazom kierownictwa budowy w zakresie przestrzegania i zachowania bezpieczeństwa budowy.

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

Na placu budowy należy zorganizować i oznakować stanowisko ochrony ppoż. Teren budowy winien być ogrodzony i niedostępny dla osób postronnych i niepowołanych oraz oznakowany tablicą informacyjną w widocznym miejscu (na tablicy powinny znajdować się numery telefonów alarmowych oraz osób odpowiedzialnych za stan budowy). Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez cały czas trwania inwestycji.

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych przechowywane będą w budynku istniejącym lub obiekcie pomocniczym ustawionym na placu budowy.

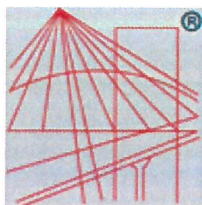
9. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczamy, że niniejszy projekt dla przedmiotowej inwestycji został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej:

Inwestor:	GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA Ul. Daszyńskiego 5 63-000 Środa Wielkopolska
Budowa:	INWENTARYZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY (kat. IX)
Adres budowy:	Szlachcin, jednostka ewid. 302504_5 Środa Wlkp., obręb ewid. 0026 Szlachcin, działka nr ewid. 148/3
Data opracowania:	WRZESIEŃ 2022 r.

**projektant w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej**

mgr inż. bud. EUGENIUSZ GAUZA
WKP/0042/POOK/07,



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:

WKP-7CY-AAE-TEA *

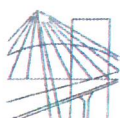
Pan Eugeniusz Gauza o numerze ewidencyjnym WKP/BO/6115/02
adres zamieszkania Brodowo ul. Słoneczna 9, 63-000 Środa Wielkopolska
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-AP-0054-344/2009

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 r.

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. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Eugeniusz Andrzej Gauza

inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 06 sierpnia 1968 r. w Żerkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0204/ZOOA/09

do projektowania w zakresie ograniczonym
w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Za zgodność z oryginałem

data podpis

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Eugeniusz Andrzej Gauza jest upoważniony w specjalności architektonicznej do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- w zakresie ograniczonym.**

Zgodnie z § 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do architektury obiektu o kubaturze do 1000 m³ na terenie zabudowy zagrodowej.

Na podstawie § 3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej uprawniają do sporządzania, wchodzącego w skład projektu budowlanego budynku, projektu zagospodarowania działki i terenu.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

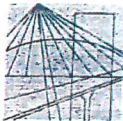
dr inż. Dantel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Eugeniusz Andrzej Gauza
63-210 Żerków, Brzostków 29
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem

data podpis



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-140/2007

Poznań, dnia 25 czerwca 2007 r.

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. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Eugeniusz Andrzej Gauza

inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 06 sierpnia 1968 r. w Żerkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0042/POOK/07**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Za zgodność z oryginałem

data podpis

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Eugeniusz Andrzej Gauza jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowy/Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Eugeniusz Andrzej Gauza
63-210 Żerków, Brzostków 29
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4.a/a

Za zgodność z oryginałem

data podpis