

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:	GMINNY OŚRODEK KULTURY Ul. Główna 14 63-024 Krzykosy		
Budowa:	PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY (kat.IX) I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA		
Adres budowy:	jednostka ewid. 302502_2 Krzykosy, obr. ewid. 0001 Garby, dz. nr ewid. 110/3		
Branża projektu:	architektoniczno – budowlana		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ GAUZA	ul. Słoneczna 9, Brodowo 63-000 Środa Wielkopolska	
Data opracowania:	CZERWIEC 2021	Nr egzemplarza:	1
Autorzy projektu:	GŁÓWNY PROJEKTANT <i>projektant w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i>		<i>projektant w specjalności architektonicznej</i>
	mgr inż. bud. EUGENIUSZ GAUZA WKP/0042/POOK/07		mgr inż. arch. SŁAWOMIR PAWŁOWSKI WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 ; WP-0738
	<i>sprawdzenie w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i>		<i>sprawdzenie w specjalności architektonicznej</i>
	inż. bud. RYSZARD KOWALSKI UAN-8386/85/86		mgr inż. arch. RAFAŁ PIECHOWIAK 128/PW/91
			<i>asystent projektanta w specjalności architektonicznej</i>
			mgr inż. arch. Maja Krzywińska

Spis zawartości projektu – patrz str. 2
REPRODUKCJA ZABRONIONA

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH PLAN ZAGOSPODAROWANIA

1. OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	- 6 -
1.1. DANE EWIDENCYJNE	- 6 -
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA	- 6 -
1.3. ZAKRES OPRACOWANIA	- 6 -
1.4. PRZEDMIOT INWESTYCJI	- 6 -
1.5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	- 6 -
1.6. ROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	- 7 -
1.7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA	- 7 -
1.8. 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- 7 -	- 7 -
1.9. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO	- 7 -
1.10. 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	- 7 -
1.11. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	- 7 -
1.12. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	- 8 -
1.13. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	- 9 -
2. OPIS TECHNICZNY	- 11 -
2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZED PRZEBUDOWĄ	- 11 -
2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO PO PRZEBUDOWIE	- 12 -
2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO, SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY	- 14 -
2.3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU	- 14 -
2.4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU:	- 15 -
2.5. PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	- 16 -
2.6. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU	- 16 -
3. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	- 17 -
3.1. POWIERZCHNIA, WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI	- 17 -
3.2. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO, W TYM PARAMETRY POŻAROWE MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO, ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB CHARAKTERYSTYKĘ POŻARÓW PRZYJĘTYCH DO CELÓW PROJEKTOWYCH	- 17 -
3.3. KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ORAZ PRZEWIDYWANA LICZBA OSÓB NA KAŻDEJ KONDYGNACJI I W POMIESZCZENIACH, KTÓRYCH DRZWI EWAKUACYJNE POWINNY OTWIERAĆ SIĘ NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ	- 17 -
3.4. PRZEWIDYWANA GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO	- 18 -
3.5. OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM POMIESZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH	- 18 -
3.6. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNI ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	- 18 -
3.7. PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE ORAZ STREFY DYMOWE	- 18 -
3.8. USYTUOWANIE Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM ODLEGŁOŚCI OD OBIEKTÓW SĄSIADUJĄCYCH .. 19 -	- 19 -
3.9. WARUNKI I STRATEGIA EWAKUACJI LUDZI LUB ICH URATOWANIA W INNY SPOSÓB	- 19 -
3.10. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI WENTYLACYJNEJ, OGRZEWOCZEJ, GAZOWEJ, ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ I PIORUNOCHRONNEJ	- 20 -
3.11. DOBÓR URZĄDZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH I INNYCH URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU POŻAROWEMU, DOSTOSOWANYM DO WYMAGAŃ WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW DOTYCZĄCYCH OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I PRZYJĘTYCH SCENARIUSZY POŻAROWYCH, Z PODSTAWOWĄ CHARAKTERYSTYKĄ TYCH URZĄDZEŃ	- 20 -
3.12. WYPOSAŻENIE W GAŚNICE	- 20 -

3.13. PRZYGOTOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO I TERENU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZO-GAŚNICZYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI INFORMACJE O DROGACH POŻAROWYCH, ZAOPATRZENIU W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU ORAZ O SPRZĘCIE SŁUŻĄCYM DO TYCH DZIAŁAŃ - 21 -

4. OBLICZENIA STATYCZNE - 22 -

5. SPIS RYSUNKÓW - 22 -

6. ZAŁĄCZNIKI - 39 -

1. OPIS DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. DANE EWIDENCYJNE

Inwestor:

GMINNY OŚRODEK KULTURY

ul. Główna 27
63-024 Krzykosy

Budowa:

PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY (kat. IX) I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA

Adres budowy:

jednostka ewid. 302502_2 Krzykosy, obr. ewid. 0001 Garby,
dz. nr ewid. 110/3, 110/6

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA **PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY (kat. IX) I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA**

- Wytyczne i uzgodnienia z inwestorem,
- Oględziny i inspekcja terenu budowy,
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu,
- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy budowlane,
- „Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego budynku wiejskiego ośrodka kultury w Garbach gm. Krzykosy”,
- Przepisy i wytyczne projektowe przy projektowaniu budynków.

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt przebudowy ośrodka kultury (kat.IX) oraz projekt architektoniczno-budowlany, projekt instalacji elektrycznych i sanitarnych.

1.4. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa gminnego ośrodka kultury (kat.IX) w zakres robót przedmiotowej inwestycji wchodzi:

- Wzmocnienie stropu,
- wykonanie ścian na poddaszu,
- montaż stolarki drzwiowej i okiennej,
- roboty wykończeniowe oraz instalacyjne.

1.5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Przedmiotowy teren obejmuje działkę o nr ewid. 110/3 położoną w obrębie 0001 Garby, jednostka ewid. 302502_2 Krzykosy. W chwili obecnej działka jest zabudowana trzema budynkami gminnego ośrodka kultury. Przedmiotem opracowania jest część stanowiąca wyodrębnioną strefę pożarową: budynek łącznika i budynek „dawnego dworku”. Na przedmiotowym terenie znajdują się istniejące przyłącza sieci kanalizacji sanitarnej i przyłącza elektryczne.

1.6. ROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Na przedmiotowej działce planuje się przebudowę istniejącego gminnego ośrodka kultury w obrębie „dawnego dworku”.

Przebudowywany budynek składa się z dwóch części połączonych łącznikiem. Główna część obiektu jest dwukondygnacyjna (kondygnacja przyziemia z poddaszem użytkowym), podpiwniczona nie na całości w konstrukcji tradycyjnej murowanej, przykryta dachem skośnym. Druga część to jednokondygnacyjna sala bankietowa wraz z zapleczem. Główne wejście do projektowanego budynku pozostaje bez zmian. Dojazd do projektowanego budynku odbywał się będzie z drogi publicznej – bez zmian.

Projektowana inwestycja wpłynie na zmianę ukształtowania terenu. Nie planuje się niwelacji powierzchni działki.

1.7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ LUB TERENU

Bez zmian.

1.8. 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

Planowana inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Działka jest wpisana do rejestru zabytków – teren parku krajobrazowego wpisanego do rejestru zabytków pod nr 1823/A decyzją z dnia 05.02.1981r. dwór ujęty jest w Gminnej Ewidencji Zabytków przyjętej zarządzeniem 71/2019 Wójta Gminy Krzykosy z dnia 18.10.2019r.. Wszelkie znaleziska posiadające znamiona zabytku odnalezione przy przeprowadzaniu prac ziemnych w trakcie przebudowy należy bezzwłocznie zgłosić Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu.

Obiekt nie jest położony na terenie obszaru górniczego. Nie przewiduje się wycinki żadnych drzew ani krzewów. W przypadku wystąpienia konieczności wycinki drzew należy uzyskać odpowiednie pozwolenie.

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

Nie dotyczy.

1.10. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANEYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

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

1.11. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANEYCH

Nie dotyczy.

1.12. 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 zabudowy sąsiadującej - funkcji kulturowej.

Oddziaływanie zawiera się w pełni na przedmiotowej działce.

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.

1.13. 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)	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)	nie 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
8.	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,	nie dotyczy

	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)	
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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)	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
architektonicznej**

mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski
WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 ; WP-0738

**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 przed przebudową

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI <u>Piwnica przed przebudową</u>				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia posadzki [m ²]	Powierzchnia użytkowa[m ²]	Wykończenie posadzki
-1.01	Piwnica	14,53	14,53	PŁYTKI CER.
-1.02	Piwnica	13,57	13,57	PŁYTKI CER.
-1.03	Piwnica	8,90	8,45	PŁYTKI CER.
SUMA POWIERZCHNI CAŁOŚCI		37,00	36,55	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI <u>Przyziemie przed przebudową</u>				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia posadzki [m ²]	Powierzchnia użytkowa[m ²]	Wykończenie posadzki
0.01	WIATROŁAP	10,27	10,27	PŁYTKI CER.
0.02	ZEJŚCIE DO PIWNICY	1,73	1,73	PŁYTKI CER.
0.03	SZATNIA	29,12	29,12	PŁYTKI CER.
0.04	WC DAMSKIE	10,06	10,06	PŁYTKI CER.
0.05	WC MĘSKIE	9,19	9,19	PŁYTKI CER.
0.06	WIATROŁAP 2	17,73	17,73	PŁYTKI CER.
0.07	SALA	55,27	55,27	WYKŁADZINA
0.08	ŁAZIENKA DLA NIEP.	3,18	3,18	PŁYTKI CER.
0.09	KOMUNIKACJA	31,23	31,23	PŁYTKI CER.
0.10	SALA BANKIETOWA	312,62	312,62	PŁYTKI CER.
0.11	KORYTARZ	9,85	9,85	PŁYTKI CER.
0.12	ZAPLECZE	8,68	8,68	PŁYTKI CER.
0.13	POM. GOSP.	2,08	2,08	PŁYTKI CER.
0.14	WIATROŁAP 3	5,87	5,87	PŁYTKI CER.
0.15	KOTŁOWNIA	15,52	15,52	PŁYTKI CER.
0.16	KUCHNIA	57,89	57,89	PŁYTKI CER.
0.17	CHŁODNIA 1	3,36	3,36	PŁYTKI CER.
0.18	CHŁODNIA 2	3,81	3,81	PŁYTKI CER.
SUMA POWIERZCHNI CAŁOŚCI		587,46	587,46	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI <u>Poddasze przed przebudową</u>				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia posadzki [m ²]	Powierzchnia użytkowa[m ²]	Wykończenie posadzki
1.01	KORYTARZ	2,83	2,83	LINOLEUM
1.02	POMIESZCZENIE 1	23,42	23,42	LINOLEUM
1.03	POMIESZCZENIE 2	13,88	3,19	DESKI
1.04	POMIESZCZENIE 3	15,88	12,73	DESKI

1.05	POMIESZCZENIE 4	6,71	4,38	DESKI
1.06	POMIESZCZENIE 5	19,63	9,42	DESKI
1.07	POMIESZCZENIE 6	16,29	16,29	DESKI
1.08	POMIESZCZENIE 7	28,71	8,58	DESKI
1.09	POMIESZCZENIE 8	16,53	4,94	DESKI
SUMA POWIERZCHNI CAŁOŚCI		143,88	85,76	

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE <u>przed przebudową</u>			
I.p.	Nazwa	Wartość	
1	Powierzchnia zabudowy całości [m ²]	710,55	
1a	Powierzchnia zabudowy części objętej opracowaniem [m ²]	~290,00	
2	Powierzchnia użytkowa całości [m ²]	673,22	
2a	Powierzchnia użytkowa części objętej opracowaniem [m ²]	Piwnica	36,55
		Parter	235,61
		Poddasze	85,76
		Łącznie	357,92
3	Kubatura całości obiektu [m ³]	~3 620,00	
3a	Kubatura części objętej opracowaniem [m ³]	~1 250,00	
4	Max długość całości [m]	30,80	
4a	Długość części objętej opracowaniem [m]	24,40	
5	Max szerokość całości [m]	37,70	
5a	Szerokość części objętej opracowaniem [m]	15,70	
6	Max wysokość całości (od poziomu terenu przy najniżej położonym wejściu do kalenicy) [m]	10,70	
7	Liczba kondygnacji	2	

2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO po przebudowie

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI <u>Piwnica przed przebudową</u>				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia posadzki [m ²]	Powierzchnia użytkowa[m ²]	Wykończenie posadzki
Bez zmian.				

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI <u>Przyziemie po przebudowie</u>					
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia		Powierzchnia posadzki [m ²]	Powierzchnia użytkowa[m ²]	Wykończenie posadzki
0.01	WIATROŁAP	cz. objęta	32,50	32,50	PŁYTKI CER.
0.02	SZATNIA	część obiektu nieobjęta opracowaniem	29,12	29,12	PŁYTKI CER.
0.03	WC DAMSKIE		10,06	10,06	PŁYTKI CER.
0.04	WC MĘSKIE		9,19	9,19	PŁYTKI CER.
0.05	SALA		55,27	55,27	WYKŁADZINA
0.08	ŁAZIENKA DLA NIEP.		3,18	3,18	PŁYTKI CER.
0.09	KOMUNIKACJA		31,23	31,23	PŁYTKI CER.
0.10	SALA BANKIETOWA		312,62	312,62	PŁYTKI CER.
0.11	KORYTARZ		9,85	9,85	PŁYTKI CER.

0.12	ZAPLECZE		8,68	8,68	PŁYTKI CER.
0.13	POM. GOSP.		2,08	2,08	PŁYTKI CER.
0.14	WIATROŁAP		5,87	5,87	PŁYTKI CER.
0.15	KOTŁOWNIA		15,27	15,27	PŁYTKI CER.
0.16	KUCHNIA		57,89	57,89	PŁYTKI CER.
0.17	CHŁODNIA 1		3,36	3,36	PŁYTKI CER.
0.18	CHŁODNIA 2		3,81	3,81	PŁYTKI CER.
SUMA POWIERZCHNI CAŁOŚCI			596,81	596,81	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
<u>Poddasze po przebudowie</u>				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia posadzki [m²]	Powierzchnia użytkowa[m²]	Wykończenie posadzki
1.01	ANEKS KUCHENNY	14,30	11,11	PŁYTKI CER.
1.02	KORYTARZ	2,95	2,95	WYKŁADZINA
1.03	POM. WARSZTATÓW ZAJĘCIOWYCH	19,04	13,86	WYKŁADZINA
1.04	POM. WARSZTATÓW ZAJĘCIOWYCH	16,51	13,81	WYKŁADZINA
1.05	WC	4,38	3,07	PŁYTKI CER.
1.06	SALA	24,55	16,90	WYKŁADZINA
1.07	POM. WARSZTATÓW ZAJĘCIOWYCH	16,58	12,70	WYKŁADZINA
1.08	WC	5,39	3,42	PŁYTKI CER.
1.09	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSP.	5,72	5,72	PŁYTKI CER.
SUMA POWIERZCHNI CAŁOŚCI		109,42	83,52	

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE <u>po przebudowie</u>			
I.p.	Nazwa	Wartość	
1	Powierzchnia zabudowy całości [m ²]	710,55	
1a	Powierzchnia zabudowy części objętej opracowaniem [m ²]	~290,00	
2	Powierzchnia użytkowa całości [m ²]	673,22	
2a	Powierzchnia użytkowa części objętej opracowaniem [m ²]	Piwnica	Bez zmian.
		Parter	235,61
		Poddasze	83,52
		łącznie	357,92
3	Kubatura całości obiektu [m ³]	Bez zmian.	
3a	Kubatura części objętej opracowaniem [m ³]	Bez zmian.	
4	Max długość całości [m]	Bez zmian.	
4a	Długość części objętej opracowaniem [m]	Bez zmian.	
5	Max szerokość całości [m]	Bez zmian.	
5a	Szerokość części objętej opracowaniem [m]	Bez zmian.	
6	Max wysokość całości (od poziomu terenu przy najniżej położonym wejściu do kalenicy) [m]	Bez zmian.	
7	Liczba kondygnacji	Bez zmian.	

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

Przedmiotowa przebudowa nie zmienia zewnętrznego wyglądu obiektu. Nie planuje się ingerencji w ściany zewnętrzne i dach budynku. Zmianie ulegnie rozkład pomieszczeń w części „dawnego dworku”. Układ funkcjonalny oparto na czytelnym podziale. W środkowej części obiektu zaprojektowano hol na przestrzał z klatką schodową. Na poddaszu zostały zaprojektowane pomieszczenia warsztatów zajęciowych, aneks kuchenny oraz WC (w tym dla osób niepełnosprawnych).

2.3. **UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU**

Ławy fundamentowe:

Nie dotyczy – bez zmian.

Ściany zewnętrzne:

Nie dotyczy – bez zmian.

Ściany wewnętrzne:

Projektowane ściany działowe zaprojektowano z pustaków z betonu komórkowego gr. 12cm i 6cm (35dB).

Nadproża i podciąg:

Nad otworami okiennymi i drzwiowymi zaprojektowano nadproża prefabrykowane strunobetonowe, szczegóły wg rys. konstrukcyjnych.

Stropy:

Istniejący strop drewniany wzmocniony za pomocą dobitych belek o wymiarach 10x22cm.

Schody:

Zaprojektowano schody żelbetowe. Szczegóły wg części konstrukcyjnej.

Kominy:

Zaprojektowano kominy systemowe.

Kominy wyprowadzone ponad dach - zgodnie z normą PN-89/B-10425, zaizolowane termicznie i wykończone blachą płaską na rąbek stojący. W montażu krutek wentylacyjnych w przewodach stosować pustaki z gotowymi otworami. Wybijanie otworów w pustakach jest zabronione. Odległość górnej krawędzi otworu wentylacyjnego od sufitu max. 15cm.

Stolarka okienna i drzwiowa:

OKNA

z profili aluminiowych malowane proszkowo według rozwiązania producenta o parametrach cieplnych zgodnych z wymaganiami zawartymi w WT. Kolorystyka okien – białe.

DRZWI

- do pokoi i sal ze skrzydłami płytowymi lub stalowymi płaskimi, malowane w kolorze białym np. RAL 9003. Ościeżnice metalowe lub drewniane systemowe tego samego producenta co skrzydło drzwiowe, otwory na zamki w ościeżnicy wykonywane fabrycznie. Drzwi zaopatrzone w dwa zamki i wizjer.
- wejściowe do budynku – bez zmian
- w drzwiach do łazienek i wc należy stosować nawiewne otwory wentylacyjne, o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m² w dolnej części drzwi, malowane w kolorze białym np. RAL 9003. Przed wykonaniem stolarki wymiary należy zweryfikować i sprawdzić na budowie. Typ stolarki oraz sposoby otwierania do ustalenia indywidualnie z inwestorem.

Uwzględnić opisy w części rysunkowej odnoszące się do wymagań klasy pożarowej stolarki.

Tynki wewnętrzne:

Tynki wewnętrzne należy wykonać jako cementowo - wapienne i wapienno – gipsowe.

Tynki zewnętrzne i wykończenie elewacji:

Nie dotyczy – bez zmian.

Opierzenia:

Nie dotyczy – bez zmian.

Odwodnienie obiektu:

Nie dotyczy – bez zmian.

Izolacje:

Nie dotyczy – bez zmian.

2.4. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU:

Odprowadzanie ścieków:

Nie dotyczy – bez zmian.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych:

Nie dotyczy – bez zmian.

Zasilanie w energię elektryczną:

Nie dotyczy – bez zmian. Energia elektryczna z istniejącego przyłącza.

Zasilanie w energię ciepłą:

Nie dotyczy – bez zmian. Ogrzewanie elektryczne.

Dostawa wody:

Nie dotyczy – bez zmian. Woda z istniejącego przyłącza.

Gospodarowanie odpadami:

Nie dotyczy – bez zmian. Na warunkach odpowiedniego zarządcy.

Emisja zanieczyszczeń:

Nie dotyczy – bez zmian. Projektowana inwestycja nie emituje żadnych szkodliwych zanieczyszczeń.

Wytwarzanie odpadów stałych:

Nie dotyczy – bez zmian. Projektowana inwestycja nie wytwarza odpadów stałych.

Emisja hałasu, wibracji i promieniowania:

Nie dotyczy – bez zmian. 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. PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Zapewniono warunki niezbędne do korzystania z przedmiotowego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich. Położenie drzwi wejściowych do budynku oraz kształt i wymiary pomieszczeń wejściowych umożliwiają dogodne warunki ruchu, w tym również osobom niepełnosprawnym. Progi zewnętrzne max 2cm. Dostęp na wszystkie kondygnacje za pomocą samojezdnego schodofazu.

2.6. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Wartości współczynników obliczono zgodnie z PN-EN ISO 6946:2008r. Wartości obliczeniowe W/m^2K są następujące:

Ściana zewn.	$U=0,20$	$<U_{max}$
Strop nad pom. ogrz.	$U=0,15$	$<U_{max}$
Podłoga na gruncie	$U=0,30$	$<U_{max}$
Okna	$U=0,9$	$<U_{max}$

Reasumując, stwierdza się, że przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie powodują pogorszenia stanu środowiska naturalnego w rejonie lokalizacji inwestycji.

3. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

3.1. POWIERZCHNIA, WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI

Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji analizowanej strefy pożarowej:

- | | | |
|--|---|--|
| • Powierzchnia zabudowy | - | ~290,00m ² |
| • Powierzchnia wewnętrzna | - | ~443,50m ² |
| • Kubatura | - | ~1 250,00m ³ |
| • Liczba kondygnacji nadziemnych | - | b. łącznika -1
b. dawny dworek - 2 |
| • Liczba kondygnacji podziemnych | - | b. łącznika – 0
b. dawny dworek - 1 |
| • Wysokość budynku (od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do kalenicy) | - | 10,70 m |

3.2. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO, W TYM PARAMETRY POŻAROWE MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO, ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB CHARAKTERYSTYKĘ POŻARÓW PRZYJĘTYCH DO CELÓW PROJEKTOWYCH

W obiekcie nie przewiduje się składowania materiałów i substancji łatwo palnych, wybuchowych i utleniających. W obiekcie będą występować materiały palne stanowiące wyposażenie pomieszczeń, między innymi takie materiały jak:

- materiały wykonane z drewna i materiałów drewnopodobnych (m. in. meble, drzwi),
- wykładziny podłogowe (PCV i dywanowe);
- materiały papiernicze (m. in. papier wykorzystywany do prowadzenia bieżącej działalności);
- odzież w szatniach.

Wyżej wymienione materiały nie są zaliczane do łatwopalnych, nie ulegają samozapaleniu i nie tworzą stężeń wybuchowych. Temperatura zapalenia tych materiałów wynosi powyżej 200°C.

3.3. KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI ORAZ PRZEWIDYWANA LICZBA OSÓB NA KAŻDEJ KONDYGNACJI I W POMIESZCZENIACH, KTÓRYCH DRZWI EWAKUACYJNE POWINNY OTWIERAĆ SIĘ NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ

Obiekt z uwagi na przeznaczenie kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi:

- **ZL I** (sala bankietowa z zapleczem) – sala bankietowa z garderobą oraz pomieszczenia kuchni, szatni, holu, sanitarne; Miejsca te nie są przeznaczone na stały pobyt osób. Na sali bankietowej przeznaczonej do organizacji wydarzeń oraz imprez okolicznościowych może przebywać 318 osób (przyjmując przelicznik 1m²/os, zakładając, że jest pusta i nie będzie na niej stałych elementów wyposażenia, które należy odliczyć. Zaleca się aby maksymalna ilość osób na Sali inne przekroczyła 300.
- **ZL III** (budynek kultury) – „dawny dworek” – przewidywana liczba osób w rozbiciu na poszczególne kondygnacje:
 - Piwnica – brak pomieszczeń na pobyt ludzi;
 - Parter – do 40 osób;
 - Poddasze – do 40 osób.

Przewidywana maksymalna liczba użytkowników całej strefy pożarowej wynosić będzie do 80 osób. W obrębie przedmiotowej strefy pożarowej nie występują pomieszczenia dla ponad 50 użytkowników.

- **PM** (kotłownia z kotłem na paliwo stałe).

3.4. PRZEWIDYWANA GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO

Gęstość obciążenia ogniowego ustalana jest dla pomieszczeń w strefach pożarowych o charakterze magazynowym i technicznym – w opracowywanej strefie nie znajdują się takie pomieszczenia. Piwnica znajdująca się pod częścią budynku „dawnego dworku” jest wyposażona w jedyne wejście z zewnątrz i będzie stanowiła kondygnację wydzieloną pożarowo. Strop nad piwnicą to strop ceramiczny typu Kleina o klasie odporności ogniowej REI 60, stanowiący oddzielenie przeciwpożarowe zgodne z wymaganiami § 250, ust. 1 „warunków technicznych...”.

Pozostała część obiektu zaliczona jest do kategorii obiektów zagrożenia ludzi (ZL) – gęstości obciążenia ogniowego nie liczy się.

3.5. OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM POMIESZCZEŃ ORAZ PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNYCH

W budynku łącznika oraz „dawnego dworku” nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem, brak też stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

3.6. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNI A ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

Budynki łącznika oraz „dawnego dworku” w całości stanowią jedną strefę pożarową S-1 o powierzchni wynoszącej ~443,50 m², zakwalifikowaną do ZLIII. W obrębie tej strefy znajduje się wydzielona pożarowo kondygnacja piwnicy.

- Budynek niski dwukondygnacyjny i budynek niski jednokondygnacyjny zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III – wymagana klasa „D”.

Wobec czego poszczególnym elementom konstrukcyjnym budynku zapewniono następujące wymagania:

Klasa odporność i pożarowej budynku	Klasa odporności elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	Strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
"D"	R 30	(-)	REI 30 / REI 60	EI 30 (o↔i) w pasie między kondygnacyjnym	(-)	(-)

*) obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych EI 15 (w tym wszystkie przeszklenia)

R- nośność ogniowa w minutach,

E- szczelność ogniowa w minutach,

I – izolacyjność ogniowa w minutach.

Wszystkie elementy budowlane o stopniu nierozprzestrzeniającym ognia (NRO).

3.7. PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE ORAZ STREFY DYMOWE

Opracowywana część budynku znajduje się w strefie ZLIII o powierzchni wewnętrznej ~443,50m²:

Dopuszczalna powierzchnia strefy dla budynku wielokondygnacyjnego niskiego zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi:

- ZL III wynosi 8 000 m²

Warunek spełniony.

Dopuszczalna powierzchnia strefy dla budynku jednokondygnacyjnego niskiego zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi:

- ZL I wynosi 10 000 m²

Warunek spełniony.

Klatka schodowa nie jest obudowana, ze względu na zakwalifikowanie tej części obiektu do jednej strefy pożarowej.

3.8. **USYTUOWANIE Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM ODLEGŁOŚCI OD OBIEKTÓW SĄSIADUJĄCYCH**

Budynek wolnostojący usytuowany jest do najbliższego budynku w odległości:

- od strony wschodniej ok. 50m;
- od strony południowej znajduje się park krajobrazowy;
- od strony zachodniej ok. 250m;
- od strony północnej ok. 150m;

Odległość od budynków sąsiednich ZL IV (budynki mieszkalne jednorodzinne) przekracza 8 m.

3.9. **WARUNKI I STRATEGIA EWAKUACJI LUDZI LUB ICH URATOWANIA W INNY SPOSÓB**

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi minimum 1,4 m, przy czym dopuszcza się szerokość 1,2 m dla ewakuacji nie więcej niż 20 osób – warunek spełniony. Dopuszczalna długość przejść nie przekracza 40 m, przejścia nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia.

Dopuszczalna długość dojść dla strefy ZL III nie przekracza 30 m przy jednym kierunku ewakuacji w tym nie więcej niż 20m po poziomej drodze ewakuacyjnej i 10 m po pionowej drodze. Dla pomieszczeń, w których może przebywać ponad 30 osób o ograniczonej zdolności poruszania się zapewnia się co najmniej 2 wyjścia oddalone od siebie o minimum 5 m z kierunkiem otwierania na zewnątrz pomieszczeń.

Wyjścia z pomieszczeń dla ponad 3 osób o szerokości minimum 0,9 m w świetle ościeżnicy; drzwi prowadzące z dróg komunikacji ogólnej na zewnątrz budynku o szerokości minimum 1,2 m w świetle ościeżnicy z zachowaniem skrzydła nieblokowanego o szerokości minimum 0,9 m w świetle ościeżnicy – z kierunkiem otwierania na zewnątrz budynku. Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku oraz z pomieszczeń przeznaczonych dla więcej niż 50 osób powinny otwierać się na zewnątrz. Wymaganie to nie dotyczy budynku wpisanego do rejestru zabytków.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. W pomieszczeniach zabronione jest stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące. Na drogach ewakuacyjnych stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione. Stałe elementy wyposażenia i wystroju wnętrz – co najmniej trudno zapalne.

Ewakuacja z poddasza „dawnego dworku”

Ewakuacja z pomieszczeń zapewniona na zasadzie przejścia ewakuacyjnego do przestrzeni projektowanej klatki schodowej K1, a następnie na zasadzie dojścia ewakuacyjnego na parter i na zewnątrz drzwiami o szerokości 1,00m otwieranymi zgodnie z kierunkiem ewakuacji. Nie ulegnie zmianie szerokość drzwi zewnętrznych – zgodnie z postanowieniem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej WZ.5595.183.1.2021.ŻP.

Ewakuacja z parteru „dawnego dworku”

Ewakuacja z pomieszczenia nr 0.5 (sala na max. 25 osób) odbywa się na zasadzie przejścia w dwóch kierunkach: w stronę projektowanej klatki K1 oraz wyjścia na zewnątrz drzwiami o szerokości 1,00m lub w stronę frontowej części budynku i na zewnątrz drzwiami o zabytkowym charakterze o szerokości 0,66+0,63 m, otwieranymi przeciwnie do kierunku ewakuacji. Nie ulegnie zmianie szerokość drzwi zewnętrznych – zgodnie z postanowieniem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej WZ.5595.183.1.2021.ŻP.

Ewakuacja z pozostałej części budynku objętej opracowaniem odbywa się na zasadzie dojścia ewakuacyjnego w stronę projektowanej klatki K1 i na zewnątrz wyjściami ewakuacyjnymi lub do budynku łącznika do drzwi zewnętrznych.

Ewakuacja z łącznika

Ewakuacja z pomieszczenia nr 0.16 odbywa się poprzez wyjście ewakuacyjne bezpośrednie na zewnątrz drzwiami o szerokości 0,9 m (otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji).

Ewakuacja z pomieszczenia 0.09 – poprzez drzwi ewakuacyjne o szerokości 0,96+1,00m, otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji.

3.10. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO INSTALACJI UŻYTKOWYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI WENTYLACYJNEJ, OGRZEWczej, GAZOWEJ, ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ I PIORUNOCHRONNEJ

Kanały wentylacji grawitacyjnej wykonane zostały z materiałów niepalnych. Cały kompleks Gminnego Ośrodka Kultury (trzy budynki) wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, którego przycisk umieszczony jest przy wejściu do budynku łącznika. Wyłącznik ten odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów w całym kompleksie, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Przejścia instalacji przez ściany zewnętrzne, znajdujące się poniżej poziomu terenu, zostaną zabezpieczone przepustami gazoszczelnymi przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku. Otwory wentylacyjne przechodzące przez elementy stanowiące oddzielenia przeciwpożarowe zostaną zamurowane. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.

3.11. DOBÓR URZĄDZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH I INNYCH URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU POŻAROWEMU, DOSTOSOWANYM DO WYMAGAŃ WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW DOTYCZĄCYCH OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I PRZYJĘTYCH SCENARIUSZY POŻAROWYCH, Z PODSTAWOWĄ CHARAKTERYSTYKĄ TYCH URZĄDZEŃ

Biorąc pod uwagę kwalifikację obiektu zaliczonego do kategorii ZL III zagrożenia ludzi i do grupy budynków niskich oraz powierzchnię w świetle obowiązujących przepisów w obiekcie powyższe urządzenia przeciwpożarowe nie są w analizowanej strefie pożarowej wymagane i nie zostały zastosowane.

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne jest w tym przypadku wymagane obligatoryjnie na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym.

3.12. WYPOSAŻENIE W GAŚNICE

Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku ZL i jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku PM, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym.

Obiekt należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy z uwzględnieniem powyższego wskaźnika. Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, a w szczególności:

- przy wejściu do budynku,
- przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz,
- na korytarzach oraz ciągach komunikacyjnych.

Przy rozmieszczaniu gaśnic należy uwzględnić następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie może być większa niż 30 m,
- do gaśnic należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 m,
- umieszczać w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz na oddziaływanie źródeł ciepła.

W ramach rozwiązań zamiennych przewiduje się zwiększenie ilości podręcznego sprzętu gaśniczego o 200% w stosunku do obowiązującego normatywu – zgodnie z postanowieniem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej WZ.5595.183.1.2021.ŻP.

3.13. PRZYGOTOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO I TERENU DO PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZO-GAŚNICZYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI INFORMACJE O DROGACH POŻAROWYCH, ZAOPATRZENIU W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU ORAZ O SPRZĘCIE SŁUŻĄCYM DO TYCH DZIAŁAŃ

Droga pożarowa

Nie jest w tym przypadku wymagana. Możliwy jest przejazd utwardzoną ulicą wzdłuż elewacji frontowej całego obiektu Gminnego Ośrodka Kultury.

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektu wynosi – 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80mm o wydajności co najmniej 10dm³/s.

4. OBLICZENIA STATYCZNE

ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ KONSTRUKCYJNYCH

Konstrukcję budynku zaprojektowano zgodnie z następującymi normami:

PN – 82/B – 02000;/ B – 02001;/ B – 02003	Obciążenia budowli
PN – 77/B – 02011	Obciążenia wiatrem
PN – 80/B – 02010	Obciążenia śniegiem
PN – 81/B – 03150	Konstrukcje drewniane
PN – 90/B – 03200	Konstrukcje stalowe
PN – 84/B – 03264	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
PN – 87/B – 03002	Konstrukcje murowe
BN – 79/8812 – 02	Konstrukcje budynków ze ścianami monolitycznymi
PN – 81/B – 03020	Posadowienie bezpośrednie budowli

Przyjęto założenia:

lokalizacja w I strefie wiatrowej oraz II strefie śniegowej – dop. 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.

5. SPIS RYSUNKÓW

Inwentaryzacja

- IN-01 RZUT PRZYZIEMIA
- IN-02 RZUT PODDASZA
- IN-03 PRZEKRÓJ A-A
- IN-04 ELEWACJE
- IN-05 ELEWACJE

Projekt

- PB-01 RZUT PRZYZIEMIA – PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I WYBURZENIA
- PB-02 RZUT PODDASZA – PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I WYBURZENIA
- PB-03 RZUT PRZYZIEMIA
- PB-04 RZUT STROPU - KONSTRUKCJA
- PB-05 RZUT PODDASZA
- PB-06 PRZEKRÓJ A-A
- PB-07 ELEWACJE
- PB-08 ELEWACJE

6. ZAŁĄCZNIKI

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Oświadczenie wykonania projektu budowlanego.
- Zaświadczenie o przynależności autorów projektu do Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
- Kopia dokumentu potwierdzającego otrzymanie uprawnień projektowych autorów projektu.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:	GMINNY OŚRODEK KULTURY ul. Główna 27 63-024 Krzykosy
Budowa:	PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY (kat. IX) I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA
Adres budowy:	jednostka ewid. 302502_2 Krzykosy, obr. ewid. 0001 Garby, dz. nr ewid. 110/3
Branża projektu:	architektoniczno - budowlana
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ GAUZA ul. Słoneczna 9, Brodowo 63-000 Środa Wielkopolska
Data opracowania:	CZERWIEC 2021 r.
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 murarskie:

Roboty murarskie i tynkarskie na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań.

Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru, na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi.

Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione. Chodzenie po świeżo wykonanych murach, przesklepieniach, płytach, stropach, 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:

- nie dotyczy

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

- na przedmiotowej działce brak elementów zagospodarowania działki, które mogłyby stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przy przeprowadzaniu projektowanej inwestycji.

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
- wywrócenie 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.

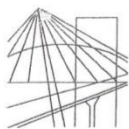
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. 2020, Nr 0 poz. 1333) oświadczam, iż projekt budowlany na budowę obejmującą :

Inwestor:	GMINNY OŚRODEK KULTURY ul. Główna 27 63-024 Krzykosy
Budowa:	PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY (kat. IX) I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA
Adres budowy:	jednostka ewid. 302502_2 Krzykosy, obr. ewid. 0001 Garby, dz. nr ewid. 110/3
Data opracowania:	CZERWIEC 2021 r.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

<i>projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</i>	<i>projektant w specjalności architektonicznej</i>
mgr inż. bud. EUGENIUSZ GAUZA WKP/0042/POOK/07,	mgr inż. arch. SŁAWOMIR PAWŁOWSKI WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 ; WP-0738
<i>sprawdzenie w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i>	<i>sprawdzenie w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i>
inż. bud. RYSZARD KOWALSKI UAN-8386/85/86	mgr inż. arch. RAFAŁ PIECHOWIAK 128/PW/91



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:

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.

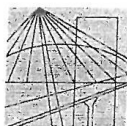
PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Daniel Pawliński

Otrzymują:

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



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:

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.

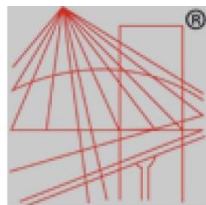
Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r.

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



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-YWZ-FRL-M66 *

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 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-18 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.

Urząd W.

W. (pieczęć)

UAM-8386/85/86

Kalisz, dnia 1986-12-17, 19__ r.

IZYIZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 6 ust. 3, -- i § 13 ust. 1 pkt. 2 III --

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

Osoba(na) Ryszard Jan KOWALSKI

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa

(tytuł naukowy -- zawodowy)

urodzony(a) dnia 01 lipca 19 45 r. w Furth / Niemcy/

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(podzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA Korków MJA-ZUA/14 zast. Nr 113-85

DN-15 tam. 0919-02 2900 421



Obywatel(ko) Ryszard Jan KOWALSKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.



DIREKTOR
Główny Architekt Województwa
mgr inż. Andrzej Szlachetko
(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

WP-OIA/OKK/UpB/13/2009,

jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0738.**

Członek czynny od: 01-11-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-05-2021 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0738-D61E-EAB1-6141-E67F

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 40 /WP-OIA/OKK/2009

Poznań, dnia 22 czerwca 2009 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 14 /2009

DECYZJA nr WP-OIA /OKK/ UpB/ 13 / 2009

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.




Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	(podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka-Garus	(podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	(podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	(podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	(podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak	(podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	(podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieiński	(podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	(podpis)
10. Doradca prawny	mgr	Bartosz Guss	(podpis)

Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): arch. Sławomir Pawłowski 63-000 Środa Wlkp. ul. Kwiatowa2
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań Stary Rynek 56
- 4) a.a

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56 Tel./Fax: (061) 855 08 46, 852 00 26, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
<http://wielkopolska.izba.pl> NIP: 770-1549-181 Regon: 01740495-00074 Konto P/LC BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1201 0033 5055

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Gospodarki Przestrzennej
al. Niepodległości 18
60-967 POZNAŃ



URZĄD WOJEWÓDZKI Poznań, 1991-04-178

Nr 128/PW/91

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

Na podstawie par. 4 ust. 1 i 2, par. 7 i par. 13
ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że :

Pan Rafał P I E C H O W I A K
magister inżynier architekt

urodzony dnia 20 kwietnia 1962 r. Poznaniu posiada przygotowanie
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej
w zakresie architektury

Pan Rafał P I E C H O W I A K

jest upoważniony do :

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

BM/



UR. WOJEWODY
mgr inż. Andrzej Nowak
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej