

Temat:	<i>Przebudowa sali widowiskowej Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, CO oraz klimatyzacji</i>	
Zawartość opracowania:	<ul style="list-style-type: none">— PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU— PROJEKT ARCHITEKTONICZNO—BUDOWLANY— PROJEKT KONSTRUKCJI— PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH— PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
Inwestor:	GMINA JODŁOWA 39-225 Jodłowa	
Lokalizacja:	Jodłowa dz. nr ewid. 1817/2, 1819, obr. 4 Jodłowa	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:IX		

PROJEKTANT : **mgr inż. Rafał Owczarek** upr. proj. nr A-01/02

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA:	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:
Architektura:	<i>mgr inż. arch. Rafał Owczarek</i> upr. proj. nr A-01/02 (Specjalności architektonicznej)	<i>mgr inż. arch. Ewa Żybura</i> upr. proj. nr 27/PKOKK/2015 (Specjalności architektonicznej)
Konstrukcja:	<i>mgr inż. Piotr Madura</i> upr. proj. nr PDK/0176/PWOK/05 (Specjalności konstrukcyjno-budowlanej)	<i>mgr inż. Gabriel Sowa</i> upr. proj. nr K-69/01 (Specjalności konstrukcyjno-budowlanej)
Instalacje sanitarne:	<i>mgr inż. Janusz Reguła</i> upr. proj. nr PDK/0134/POOS/04 (Specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych)	<i>inż. Janusz Mitek</i> upr. proj. nr WD.NB-8346/60/81 (Specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych)
Instalacje elektryczne:	<i>mgr inż. Tomasz Piękoś</i> upr. proj. nr PDK/0144/PWOE/04 (Specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)	<i>mgr inż. Paweł Piękoś</i> upr. proj. nr PDK/0096/POOE/09 (Specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)
Opracował:	<i>mgr inż. Paweł Rzońca</i>	

Dębica 09.02.2017 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane niniejszym

oświadczam,

że projekt p.n.:

**PROJEKT BUDOWLANY P.N.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO DOMU KULTURY
W JODŁOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: ELEKTRYCZNĄ, WODOCIĄGOWĄ,
KANALIZACJI SANITARNEJ, CO ORAZ KLIMATYZACJI**

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,***
obr. 4 Jodłowa

został wykonany zgodnie z ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących
zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA:	PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:
Architektura:	<i>mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. nr A-01/02</i>	<i>mgr inż. arch. Ewa Żybura upr. proj. nr 27/PKOKK/2015</i>
Konstrukcja:	<i>mgr inż. Piotr Madura upr. proj. nr PDK/0176/PWOK/05</i>	<i>mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. nr K-69/01</i>
Instalacje sanitarne:	<i>mgr inż. Janusz Reguła upr. proj.nrPDK/0134/POOS/04</i>	<i>ilnż. Janusz Mitek upr. proj. nrWD.NB-8346/60/81</i>
Instalacje elektryczne:	<i>mgr inż. Tomasz Piękoś upr. proj. nrPDK/0144/PWOE/04</i>	<i>mgr inż.Paweł Piękoś upr. proj. nrPDK/0096/POOE/09</i>

DATA OPRACOWANIA:

STYCZEŃ 2017

SPIS TREŚCI

I.	UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW.....
II.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
III.	INFORMACJA O OBSZARZE ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE
IV.	OPINIA O STANIE TECHNICZNYM ORAZ MOŻLIWOŚCI PRZEBUDOWY I REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU WDK
V.	OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO
VI.	OBLICZENIA STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWE.....
VII.	INSTALACJE WEWNĘTRZNE.....
VIII.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....

I. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

***PROJEKT BUDOWLANY p.n.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W JODŁOWEJ***

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,
obr. 4 Jodłowa***

STYCZEŃ2017

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 1 i 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.), a także § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan **RAFAŁ OWCZAREK**
magister inżynier architekt
ur. 14 stycznia 1975 r. w Rzeszowie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. A – 01/02

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Władysław Woźniak
Przewodniczący
Podkarpackiej Okręgowej
Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Rafał Owczarek
39-200 Dębica ul. Prof. Gawrysia 6
2. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Rafał Owczarek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A-01/02**,
jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0193**.

Członek czynny od: 10-04-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-03-2016 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Jurasz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0193-2CDA-826C-36D3-6C42



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/37/2015

Rzeszów, dnia 12 grudnia 2015 r.

DECYZJA Nr 27/PKOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Ewa Maria ŻYBURA

urodzona w dniu 29 listopada 1983 roku w Dębicy

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania

samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

1. projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
2. kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego oraz
5. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Adam Kardyś |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | Władysław Boczkaj |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gałarska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Marek Laskoś |
| 8. Członek Komisji: | Wojciech Jurasz |



[Handwritten signatures of the commission members]

Otrzymują:

1. Pani Ewa Maria Żybura; 39-200 Dębica, Nagawczyna 384
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ewa Maria Żybura

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/PKOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0377**.

Członek czynny od: 17-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-10-2016 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Jurasz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0377-4EAE-1F65-E415-9951

architektów, inżynierów budownictwa oraz urzędników (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn. zm.) oraz §12 pkt 1 i §17 ust 1 pkt 11 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817)

stwierdzamy, że

Pan PIOTR MADURA

magister inżynier

/kierownik studiów budowlanych/

ur.28 września 1975 r., miejsce urodzenia - Debica
czytnym

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0176/PWOK/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Podsumowanie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnowski

Decyzję
mgr inż. Piotr Madura
ul. Kołomyjska 4/16
35-200 Rybno
2. Okręgowy Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. in



Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

1. projektowania, sprawowania nadzoru architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
4. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy §17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu
- kierowanie robotami budowlanymi, w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu

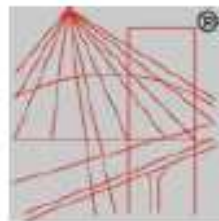
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnowski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

inż. PIOTR MADURA
s. Konarskiego 4/16
URO: ul. Gawrysia 6
mad_pp@interia.eu
NIP:872-172-04-21



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:

PDK-YIK-EBT-SBF *

Pan Piotr Zbigniew Madura o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0063/06
adres zamieszkania ul. Leśna 157 D, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-22 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III-7131/9/01

Rzeszów, 2001 - 07 - 06

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan **GABRIEL SOWA**
magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. 13 marca 1972 r. w Dębicy
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. K - 69/01

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Gabriel Sowa
ul. Strumskiego 8/43
39-200 Dębica
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
[Signature]
mgr inż. arch. Władysław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



KK PDK OIIB -7131/25/04

Rzeszów, 2004-12-20

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.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust.2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 z późn. zm.) zgodnie z art.104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan JANUSZ REGUŁA

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 21.10.1959 r. miejsce urodzenia - Dębica

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0134/POOS/ 04**

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Janusz Reguła posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Janusz Reguła

Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Numer PDK/0134/POOS/04

Otrzymują:
1. Pan Janusz Reguła
ul. Wielopolska 93A
39-200 Dębica



Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust.2 rozporządzenia MGPIB

Pan Janusz Reguła jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust.3b.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKEJ OKREGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnatowski



Przewodniczący Rady
PODKARPACKEJ OKREGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

WOJEWODA TARNOWSKI

Tarnów, dnia 2 marca 1981 r.

(pieczęć)

Nr WD-NB-8346/60/81

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

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

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:

Obywatel(ka) **Janusz M i t e k**
(Imię i nazwisko)
inżynier urządzeń sanitarnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **23 września 1948** r. w **Krakowie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(odnośnej funkcji)

w specjalności **instalacyjno - inżynieryjnej**
(rodziny specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **sieci sanitarnych**

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka)

Janusz. M i t e k

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu ,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wywarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych , kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu .

Otrzymuje :

=====

1x- Ob.inż. Janusz MITK

zam. 39-200 Dębica ul. Chłodnia za 14

1x- a/a.-

AC.-

m. p.

(połpis i pieczęć)

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.) art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tękt jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) zgodnie z art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan TOMASZ PIĘKOŚ

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika /

ur. 01.07.1973 r. miejsce urodzenia - Dębica

osobny

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/ 0144 / PWOE/ 04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń;

w zakresie stęci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwała Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdza, że Pan Tomasz Piękoś posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Powzencie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski



Przewodniczący Rady
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kersie



Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

Przewodniczący Rady
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kersie

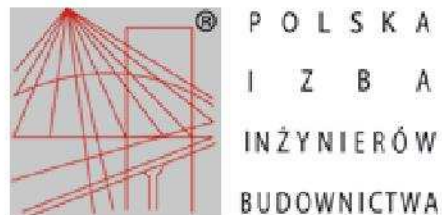
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozp. MGPIB

Pan Tomasz Piękoś jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego, - kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z

zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
bez ograniczeń

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-HPJ-KR3-ZHM *

Pan Tomasz Piotr Piękoś o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0046/05
adres zamieszkania ul. Tuwima 3/48, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-31 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 10 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan PAWEŁ PIEKOS

inżynier
Kierownik studiów elektrotechnika
ur. 01 czerwca 1979 r., miejsce urodzenia - Debica
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0096/POOE/09

do projektowania bez ograniczeń

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

mgr inż. Paweł Piekos

Upewnienie wydawane na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) do projektowania (sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych) w spec. instalacji torów przesyłowych i rozdzielnicach, stacjach elektroenergetycznych, sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych



Skład Orzekający PDK OIB

dr inż. Zbigniew Plewański

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dotęgowski

Orzysmuj:
mgr inż. Paweł Piekos
ul. Suchbalskiego 3
30-200 Debica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 1. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym: kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Plewański

nż. PIOTR MADURA
s. Konarskiego 4/16
URO: ul. Gawryśia 6
nad_pp@interia.eu
NIP:872-172-04-21

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

***PROJEKT BUDOWLANY p.n.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W JODŁOWEJ***

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,
obr. 4 Jodłowa***

STYCZEŃ 2017

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt p.n.: *Przebudowa sali widowiskowej Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, C.O. oraz klimatyzacji na działkach o nr ewid. 1817/2, 1819 obr.4 Jodłowa*

Projektowane roboty budowlane obejmują tylko prace wewnątrz budynku i nie wpływają na zagospodarowanie terenu, ani na parametry zewnętrzne istniejącego budynku Wiejskiego Domu Kultury.

Roboty budowlane projektowane w istniejącym budynku Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej:

- wyburzenie istniejących pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, technicznych, pomieszczeń przynależnych do sceny, istniejących ścian pozwalających na poprawę aranżacji i adaptacji istniejących pomieszczeń.
- adaptacja powierzchni po wyburzonych pomieszczeniach pod nowe pomieszczenia higieniczno-sanitarne, techniczne itp. realizowane w oparciu o obowiązujące przepisy budowlane, normy.
- przebudowa sceny polegająca na jej powiększeniu kosztem sali wielofunkcyjnej.
- adaptacja części pomieszczenia technicznego na antresolę.
- przebudowa istniejących instalacji: elektrycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania oraz klimatyzacji z uwzględnieniem remontowanych i przebudowywanych pomieszczeń.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA I WYKAZ DOKUMENTÓW FORMALNO-PRAWNYCH

- a) Umowa zawarta z Inwestorem.
- b) Mapa zasadnicza w skali 1:1000.
- c) Uzgodnienia z Inwestorem w zakresie rozwiązań funkcjonalnych i materiałowych.
- d) Oświadczenie Inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

3.1. POŁOŻENIE I WIELKOŚĆ TERENU

Teren objęty inwestycją położony jest w centrum miejscowości Jodłowa i wydzielony został z działek nr ewid. 1817/2, 1819, obr. 4 Jodłowa.

3.2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.2.1. ZABUDOWA

Na przedmiotowym obszarze znajduje się budynek Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej.

3.2.2. DOSTĘPNOŚĆ KOMUNIKACYJNA

Teren dostępny jest z drogi publicznej, powiatowej nr 1313 R poprzez istniejące zjazdy na dotychczasowych zasadach.

3.2.3. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

Przez działkę Inwestora przebiegają następujące sieci:

- wodociągowa
- kanalizacji sanitarnej,
- kanalizacji deszczowej,
- ciepłownicza,
- elektryczna,
- telekomunikacyjna

Istniejący budynek posiada następujące przyłącza:

- przyłącz telekomunikacyjny,
- przyłącz wodociągowy,
- przyłącz gazowy.
- przyłącz kanalizacji sanitarnej,
- przyłącz elektryczny,
- przyłącz telekomunikacyjny.

3.2.4. ZIELEŃ

Na działkach znajdują się uporządkowana zieleń niska w postaci krzewów i roślin ozdobnych wsadzonych w klombach i donicach, od strony zachodniej i północnej znajdują się drzewa w ilości 3 szt. Pozostała część zieleni znajdującej na terenie, którego dotyczy zakres opracowania to trawnik.

4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

4.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1.1. PROJEKTOWANA ZABUDOWA:

Bez zmian.

4.1.2. PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Bez zmian.

4.1.3. PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Bez zmian.

4.1.4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE WOKÓŁ BUDYNKU

Bez zmian.

4.1.5. USUWANIE ODPADÓW STAŁYCH:

Na dotychczasowych zasadach.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA

<i>Dane liczbowe:</i>	<i>części przebudowywana</i>
- powierzchnia zabudowy	318,66 m ² (bez zmian)

6. DANE O REJESTRZE ZABYTKÓW

Przedmiotowa działka nie znajduje się terenie objętym ochroną konserwatorską.

7. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja znajduje się poza obszarami górniczymi, poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych i nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi.

8. ZAGADNIENIA OCHRONY ŚRODOWISKA

Na dotychczasowych warunkach – bez zmian.

9. FUNKCJA OBIEKTU – CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

- Zaopatrzenie w wodę do celów sanitarnych i odprowadzenie ścieków – istniejące bez zmian.
- Wody opadowe – bez zmian.
- Nie będzie występowało promieniowanie lub zakłócenia elektromagnetyczne w związku z funkcjonowaniem projektowanego obiektu.
- Urządzenia emitujące hałas – nie występują.
- Wpływ na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne – nie występuje.
- Przy zachowaniu przepisów BHP nie będzie zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi
- Ścieki technologiczne – nie występują.
- Odpady komunalne stałe – usuwane będą na dotychczasowych zasadach.

10. WPŁYW INWESTYCJI NA WODY PODZIEMNE

Inwestycja nie będzie miała wpływu na jakość wód podziemnych.

OPRACOWALI:

mgr inż. arch. Rafał Owczarek
upr. proj. nr A-01/02

mgr inż. arch. Ewa Żybura
upr. proj. nr 27/PKOKK/2015

III. INFORMACJA O OBSZARZE ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

***PROJEKT BUDOWLANY p.n.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W JODŁOWEJ***

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,
obr. 4 Jodłowa***

STYCZEŃ 2017

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest analiza oddziaływania projektowanej inwestycji p.n.: ***Przebudowa sali widowiskowej Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, C.O. oraz klimatyzacji***

na działkach o nr ewid. 1817/2, 1819 obr.4 Jodłowa

3. STAN FORMALNO—PRAWNY NIERUCHOMOŚCI OBEJMUJĄCEJ TEREN INWESTYCJI

Nr dz.	Obręb	Gmina	Własność
<i>1817/2, 1819,</i>	4 Jodłowa	Jodłowa	GMINA JODŁOWA; 39-225 Jodłowa

4. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania p.n.: ***Przebudowa sali widowiskowej Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej na działkach o nr ewid. 1817/2, 1819 obr.4 Jodłowa***

Projektuję się:

- wyburzenie istniejących pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, technicznych, pomieszczeń przynależnych do sceny,
- adaptacja powierzchni po wyburzonych pomieszczeniach pod nowe pomieszczenia higieniczno-sanitarne, techniczne itp. realizowane w oparciu o obowiązujące przepisy budowlane.

- przebudowa sceny polegająca na jej powiększeniu kosztem sali wielofunkcyjnej.
- adaptacja części pomieszczenia technicznego na antresolę.
- przebudowa istniejących instalacji: elektrycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania oraz klimatyzacji z uwzględnieniem remontowanych i przebudowywanych pomieszczeń.

5. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

5.1. USYTUOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Ze względu na fakt, iż projektowana przebudowa i remont nie wpływa na zmianę parametrów zewnętrznych budynku lokalizacja budynku w stosunku od granic działek zewnętrznych jest bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje teren inwestycji.

5.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU INWESTYCJI:

Nie projektuje się zmiany ukształtowania terenu w obrębie terenu inwestycji, nie nastąpi zmiana stosunków wodnych w obrębie terenu inwestycji. (zgodnie z §29).

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

5.3. ZACIENIANIE OBIEKTÓW SĄSIEDNICH (PRZESŁANIANIE):

Lokalizacja istniejącego budynku spełnia wymagania §13, a przede wszystkim Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami). Budynek nie przesłania innych obiektów na działkach sąsiednich oraz nie jest przez nic przesłaniany.

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

5.4. NASŁONECZNIE NIE, OŚWIETLENIE

Lokalizacja budynku spełnia wymagania §57, §60 Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami). Lokalizacja względem istniejących elementów zagospodarowania umożliwia nasłonecznienie pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi stosownie do ich przeznaczenia.

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

5.5. KOMUNIKACJA:

Przedmiotowy teren skomunikowany jest z drogą publiczną powiatową nr 1313 R poprzez istniejące zjazdy publiczne.

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

5.6. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH.

Odległość wydzielonego miejsca gromadzenia odpadów stałych od budynku oraz granic sąsiednich nieruchomości jest zgodna z §23 oraz §25 Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

5.7. UZBROJENIE TECHNICZNE TERENU INWESTYCJI

W ramach planowanej inwestycji nie projektuje się żadnych zewnętrznych instalacji.

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

5.8. EMISJA HAŁASU

Dla planowanej inwestycji nie występują i nie projektuje się urządzeń emitujących hałas przekraczający obowiązujące normy (zgodnie z §324 warunków technicznych...).

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

5.9. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ

Projektowane instalacje wewnętrzne tj. wody, kanalizacji sanitarnej, CO, elektrycznej, klimatyzacji nie będą generowały szkodliwych zanieczyszczeń przekraczających obowiązujące normy. (zgodnie z **§312, 314 warunków technicznych...**).

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

5.10. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Przedmiotowa część obiektu stanowi odrębną strefę pożarową którą zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL I o obciążeniu ogniowym do 500 MJ/m². Jest to budynek niski (N). Usytuowanie projektowanego budynku zgodne z **§271-273** Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Inwestycje dostosowano do wymagań warunków p.poż.

Obszar oddziaływania obiektu znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

6. PODSUMOWANIE.

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji ze względu na jej rodzaj i skalę nie będzie wykraczać poza granice określone liniami rozgraniczającymi teren objęty inwestycją (zgodnie z rysunkiem zagospodarowania rys. nr Z-01) tym samym nie będzie oddziaływać na działki ani na obszary sąsiednie.

IV. OPINIA O STANIE TECHNICZNYM ORAZ MOŻLIWOŚCI PRZEBUDOWY I REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU WDK

***PROJEKT BUDOWLANY p.n.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W JODŁOWEJ***

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,
obr. 4 Jodłowa***

STYCZEŃ 2017

Na podstawie sporządzonej inwentaryzacji, pomiarów, odkrywek, oględzin i badań makroskopowych oraz przeprowadzonych obliczeń statyczno – wytrzymałościowych stwierdza się, że:

- istniejący budynek posadowiony jest na stopach i ławach fundamentowych poniżej poziomu przemarzania gruntu bezpośrednio na gruncie nośnym, ich stan techniczny ocenia się jako dobry
- stan techniczny istniejących elementów konstrukcyjnych nie budzi zastrzeżeń (nie stwierdzono ponadnormatywnych odchyłń od pionu, spękań, lub innych uszkodzeń)
- projektowana przebudowa i remont nie będzie wpływać negatywnie na istniejącą konstrukcję budynku, projektowane elementy konstrukcyjne w/w przebudowy i remontu stanowią dodatkowe wzmocnienie istniejącej konstrukcji budynku
- po wykonaniu w/w przebudowy zgodnie z projektem konstrukcyjnym konstrukcja zarówno istniejącego budynku jak i projektowanych rozwiązań będzie gwarantować bezpieczeństwo użytkowania

PO PRZEPROWADZENIU ANALIZY STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU STWIERDZA SIĘ, ŻE BUDYNEK TEN NADAJE SIĘ DO PRZEBUDOWY I REMONTU.

OPRACOWALI:

mgr inż. Piotr Madura

upr. proj. nr PDK/0176/PWOK/05

mgr inż. Gabriel Sowa

upr. proj. nr K-69/01

V. OPIS TECHNICZNY PROJEKTU

ARCHITEKTONICZNO –BUDOWLANEGO

***PROJEKT BUDOWLANY p.n.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W JODŁOWEJ***

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,***
obr. 4 Jodłowa

STYCZEŃ 2017

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany p.n.: ***Przebudowa sali widowiskowej Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, C.O. oraz klimatyzacji na działkach o nr ewid. 1817/2, 1819 obr.4 Jodłowa***

Roboty budowlane projektowane w istniejącym budynku Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej:

- wyburzenie istniejących pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, technicznych, pomieszczeń przynależnych do sceny, istniejących ścian pozwalających na poprawę aranżacji i adaptacji istniejących pomieszczeń.
- adaptacja powierzchni po wyburzonych pomieszczeniach pod nowe pomieszczenia higieniczno-sanitarne, techniczne itp. realizowane w oparciu o obowiązujące przepisy budowlane, normy.
- przebudowa sceny polegająca na jej powiększeniu kosztem sali wielofunkcyjnej.
- adaptacja części pomieszczenia technicznego na antresolę.
- przebudowa istniejących instalacji: elektrycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania oraz klimatyzacji z uwzględnieniem remontowanych i przebudowywanych pomieszczeń.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA I WYKAZ DOKUMENTÓW FORMALNO-PRAWNYCH

- a) Umowa zawarta z Inwestorem.
- b) Mapa zasadnicza w skali 1:1000.
- c) Uzgodnienia z Inwestorem w zakresie rozwiązań funkcjonalnych i materiałowych.
- d) Oświadczenie Inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

3. INFORMACJE O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH

Brak.

4. PRZEZNACZENIE FUNKCJONALNE OBIEKTU

Projektowane roboty budowlane polegają na przebudowie i remoncie części istniejącego budynku Wiejskiego Domu Kultury w zakresie Sali widowiskowej wraz z zapleczem.

Sala widowiskowa stanowi odrębną część budynku niepołączoną z częścią pozostałą, z własnymi niezależnymi wejściami itp.

Zakres przebudowy przewiduje wyburzenie istniejących niefunkcjonalnych pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, technicznych oraz przynależnych m.in. do sceny. Nowo powstałe powierzchnie zostaną zaadaptowane na nowe, funkcjonalne i zaprojektowane według obowiązujących przepisów pomieszczenia higieniczno-sanitarne, pomieszczenia techniczne oraz zaplecze do sceny i sali wielofunkcyjnej.

Zakres inwestycji uwzględnia również przedłużenie sceny, co pozwoli na poprawę jej funkcjonalności. Rozbudowywana część zostanie zrealizowana w oparciu o konstrukcję stalową oraz żelbetową.

Po przebudowie budynku powstaną następujące pomieszczenia: hall, recepcję, korytarz, WC damskie i męskie, WC dla osób niepełnosprawnych, przebieralnię, salę widowiskową wraz z antresolą, sterownię oraz funkcjonalne pomieszczenia techniczne będące pomieszczeniami zaplecza technicznego dla sceny.

W II etapie realizacji inwestycji zostaną zamontowane urządzenia wyposażenia tj.: podkonstrukcja pod sprzęt audiowizualny, ekran, rzutnik, kurtyna sceny wraz z osprzętem, krzesła oraz wyposażenie sterowni.

Ponadto planuje się również przebudowę i remont istniejącej klatki schodowej-technicznej. Przebudowa polega na wydzieleniu na parterze bezpośredniego wyjścia z kotłowni na zewnątrz budynku.

5. DANE LICZBOWE CZĘŚCI PRZEBUDOWYWANEJ:

<i>Dane liczbowe:</i>	<i>przed rozbudową</i>	<i>po przebudowie</i>
Powierzchnia zabudowy	318,66m ²	318,66 m ²
Powierzchnia użytkowa	297,93 m ²	307,60m ²
Liczba kondygnacji	2	2

Kubatura części przebudowanej	1.960,80 m ³	1.960,80 m ³
-------------------------------	-------------------------	-------------------------

6. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU

6.1. FORMA BUDYNKU

Przedmiotowy budynek Wiejskiego Domu Kultury składa się z dwóch części.

W części głównej obiekt posiada trzy kondygnacje o funkcji usługowej.

W części niższej, przybudowanej znajdują się dwie kondygnacje. Część ta stanowi salę widowiskową z zapleczem (kiedyś sala kinowa). Dwie kondygnacje występują jedynie w części technicznej – pomieszczenie na piętrze stanowiło projektorniękina.

6.2. FUNKCJA BUDYNKU I DANE TECHNOLOGICZNE

W przebudowywanej części Wiejskiego Domu Kultury znajduje się sala widowiskowa wraz z zapleczem. W budynku są organizowane przedstawienia, prezentacje, inauguracje itp..

Sala wielofunkcyjna poza okresem organizowania imprez kulturalnych przeznaczona jest do organizacji zajęć rekreacyjno-sportowych np. zajęcia taneczne dla dzieci i młodzieży.

7. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

7.1. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANO-REMONTOWYCH

7.1.1. ROBOTY DEMONTAŻOWO-WYBURZENIOWE

Poniżej przedstawione grupy robót zostały opisane ogólnie dla wszystkich pomieszczeń przeznaczonych do przebudowy i remontu:

1. demontaż ślusarki drzwiowo aluminiowej,
2. demontaż okładziny drewnianej - lamperii,
3. demontaż armatury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej,
4. demontaż instalacji elektrycznej,
5. demontaż instalacji centralnego ogrzewania,
6. zabezpieczenie elementów konstrukcji budynku np. poprzez podstemplowanie, przed rozpoczęciem robót wyburzeniowych ścian, otworów drzwiowych, rdzeni, wieńców, nadproży itp.

7. wyburzenie ścian pomieszczeń przeznaczonych do likwidacji, wycinanie i wykuwanie bruzd pod montaż nadproży, rdzeni oraz wieńców, wykuwanie gniazd pod montaż belek stalowych.
8. zrywanie starych powłok malarskich, zrywanie starej glazury ze ścian, miejscowe skuwanie odspojonych warstw tynków cementowo-wapiennych.
9. zrywanie warstw wykończeniowych posadzek. Podłoga sceny i sali wielofunkcyjnej - parkiet do pozostawienia. Przewiduje się renowację parkietu sceny i Sali wielofunkcyjnej,
10. inwentaryzacja i udrożnienie istniejących kanałów wentylacji grawitacyjnej, wykuwanie w ścianach i stropach przejść dla projektowanych kanałów wentylacji grawitacyjnej.
11. montaż klimatyzacji.

Uwagi!

Przed przystąpieniem do robót demontażowo-wyburzeniowych należy odłączyć i zabezpieczyć dostęp do mediów takich jak instalacja elektryczna, wodociągowa, CO, itp.

Przed rozpoczęciem robót wyburzeniowych elementy budynku nie podlegające wymianie takie jak; okna i drzwi zewnętrzne, parkiet itp. należy skutecznie i zgodnie ze sztuką budowlaną zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym na czas robót..

Materiały i odpady demontażowe należy zabezpieczyć i zutylizować w wyspecjalizowanych Firmach do utylizacji odpadów.

7.1.2. ROBOTY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE

Do grupy robót konstrukcyjno-budowlanych zakwalifikowano:

1. betonowanie żelbetowych elementów konstrukcyjnych tj:rdzenie, wieńce, belki, nadproża, uzupełnienie stropu żelbetowego sceny,
2. montaż elementów konstrukcyjnych stalowych tj:belki nadprożowe, elementy konstrukcyjne sceny, schody itp,
3. montaż schodów stalowych dla sali widowiskowej wraz z pochwytem oraz balustradą,
4. murowanie ścian dla projektowanych pomieszczeń.

7.1.3. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

W zakres robót wykończeniowych wchodzi następujące prace:

1. montaż instalacji elektrycznej podtynkowej,

2. modernizacja instalacji centralnego ogrzewania,
3. montaż instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej,
4. montaż systemowych kanałów wentylacji grawitacyjnej oraz urządzeń wspomagających wentylacje (osiowe wentylatory kominowe), montaż klimatyzatorów
5. tynkowanie nowych ścian, tynkowanie i zabudowywanie wbudowanych elementów konstrukcyjnych, uzupełnianie ubytków w ścianach i sufitach istniejących,
6. uzupełnianie ubytków w posadzkach oraz osadzanie ram pod wycieraczki systemowe,
7. montaż ceramicznych płytek ściennych,
8. przygotowywanie ścian i sufitów (szpachlowanie, przycieranie i gruntowanie) pod malowanie i wykonanie tynków ozdobnych typu trawertyn,
9. montaż zabudów ozdobnych na suficie sali wielofunkcyjnej wykonanych w konstrukcji lekkiej g-k na ruszcie stalowym,
10. montaż sufitów podwieszanych g-k,
11. montaż na ścianach sali widowiskowej elementów ozdobnych w konstrukcji lekkiej g-k na ruszcie stalowym,
12. uzupełnienie i remont posadzek wykonanych z parkietu, cyklinowanie parkietu, montaż listew przypodłogowych, malowanie lakierem bezbarwnym posadzek drewnianych,
13. montaż wykładziny dywanowej na antresoli,
14. malowanie ścian i sufitów oraz wykonywanie lamperii z tynku ozdobnego typu trawertyn.
15. montaż posadzek z płytek ceramicznych wraz z cokołami,
16. montaż ślusarki wewnętrznej drzwiowej,
17. biały montaż armatury sanitarnej, elektrycznej

Przed zamówieniem i montażem elementów wykończeniowych Wykonawca zobowiązany jest bezwzględnie do skonsultowania dobranych materiałów i produktów z Inwestorem lub Projektantem Głównym.

7.2. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

7.2.1. POSADZKA I STROPY

Dla planowanej inwestycji zostały zaprojektowane następujące rodzaje warstw wykończeniowych posadzki:

- Istniejący parkiet – scena oraz sala wielofunkcyjna – do renowacji, uzupełnienia,
- wykładzina dywanowa – antresola,
- płytki ceramiczne – pozostałe pomieszczenia przebudowywanej i remontowanej części budynku.

7.2.2. ŚCIANY

Ściany przebudowywanego i remontowanego budynku wykonane są z następujących materiałów:

- projektowane ściany wewnętrzne: bloczek gazobetonowy.
Na ścianach projektuje się następujące warstwy wykończeniowe:
- glazura z płytek ceramicznych – pomieszczenia higieniczno-sanitarne,
- lamperie wykonane z tynku ozdobnego typu trawertyn – hall, sala wielofunkcyjna,
- farby lateksowe – ściany wszystkich pomieszczeń malowane są farbami lateksowymi do wysokości sufitu z uwzględnieniem powyższych grup materiałowych.

7.2.3. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

Projektowane stolarka uwzględnia dostawę i montaż:

- drzwi aluminiowych zimnych ze szkleniem bezpiecznym obustronnie, szkło hartowane – precyzyjna lokalizacja projektowanych drzwi wg załączników graficznych,
- drzwi drewnianych – do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych oraz wybranych pomieszczeń technicznych, precyzyjna lokalizacja projektowanych drzwi wg załączników graficznych,
- drzwi stalowe – przeznaczenie dla pomieszczeń technicznych, precyzyjna lokalizacja projektowanych drzwi wg załączników graficznych.

Przed zamówieniem i montażem stolarki drzwiowej kolorystykę drzwi należy skonsultować z Inwestorem lub Projektantem Głównym.

Dane techniczne dla drzwi zgodnie z obowiązującymi przepisami normami, drzwi atestowane i certyfikowane, wszystkie drzwi wyposażone w klamki i pochwyt stalowe oraz wkładki atestowane. Wszystkie dostarczane drzwi powinny być bezprogowe lub z progami opadającymi.

Montaż drzwi należy wykonać zgodnie ze specyfikacją producenta drzwi.

7.2.4. OBRÓBKI BLACHARSKIE, PRZEJŚCIA DACHOWE

Wszystkie przejścia instalacyjne prowadzone ponad połąć dachową należy obrobić zgodnie ze sztuką budowlaną, obróbki należy wykonywać z blachy płaskiej w kolorze poszycia dachu.

7.3. SZCZEGÓŁOWY OPIS ROZWIĄZŃ KONSTRUKCYJNYCH

7.3.1. NADPROŻA

Dla planowanej inwestycji zaprojektowane wyburzenia części ścian np. dla poszerzenia sceny, wykonania antresoli, poszerzenia drzwi itp. W tym celu projektuje się nadproża stalowe z kształtowników gorącowalcowanych.

Sposób montażu:

- Podstemplować, zabezpieczyć elementy wspierające się na danej ścianie
- Wykuć bruzdę pod kształtowniki
- Zamocować belki stalowe na poduszkach betonowych
- Wypełnić szczelnie szczelinę pomiędzy belką stalową a ścianą powyżej.
- Założyć siatkę, otynkować.

Schemat montażu podano przykładowi, prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną

7.3.2. RDZENIE ŻELBETOWE.

Projektuje się rdzenie żelbetowe wykonane z betonu klasy C16/20 (B-20). Rdzenie zbrojone prętami 4#12mm ze stali B500SP oraz strzemionami $\phi 6$ mm ze stali St0S. Rdzenie wykonywać w uprzednio wykonanych wycięciach ścian.

Schemat rozmieszczenia rdzeni żelbetowych pokazano na rysunkach poszczególnych rzutów kondygnacji.

7.3.3. BELKA ŻELBETOWA.

Projektuje się belkę żelbetową wykonaną z betonu klasy C16/20 (B-20). Belkę zbroić prętami 7#12mm ze stali B500SP oraz strzemionami $\phi 6$ mm ze stali St0S. Rdzenie wykonywać w uprzednio wykonanych wycięciach ścian.

Schemat zbrojenia belki pokazano w części obliczeniowej projektu.

7.3.4. WYPEŁNIENIE ŻELBETOWE SCENY.

W miejscu istniejącego zejścia do podscenia projektuje się płytę żelbetową wykonaną z betonu klasy C16/20 (B-20). Płytę zbroić prętami #10mm/12cm i co 25cm ze stali B500SP. Dla oparcia płyty od strony sceny projektuje się wymian stalowy z IPE180 zamocowany bezpośrednio pod istniejącym stropem. Wymian opierać w wykutych gniazdach na poduszce betonowej. W płycie osadzić właz stalowy obłożony parkietem.

Schemat zbrojenia płyty pokazano na rysunku K1.0.

7.3.5. PRZEDŁUŻENIE SCENY.

Projektuje się przedłużenie sceny o ok.130cm w postaci płyty żelbetowej wykonanej z betonu klasy C16/20 (B-20). Płytę zbroić prętami #10mm/12cm i co 25cm ze stali B500SP. Dla oparcia płyty projektuje się ramy stalowe z rur RK100x5 zamocowanych bezpośrednio w trzonach fundamentowych.

Schemat wykonania przedłużenia oraz zbrojenia płyty pokazano na rysunku K1.0.

8. PRZYSTOSOWANIE DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Przedmiotowa część budynku WDK jest dostosowana dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

Zaprojektowano toaletę dla osób niepełnosprawnych. Dostęp do budynku bezpośrednio z poziomu terenu przez drzwi szklane od strony północnej.

9. ROZWIĄZANIA BUDOWLANO - INSTALACYJNE

Istniejący budynek w części Sali widowiskowej wyposażony jest w instalacje:

- elektryczną: oświetleniową podstawową, gniazd wtykowych – proj. przebudowa,
- centralnego ogrzewania – proj. przebudowa,
- wodociągową i kanalizacji sanitarnej – proj. przebudowa,
- wentylacji grawitacyjnej – remont
- proj. Instalacja klimatyzacji,

10. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU:

Na dotychczasowych warunkach – bez zmian.

11. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska naturalnego ani zdrowia ludzi. Projektowane roboty budowlane w żadnym stopniu nie wpłyną negatywnie na stan zieleni, powierzchnię ziemi ani wody powierzchniowe i gruntowe. Przedmiotowy budynek nie będzie źródłem emisji czynników szkodliwych dla otoczenia, a w szczególności: hałasu, drgań, wibracji, promieniowania radioaktywnego.

Projekt budynku został wykonany z uwzględnieniem przepisów oraz rozwiązań mających na celu ograniczenie lub całkowite wyeliminowanie wpływu obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i budynki sąsiednie

12. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Niniejszy opis techniczny warunków ochrony przeciwpożarowej budynku stanowi integralną część projektu budowlanego wg § 11, ust.2, pkt 13 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki z 25.04.2012 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U z 27.04.2012r, poz. 462 z późn. zm.) w związku z § 4 i 5 rozporządzenia MSWiA z 2.12.2015r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 14.12.2015r, poz. 2117).

Dla projektowanej części obiektu objętej opracowaniem przyjęto poziom bezpieczeństwa pożarowego ustalony w art. 5 ustawy prawo budowlane, stanowiący że każdy obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami należy projektować, budować i użytkować zgodnie z przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zapewniając spełnienie wymagań podstawowych dotyczących m.in. bezpieczeństwa pożarowego, art. 6a ustawy 24.08.1991r o ochronie przeciwpożarowej oraz wskazań w §11 oraz §207 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, nakazujących zaprojektowanie budynku poza zasięgiem zagrożeń oraz tak aby w razie pożaru zapewnić:

- nośność konstrukcji budynku przez założony czas wynikający z przepisów,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru (ognia i dymu) w budynku,

- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie budynki,
- bezpieczną ewakuację osób,
- bezpieczeństwo dla ekip ratowniczych i możliwość skutecznej interwencji ratowniczej.

Aby określić wymagania przeciwpożarowe tylko dla części budynku objętej zakresem projektu salę widowiskową wraz z zapleczem wydzielono na odrębną strefę pożarową ścianami oddzielenia ppoż. oklasie odporności ogniowej REI120 z drzwiami EI60.

Charakterystyka pożarowa i przyjętych rozwiązań dla części budynku objętej opracowaniem:

- 12.1. Powierzchnia zabudowy:**318,66m², **powierzchnia wewnętrzna:**331,46m²,
wysokość: niski (9,64 do kalenicy), **liczba kondygnacji nadziemnych:** 2 ; **kondygnacji podziemnych:** 0.
- 12.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo:**
Część obiektu objęta opracowaniem wyposażona jest w niezbędne urządzenia techniczne do spełniania wyznaczonej funkcji, nie przechowuje, stosuje się substancji niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu postanowień zawartych w § 2 rozp. MSWiA z 7.06.2010r w sprawie ochrony ppoż. budynków...; stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące jest zabronione (§ 258, ust.1 rozp. MI).
- 12.3. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi powinny otwierać się na zewnątrz:**
Część budynku objęta zakresem projektu stanowi odrębną strefę pożarową ZLI na którą składa się m.in.sala wielofunkcyjna mająca ok.120 miejsc siedzących sztywno połączonych ze sobą krzesel w rzędy oraz między rzędami, spełniającymi wymagania &261 rozp.MI z 12.04.2002r ; w skład strefy wchodzi również pomieszczenia zaplecza socjalno-technicznego
- 12.4. Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego:**
Nie dotyczy- obiekt ZL.
- 12.5. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:**
Zagrożenie wybuchem nie występuje.

12.6. Informacje o klasie odporności pożarowej i klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Budynek zaprojektowano w klasie odporności pożarowej „C” , wszystkie elementy budowlane budynku są nierozprzestrzeniające ognia, w rozumieniu § 208a rozp. MI, a odporność ogniowa głównych elementów budowlanych wynosi:

- ściany zewnętrzne: REI 60,
- ściany wewnętrzne , w tym ściany poziomych dróg ewakuacyjnych: EI 15,
- ściany wewnętrzne wydzielające kotłownię wbudowaną na gaz ziemny: EI 60,
- strop: REI 60,
- konstrukcja dachu: R 15,
- kłapa wjazdu na nieużytkowy strych : EI 15,

12.7. Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe:

Część budynku objęta zakresem projektu stanowi jedną odrębną strefę pożarową o powierzchni mniejszej niż 331,46m² której w poziomie parteru wydzielona jest kotłownia wbudowana na gaz ziemny wydzielona wg wymagań zawartych w § 220 rozp. MI z wyjściem na zewnątrz pomieszczenia ; budynek nie posiada urządzeń służących do usuwania dymu i nie występują strefy dymowe.

12.8. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległość od obiektów sąsiadujących:

Budynek zlokalizowany jest w odległości ponad 8m od innych budynków , co jest zgodne z wymaganiami wynikającymi z postanowień zawartych w § 271 rozp. MI z 12.04.2002r w zakresie odległości od innych budynków ,część objęta zakresem projektu stanowi wydzielona strefę pożarową tego budynku, a odległości od granicy sąsiednich działek zapewniono wg wymagań § 12 rozp. MI; działka nie graniczy z działką leśną.

12.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób:

W projekcie przyjęto zasadę, że z każdego miejsca w obiekcie, przeznaczonego do przebywania ludzi przewidziano odpowiednie warunki ewakuacji, umożliwiające szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem; z sali widowiskowej zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz; wychodzący z sali widowiskowej nie muszą spotykać się z oczekującymi na następny spektakl, drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z budynku otwierają się na zewnątrz; dla zapewnienia bezpiecznej ewakuacji zastosowano oświetlenie awaryjne ewakuacyjne wg PN-EN 1838/2013-11 na drogach ewakuacyjnych i w każdym pomieszczeniu, w tym w toaletach o natężeniu 5 luksów; oświetlenie awaryjne ewakuacyjne musi działać co najmniej 1 godzinę po zaniku oświetlenia podstawowego i musi włączać się automatycznie w ciągu 0,2 sek do 5 sek od zaniku oświetlenia podstawowego zarówno lokalnego jak i w całej strefie; oświetlenie awaryjne ewakuacyjne jest urządzeniem przeciwpożarowym; dopuszczalne długości przejść i dojść ewakuacyjnych nie są przekroczone.

12.10. Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

- wentylacyjnej: nie wymaga, powietrze z pomieszczeń należy odprowadzać za pomocą przewodów indywidualnych, wyprowadzonych ponad dach; kanały wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych,
- ogrzewczej: nie wymaga, za wyjątkiem przejścia przez ścianę wewnętrzną wydzielającą kotłownię wbudowaną na gaz ziemny, w tym przypadku, jeżeli instalacja będzie miała średnicę ponad 4cm,
- gazowej: wg odrębnego projektu ,
- elektrycznej: wg odrębnego projektu instalacji elektrycznej,
- piorunochronnej: wg odrębnego projektu , wg PN.

12.11. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu dostosowanych do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń:

- instalacja systemu sygnalizacji pożarowej: nie jest wymagana;
- dźwiękowy system ostrzegawczy – nie jest wymagany,

- stałe i półstałe urządzenia gaśnicze – nie są wymagane,
- wewnętrzna instalacja hydrantów przeciwpożarowych - hydranty wewnętrzne 25 są wymagane, hydranty wewnętrzne są urządzeniem przeciwpożarowym,
- urządzenia oddymiające – nie są wymagane, powierzchnia sceny wynosi ok 51m2
- wyłącznik prądu elektrycznego do celów przeciwpożarowych: jest wymagany, wyłącznik jest urządzeniem ppoż.
- oświetlenie awaryjne ewakuacyjne i przeszkodowe: jest wymagane we wszystkich pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych, oświetlenie ewakuacyjne jest urządzeniem ppoż.
- system detekcji gazów w kotłowni wbudowanej na gaz ziemny : istniejący.
- wzajemne współdziałanie zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych : nie zachodzi potrzeba,
- na urządzenia przeciwpożarowe będą opracowane indywidualne projekty wg § 3 rozp. MSWiA z 7.06.2010r w sprawie ochrony ppoż. budynków.

12.12. Informacja o wyposażeniu w gaśnice:

Obiekt wyposażono w przenośne gaśnice proszkowe o zawartości środka gaśniczego 2kg każda na 100m2 powierzchni, rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, zapewniając do nich dostęp o szerokości co najmniej 1 metr.

Najdalsza odległość dojścia do gaśnicy w budynku nie przekracza 30 metrów.

12.13. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a szczególnie informacja o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań:

Dla zapewnienia prowadzenia skutecznej akcji ratowniczej zapewniono przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru z rzeki Jodłówka, dlatego Inwestor wystąpił do Komendanta Powiatowego PSP w Dębicy o dopuszczenie jej jako zastępczego źródła wody do celów ppoż; Komendant Powiatowy PSP pismem z

dnia:23.02.2017, znak: PZ.5560.5.2017, dopuścił rzekę Jodłówka jako zastępcze źródło wody na okres do 1.07.2018; ponadto do strefy pożarowej budynku zapewniono obligatoryjny dojazd pożarowy który zapewnia droga powiatowa przebiegająca wzdłuż budynku; tak przygotowany budynek i teren zapewniają bezpieczną ewakuację z budynku oraz możliwość prowadzenia skutecznej i nieprzerwanej akcji ratowniczej oraz bezpieczeństwo dla ekip ratowniczych.

12.14. Podstawy prawne ustalenia wymogów ochrony przeciwpożarowej:

- ustawa 24.08.1991 r o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. nr 178 z 2009 roku, poz.1380 z późn.zm.),
- ustawa z 7.07. 1994 r prawo budowlane (tekst jednolity z 2013r, poz. 1409 z późnzm),
- ustawa z 16.04.2004r o wyrobach budowlanych (Dz. U. nr 92, poz. 881),
- ustawa z 4.92.2011r o opiece nad dziećmi w wieku do lat trzech (Dz.U z 2013r, poz.1457),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 18.09.2015, poz. 1422),
- rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej 25.04.2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 27.04.2012r , poz.462, z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 07.06.2010r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 109, poz.719),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24.07.2009 r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz.1030),
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 2.12.2015r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 14.12.2015r, poz. 2117.),

- PN-83/B-03430 Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania
- PN-EN – 62305-1 Ochrona odgromowa, zasady ogólne,
- PN-IEC-61024-1-1 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych, zasady ogólne, wybór poziomów ochrony dla urządzeń piorunochronnych,
- PN-EN 1838 Zastosowanie oświetlenia, oświetlenie awaryjne ,
- PN-EN 50172 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- PN-EN 671-1 Hydranty wewnętrzne, hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym,
- PN-01256-02 Znaki bezpieczeństwa, ewakuacja,
- PN-N-01256- 4/1997/Az1/2003P Znaki bezpieczeństwa, techniczne środki przeciwpożarowe.

OPRACOWALI:

mgr inż. arch. Rafał Owczarek
upr. proj. nr A-01/02

mgr inż. arch. Ewa Żybura
upr. proj. nr 27/PKOKK/2015

VI. OBLICZENIA STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWE

***PROJEKT BUDOWLANY p.n.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W JODŁOWEJ***

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,
obr. 4 Jodłowa***

STYCZEŃ 2017

VII. INSTALACJE WEWNĘTRZNE

***PROJEKT BUDOWLANY p.n.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W JODŁOWEJ***

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,
obr. 4 Jodłowa***

STYCZEŃ 2017

VIII. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

***PROJEKT BUDOWLANY p.n.: PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO
DOMU KULTURY W JODŁOWEJ***

zlokalizowany: ***dz. nr ewid. 1817/2, 1819,
obr. 4 Jodłowa***

STYCZEŃ 2017

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES BUDOWY

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA
INWESTYCJI:**
PRZEBUDOWA SALI WIDOWISKOWEJ WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W JODŁOWEJ
dz. nr ewid. 1817/2, 1819,, obręb 4, Jodłowa

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA I ADRES INWESTORA

GMINA JODŁOWA
39-225 Jodłowa -

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:

„PROMAD” PRACOWNIA PROJEKTOWA,
39 – 200 Dębica, ul. KONARSKIEGO 4/16

Opracował:

.....
PODPIS PROJEKTANTA

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ETAPÓW:

Zakres robót obejmujebudowę inwestycji p.n.:***Przebudowa sali widowiskowej Wiejskiego Domu Kultury w Jodłowej na działkach o nr ewid. 1817/2, 1819 obr.4 Jodłowa***

Kolejność wykonywania robót budowlanych:

- konieczne wyburzenia,
- ściany, stropy i dach,
- drzwi,
- instalacje wewnętrzne,
- tynki wewnętrzne, posadzki,
- roboty wewnętrzne wykończeniowe.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Przedmiotowa działka nie jest zabudowana innymi budynkami.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie dotyczy.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH. SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

Podczas wykonywania robót budowlanych przewiduje się następujące zagrożenia:

- niebezpieczeństwo przewrócenia ściany podczas wyburzeń,
- upadek z wysokości podczas montażu konstrukcji wzmacniającej,
- porażenie prądem podczas obsługi urządzeń elektrycznych,
- niebezpieczeństwo spowodowane pracą urządzeń elektromechanicznych np. szlifierka kątowa,

- niebezpieczeństwo spowodowane pracą urządzeń dźwigowych, np. wyciąg podczas transportu materiałów budowlanych.

Wszystkie prace wykonywane na wysokości (tj. prace wykonywane na wysokości 1,0 m ponad poziomem podłogi lub terenu) muszą być prowadzone z zabezpieczeniem przed nieprzewidywalną zmianą położenia, za pomocą stabilnych drabin lub pomostów wyposażonych w odpowiednie balustrady.

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

W obiekcie nie będą wykonywane roboty szczególnie niebezpieczne, a tylko roboty ogólnobudowlane prowadzone sposobami tradycyjnymi. Wszyscy pracownicy przeszkoleni będą w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Przed przystąpieniem do robót teren budowy należy ogrodzić w celu zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych. Na ogrodzeniu należy wywiesić tablice informujące o prowadzeniu robót budowlanych i zakazie wstępu dla osób niezatrudnionych.

Wszelkie roboty budowlane mogą przeprowadzać pracownicy przeszkoleni w zakresie BHP i wyposażeni w niezbędne środki ochrony osobistej.

Wszystkie używane materiały budowlane muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Całość robót budowlanych wykonać pod stałym kierownictwem uprawnionej osoby.

W razie wypadku powiadomić służby ratownicze – telefon alarmowy 112.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Rafał Owczarek

upr. proj. nr A-01/02