

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Nazwa obiektu:	Budynek mieszkalno-funkcyjny – Leśniczówka Terespol
Adres:	Terespol Pomorski ul. Dworcowa 21, 86-105 Świecie dz. 3355 , obr. 0024 Terespol Pomorski, gm. Świecie
Branża - Zadanie:	SANITARNA - wymiana źródła ciepła na kocioł zgazowujący, opalany polanami drewna – klasy 5
Inwestor:	Nadleśnictwo Dąbrowa ul. Leśna 25 86-131 Jeżewo

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:


Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.) oświadczam, że projekt sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

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

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Podpis</i>
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Robionek ZP.I.7342/73/TO/98	
Asystent proj.:	mgr inż. Dominika Gadek	
Data:	Maj 2023	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykorzystanie tylko do celów inwestycji, której dotyczy. Opracowanie nie może być powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody Projwent.


EGZ	1	2					PROJ	023.04-23
-----	---	---	--	--	--	--	------	-----------

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Nadleśnictwo Dąbrowa ul. Leśna 25 86-131 Jeżewo</p> <p>OBIEKT: Budynek mieszkalno-funkcyjny – Leśniczówka Terespol Terespol, ul. Dworcowa 21, 86-105 Świecie</p>	<p>Nr projektu: 023.04-23</p> <p>Faza: PAB</p> <p>Data: 05.2023</p> <p>Branża: Sanitarna</p> <p>Stron 2</p>
--	---	---

CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA (ZAŁĄCZNIKI)

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

- Informacja BIOZ
- Uprawnienia projektanta
- Opinia kominiarska nr 018914/17/23 z dnia 26.05.23 r. wydana przez Spółdzielnia Pracy Kominiarzy, Zakład Rejonowy nr 1/B ul. Sądowa 11, 86-100 Świecie

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Nadleśnictwo Dąbrowa ul. Leśna 25 86-131 Jeżewo</p> <p>OBIEKT: Budynek mieszkalno-funkcyjny – Leśniczówka Terespol Terespol, ul. Dworcowa 21, 86-105 Świecie</p>	<p>Nr projektu: 023.04-23 Faza: PAB Data: 05.2023 Branża: Sanitarna Stron 3</p>
--	---	---

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia


do projektu budowlanego wymiany źródła ciepła na kocioł zgazowujący, opalany polanami drewna – klasy 5, w budynku mieszkalno-funkcyjnym – Leśniczówka Terespol w miejscowości Terespol Pomorski, ul. Dworcowa 21, 86-105 Świecie

Nazwa obiektu: Budynek mieszkalno-funkcyjny – Leśniczówka Terespol

Adres: Terespol Pomorski
ul. Dworcowa 21, 86-105 Świecie
dz. 3355 , obr. 0024 Terespol Pomorski, gm. Świecie

Inwestor: Nadleśnictwo Dąbrowa
ul. Leśna 25
86-131 Jeżewo

Projektant: mgr inż. Kazimierz Robionek

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>Projwent STUDIO PROJEKTÓW SANITARNYCH PROJWENT ROBIONEK</p>	<p>INWESTOR: Nadleśnictwo Dąbrowa ul. Leśna 25 86-131 Jeżewo</p> <p>OBIEKT: Budynek mieszkalno-funkcyjny – Leśniczówka Terespol Terespol, ul. Dworcowa 21, 86-105 Świecie</p>	<p>Nr projektu: 023.04-23 Faza: PAB Data: 05.2023 Branża: Sanitarna Stron 4</p>
--	---	---

Dane ogólne.

Przedmiotem opracowania są dane informacyjne dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas realizacji i docelowego użytkowania instalacji.

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie technologii wymiany źródła ciepła na kocioł zgazowujący, opalany polanami drewna – klasy 5
- uruchomienie instalacji,
- próby szczelności,
- uporządkowanie terenu budowy.

Instruktaż pracowników.

Kierownik budowy musi posiadać budowlane uprawnienia wykonawcze.

Przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych robót każdy pracownik musi odbyć szkolenie bhp na stanowisku pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do prac wykonywanych należy zatrudnić osoby z odpowiednimi kwalifikacjami.

Wyznaczyć bezpośredni nadzór nad pracami niebezpiecznymi.

Instruktaż pracowników winien obejmować w szczególności:

- imienny podział pracy,
- kolejność wykonywania robót,
- wymagania pracowników przy poszczególnych czynnościach,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia,
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej.

Elementy zagospodarowania działki, które stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie działki Inwestora nie istnieją elementy zagospodarowania, które mogłyby stwarzać szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

Prace spawalnicze w budynku prowadzić ze szczególną ostrożnością pod nadzorem użytkownika.

Zabrania się prowadzenia prac spawalniczych w pobliżu elementów palnych.

Występujące materiały palne w pomieszczeniu w trakcie prowadzenia prac spawalniczych należy usunąć.

Przed rozpoczęciem prac spawalniczych w budynku należy każdorazowo uzyskać pisemną zgodę od właściciela budynku. Przewidywany czas realizacji robót wynosi 2 tygodnie.

Przewidywana dzienna liczba robotników max. 4 pracowników.

Sposób przechowywania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

Do artykułów o pewnym stopniu niebezpieczeństwa używanych w trakcie budowy w określonych technologią ilościach można zaliczyć rozpuszczalniki, farby chlorokauczukowe, masa bitumiczna.

Należy je przechowywać w magazynie zgodnie z zaleceniami producenta. Nie wolno dopuszczać do zanieczyszczenia powierzchni terenu materiałami chemicznymi jak farby, paliwo, smary itp.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Należy stosować ogólnodostępne informacje i instrukcje pisemne, które umożliwią szybki kontakt z odpowiednimi służbami, ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Użytkowanie budowli docelowe.

Należy przeprowadzać okresową ogólną kontrolę stanu technicznego urządzeń i instalacji w budynku wynikającą z przepisów eksploatacji urządzeń i obiektu budowlanego.

Opracował:



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
KUP-8QA-CIU-MG7 *

Pan KAZIMIERZ ROBIONEK o numerze ewidencyjnym KUP/IS/2969/02
adres zamieszkania ul. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 140A, 86-300 GRUDZIĄDZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-29 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD INŻYNIERÓW
W TORUNIU

ZP.I. 7342/T3/T0/98

Toruń, dnia 30 listopada 1998 r.

Decyzja

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo
budowlane (Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 z późn. zm.), § 4
ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budow-
nictwa z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38 z
późn. zm.), art. 104 § 1 i 2 oraz art. 107 § 4 KPA (Dz.U. Nr 9 z
1980 r. poz. 26 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Ka-
zimierza Robionka z dnia 05.11.1998 r., na podstawie dokumentów
stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz
po uzyskaniu pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowla-
ne, złożonego przed Komisją powołaną przez Wojewodę Toruńskiego

n a d a j ę

Panu Kazimierzowi Robionkowi

mgr inż. inżynierii środowiska

ur. dn. 09.07.1954 r. w Hucie

uprawnienia budowlane

do projektowania

- bez ograniczeń

w specjalności instalacje i sieci sanitarne

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności "instalacje i sieci sanitarne" stanowią również
podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności ob-
jętej tymi uprawnieniami.
Biorąc pod uwagę art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia de-
cyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwoła-
nia do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem
Wojewody Toruńskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

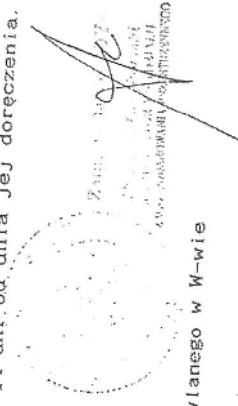
1. Pan Kazimierz Robionek

ul. Sobieskiego 44/27

86-300 Grudziądz

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w W-wie

3. a/a



Opinia nr 018914/17/23

ORYGINAŁ

z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

w budynku przy ul. *Dworca Leśnictwa Tęczyński* nr *21* w *Tęczyń*
dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez *Mieszkańców Dobrej*

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pana *Skrzeszewski Dariusz + Włoszczyński Piotr* w celu:

1. Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie³

2. Ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. Ustalenia przyczyny wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Do przewodu kominowego dymowego, zlokalizowany w skład kominowy po odłączeniu kotła CO nie jest stale w pomieszczeniu kotłowni podłączyć kocioł CO z gazowym, opalany drewnem o mocy 40 kW.

Do istniejącego przewodu kominowego wentylacyjnego podłączyć wentylację mechaniczną w pomieszczeniu kotłowni.

Do pomieszczenia kotłowni wykonać wentylację mechaniczną.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 471 oraz Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych Dz.U. nr 74 poz. 836. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12.04.2002 r. Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 tekst jednolity Dz.U. 2015 poz. 1422, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 r. w sprawie ochrony p.poż. budynków, innych obiektów budowlanych i terenów Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719.

Opinię sporządzono w *2* egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla *RZK MB Świecie*

2-egz. Studio Projektu Sanitarnego PROJEKTOWANIE

Potwierdzenie odbioru opinii: dnia podpis

UWAGI:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.
2. Szkic orientacyjny na odwrocie.
3. Niepotrzebne skreślić.

OPINIODAWCA

(uprawniony mistrz kominarski)
WŁOSZCZYŃSKI PIOTR
członek K.K.P.
wpisany do Rejestru
pod Nr 1106/2003 woj. kuj.-pomorskie
Pieczęć podpis
Skrzeszewski Dariusz

Włoszczyński