

KARTA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU I
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Jednostka opracowująca:

DK Projektowanie mgr inż. Daniel Kwiatkowski
ul. Św. Floriana 4
87-320 Górzno

Nazwa obiektu: Adaptacja poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe w budynku urzędu Gminy Brzozie wraz z przebudową przegrody zewnętrznej

Adres : Jednostka ewidencyjna gmina Brzozie
obręb Brzozie
dz. nr 357/4

Kategoria Kat. IX

Inwestor: Gmina Brzozie
Brzozie 50
87-313 Brzozie

SPIS ZAWARTOŚCI :

1. Projekt zagospodarowania działki
2. Projekt architektoniczno-budowlany
3. Opinie, uzgodnienia i inne dokumenty o których mowa w art.33 ust.2 pkt.1 Pb

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Gmina Brzozie Brzozie 50 87-313 Brzozie			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Adaptacja poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe w budynku urzędu Gminy Brzozie wraz z przebudową przegrody zewnętrznej			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Brzozie, gm. Brzozie Kat. IX			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: gmina Brzozie Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Brzozie Numery działek ewidencyjnych: 357/4			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOW.	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch . Patrycja Drohomirecka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 6/KPOKK/2019	Architektura		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: BUA.III.16/61	Architektura		
Projektant	mgr inż. Daniel Kwiatkowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: KUP/0151/PWBKb/17	Konstrukcja		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Hanna Pradziad	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: KUP/0154/PWBKb/17	Konstrukcja		
Projektant	mgr inż. Borys Kwiatkowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych nr uprawnień: KUP/0071/PWBS/20	Branża sanitarna		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: BUA.III.16/61	Branża sanitarna		
Projektant	mgr inż. Adam Bieńkowski	do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych nr uprawnień: POM/0077/PWBE/18	Branża elektryczna		
Sprawdzający	inż. Bartłomiej Piasecki	do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych nr uprawnień: KUP/0158/POOE/10	Branża elektryczna		

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 1-7)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego str. 3
2. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 18

II. Część opisowa (str. 8-10)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego. str.19
2. Istniejący stanu zagospodarowania działki lub terenu str.19
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu str.19
4. Zestawienie powierzchni str.19
5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej str.19
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego str.20
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu str.20

III. Część rysunkowa

- PZD1 Projekt zagospodarowania terenu 1 :500 str.21



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 30/KPOKK/19
L.dz. 109/KPOKK/19

Bydgoszcz, dnia 7 czerwca 2019 r.

DECYZJA nr 6/KPOKK/2019

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 2016 r. poz. 1725, ze zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Patrycja Drohomirecka

urodzona w dniu 6 października 1988 r. w Sierpcu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej
do projektowania oraz kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi
- 3) wykonywanie nadzoru inwestorskiego
- 4) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.



85-103 Bydgoszcz, ul. Niedzwiedzia 7/1 tel./ fax (52) 545-56-46 www.ipaia.lodz.pl e-mail: kujawsko.pomorska@izbaarchitektow.pl
NIP: 967-11-35-269 Regon: 0174466395-00114 Komo: PKO BP S.A. 1 0 0 Centrum w Bydgoszczy nr 34 1020 1462 0000 7502 0019 2250

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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania można zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia niniejszej Komisji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Adam Popielewski
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Martyna Dybowska
Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Marta Bojenka-Reszka
Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Grzegorz Jaworski
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Małgorzata Kulewska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Maciej Kuras
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Andrzej Myga
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Adrianna Tyrakowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Włodzisław Witwicki
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Otrzymują:

1. Wnioskodawczyni:
Pani mgr inż. arch. Patrycja Drohomirecka
ul. Sportowa 10, 87-300 Karbowo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Patrycja DROHOMIRECKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6/KPOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0348**.

Członek czynny od: 07-08-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2022 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0348-22DA-96A8-BBA1-7974

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.

Prezydium
Wojewódzkiej Rady Narodowej
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
w Bydgoszczy

Bydgoszcz, dnia 25 czerwca 1963 r.

Nr ewid. uprawn. BUA.III.16/63

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Hanna Falkiewicz

magister inżynier architekt

urodzona dnia 3 sierpnia 1932r. w Jarzolinie

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych

architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Hanna FALKIEWICZ-MARCINIAK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BUA III 16/63**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0138**.

Członek czynny od: 19-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2022 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0138-78A3-655A-YA5B-8EE3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
Innych kontaktujących się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-Y5E-NH5-YCZ *

Pani Hanna Falkiewicz-Marciniak o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0018/18
adres zamieszkania ul. Moniuszki 42/6, 87-100 Toruń
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-24 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.





Sygn. akt: KUP.OIB/KK-0054-0104/17
KUP.OIB/KK-0055-0243/17

DECYZJA

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 2016 r. poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i 4, pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i 4, pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Daniel Edmund Kwiatkowski
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 15 maja 1990 r. w Golubiu-Dobrzyń

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0151/PWBKb/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 tj.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Orzynamy:
1. Pan Daniel Edmund Kwiatkowski
ul. Św. Floriana 4
87-320 Górzno
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz



**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

(Signature of mgr inż. Jacek Kolodziej)
(Signature of inż. Wojciech Klatecki)
(Signature of inż. Paweł Gonczarzewicz)

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Daniel Edmund Kwiatkowski** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz

(Signature of mgr inż. Jacek Kolodziej)
(Signature of inż. Wojciech Klatecki)
(Signature of inż. Paweł Gonczarzewicz)



Sygn. akt: KUP/OI/BKK-0054-0105/17
KUP/OI/BKK-0055-0243/17

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

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 2016 r. poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4 pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pani Hanna Malgorzata Pradziad
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 14 lipca 1988 r. w Golubiu-Dobrzyniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/OI/154/PWSKB/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej ogłoszenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.) § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:
1. Pani Hanna Malgorzata Pradziad
ul. Na Zamku 45, Szabla
87-300 Brodnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. alio



mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Kłatecki

inż. Paweł Gonczarzewicz

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pani Hanna Malgorzata Pradziad** jest upoważniona w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, budowlanej,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- kierowania budowlą lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

Bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Kłatecki

inż. Paweł Gonczarzewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-QBF-859-UYU *

Pani Hanna Pradziad o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0030/18
adres zamieszkania ul. Na Zamek 45, 87-300 Brodnica, Szabda
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-17 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-TBH-2NG-BYD *

Pan Daniel Kwiatkowski o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0029/18
adres zamieszkania ul. Św. Floriana 4, 87-320 Górzno
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-13 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Sygn. akt: KUP/01B/KK-0054-55/120/20

Bydgoszcz, dnia 01 października 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Borys Jan Kwiatkowski

magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 15 maja 1990 r. w Golubiu-Dobrzyniu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0071/PWBS/20

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, upowazniają w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń.

Zgodnie art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji określonego w § 2) stronie nie przysuguje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Kłatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Otrzymują:
1. Pan Borys Jan Kwiatkowski
ul. Na Zamku 43, Szabla
87-300 Brodnica
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-TBU-I28-2KI *

Pan Borys Jan Kwiatkowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0162/20

adres zamieszkania ul. Na Zamek 43, 87-301 Szabda

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

sygn. akt. 148/POM/OKK/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4e pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po usłyszeniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzamina na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

świadczą, że:

Pan Adam Bienkowski
magister inżynier elektrotechnik
urodzony dnia 19.11.1990 r. w Brodnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0077/PWBE/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

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

Pan Adam Bienkowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.), w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytyczaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Powzenie

Oł. decyzji niniejszej służy obwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, ze siedzibą w Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127b ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia obwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia obwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej obwołania o zrzeczeniu się prawa do wniesienia obwołania przez osobę, z której strona zrzeka się obwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę obwołania o zrzeczeniu się prawa do obwołania od decyzji (określonego w § 2) strona nie przejdzie prawo do obwołania tej samej decyzji do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Węszowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Małgorzata Kłusowska

CZŁONK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Sulgowski



Otrzymują:
1. Pan Adam Bienkowski
80-041 Gdańsk ul. Artyzta Burskiego 10D/8
2. Okręgowa Izba Inż.
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a.l.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ZLY-QSU-682 *

Pan Adam Bienkowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0318/18
adres zamieszkania ul. Kurierów Armii Krajowej 14/16, 80-041 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-24 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.





Wydawca: dnia 22 grudnia 2010 r.

[illegible]

Przedstawiamy Państwu
Pana Bartłomieja Szymonowi Piaseckiemu
inżynierowi z kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 17 kwietnia 1973 r. w Brodnicy

numer evidencyjny-KUP/0158/PO/EN/0

do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

W związku z uwzględnieniem w treści załącznika art. 107 § 4 K.p.a. odpowiada się od zaskarżenia decyzji. Zakres nadanych uprawnień burzowniczych wskazuje na ośrodek decyzyjny.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOni w Indianapolis w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

page 142, Jacobs Wouter

2. Governmental intervention

Dr. E. J. Connelley



1. Kierownik: 120
2. Kierownik: 120
3. Kierownik: 120
4. Kierownik: 120

[illegible]

- sprawianie projektów artystycznych - technicznych i sprawnego realizmu artystycznego
- sprawianie kosztów technicznych urządzenia obywateli z zachowaniem art. 12 ust. 1 ustawy
- Pismo Dziennik
- Pismo Dziennik

[illegible]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-I44-D3I-YVJ *

Pan BARTŁOMIEJ PIASECKI o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0409/04
adres zamieszkania , 87-312 POKRZYDOWO 130
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

o ś w i a d c z a m y, że projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn.:

**Adaptacja poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe wraz z przebudowa przegrody zewnętrznej w budynku urzędu Gminy Brzozie
na dz. nr 357/4 obr. Brzozie, gm. Brzozie**

opracowany na rzecz Inwestora:
Gmina Brzozie, Brzozie 50, 87-313 Brzozie

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

1. Branża architektoniczna:

Projektant: Mgr inż. arch. Patrycja Drohomirecka
Upr. proj. nr 6/KPOKK/2019

Sprawdzający: Mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz- Marciniak
Upr. proj. nr BUA.III.16/61

2. Branża konstrukcyjna:

Projektant: Mgr inż. Daniel Kwiatkowski.....
Upr. Proj. Nr KUP/0151/PWBKb/17

Sprawdzający: Mgr inż. Hanna Pradziad
Upr. Proj. Nr KUP/0154/PWBKb/17

3. Branża sanitarna:

Projektant: Mgr inż. Borys Kwiatkowski.....
Upr. proj. KUP/0071/PWBS/20

Sprawdzający: Mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz- Marciniak
Upr. proj. nr BUA.III.16/61

4. Branża elektryczna:

Projektant: Mgr inż. Adma Bieńkowski
Upr. Proj. Nr. POM/0077/PWBE/18

Sprawdzający: Mgr inż. Bartłomiej Piasecki.....
Upr. KUP/0158/POOE/10

OPIS TECHNICZNY do projektu zagospodarowania działki

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest adaptacja poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe w budynku urzędu Gminy Brzozie wraz z przebudową przegrody zewnętrznej.

Adaptowany obiekt jest czterokondygnacyjny, podpiwniczony zaprojektowany, murowany z dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Przedmiotowa działka zabudowana jest budynkiem urzędu Gminy Brzozie. W granicach działki przebiega przyłącze sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, teletechnicznej oraz elektro-energetycznej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Na przedmiotowej działce przewiduje się adaptację poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe.

Budynek zlokalizowany jest w centralnej części działki w odległości 6,0 m od zachodniej granicy działki i 10 m od południowej granicy działki.

Przyłączenie instalacji wodociągowej do sieci gminnej – nie dotyczy.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej : nie dotyczy.

Odprowadzenie wód deszczowych : nie dotyczy.

Miejsca parkingowe: nie dotyczy.

Przyłącze energetyczne zewnętrzne –nie dotyczy.

Ogrodzenie – nie dotyczy.

Wjazd na działkę – bezpośredni z drogi powiatowej.

Na działce występuje plac postojowo manewrowy o nawierzchni ulepszonej z kostki betonowej.

Nie przewiduje się zmian w przestrzeni niezabudowanej.

Ukształtowanie terenu jest płaskie, nie wymagające istotnego przeobrażania terenu, niwelacji itp.

4. Zestawienie powierzchni

L.p.	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia (m ²)	Udział w całkowitej powierzchni działki (%)
1.	Całkowita powierzchnia działki	1600,00	100
2.	Budynek użyteczności publicznej	239,50	14,97
4.	Place i drogi utwardzone	666,50	41,66

5. Inne informacje i dane

Teren na którym projektowane są obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego.

Teren nieruchomości nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej

Charakter i wielkość budynku oraz jego program użytkowy i sposób posadowienia przy prawidłowym użytkowaniu obiektu nie wpływa negatywnie na istniejący stan środowiska powierzchnię ziemi i glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

W obiekcie nie powstają ścieki i odpady niebezpieczne.

Odpady stałe gromadzone i usuwane będą na zasadach przyjętych w gminie. W przedmiotowym obiekcie nie występuje związana z jego eksploatacją ponadnormatywna emisja wibracji, hałasu i promieniowania, w tym jonizującego oraz powstawanie pola elektromagnetycznego czy innych zakłóceń.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dojazd pożarowy do budynku zapewniony jest poprzez drogę powiatową. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru – przewiduje się z sieci gminnej DN 110 oraz z wewnętrznego hydrantu, zgodnie z przepisami dotyczącymi zapewnienia ochrony przeciwpożarowej .

7. Inne dane wynikające ze specyfiki i stopnia skomplikowania obiektu

Nie dotyczy

8. Informacja o obszarze oddziaływania

Na podstawie analizy przepisów w szczególności z zakresu warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (na podstawie prawa budowlanego), ochrony środowiska , ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych , prawa wodnego ustalono, że obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu ogranicza się do jego bezpośredniego sąsiedztwa i nie przekracza granic działki na której go zlokalizowano. Lokalizacja obiektów nie wprowadza ograniczeń w sytuowaniu obiektów na działkach sąsiednich nie należących do inwestora , nie powoduje nadmiernego zacieniania ani ograniczenia dopływu światła słonecznego do obiektów zlokalizowanych na działkach sąsiednich(par.12,13,). Odległość od sąsiedniej zabudowy jest zgodna z przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej (par.271, 272 WT) Usytuowanie i przeznaczenie obiektu pozwala stwierdzić , że użytkowanie obiektu nie będzie powodować powstawania nadmiernego hałasu, drgań, szkodliwego promieniowania, zapylenia itp. Lokalizacja obiektu nie wpływa także na układ wód gruntowych i powierzchniowych, nie ogranicza dostępu do dróg publicznych lub widoczności na drogach przebiegających w sąsiedztwie. Projektowana adaptacja nie wpływa na szatę roślinną w sąsiedztwie obiektu i nie narusza przepisów o ochronie zabytków (w sąsiedztwie nie występują obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie zabytków).

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR		Gmina Brzozie Brzozie 50 87-313 Brzozie			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Adaptacja poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe wraz z przebudowa przegrody zewnętrznej w budynku urzędu Gminy Brzozie			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Brzozie, gm. Brzozie Kat. IX			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: gmina Brzozie Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Brzozie Numery działek ewidencyjnych: 357/4			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOW.	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch . Patrycja Drohomirecka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 6/KPOKK/2019	Architektura		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz- Marciniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: BUA.III.16/61	Architektura		
Projektant	mgr inż. Daniel Kwiatkowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: KUP/0151/PWBKb/17	Konstrukcja		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Hanna Pradziad	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: KUP/0154/PWBKb/17	Konstrukcja		
Projektant	mgr inż. Borys Kwiatkowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych nr uprawnień: KUP/0071/PWBS/20	Branża sanitarna		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz- Marciniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: BUA.III.16/61	Branża sanitarna		
Projektant	mgr inż. Adam Bieńkowski	do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych nr uprawnień: POM/0077/PWBE/18	Branża elektryczna		
Sprawdzający	inż. Bartłomiej Piasecki	do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych nr uprawnień: KUP/0158/POOE/10	Branża elektryczna		

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 1-3)

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str.3

II. Część opisowa (str. 4-15)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego str.4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego str.4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu str.5
4. Charakterystyczne parametry obiektu str.5
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego str.5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych str.5
- ~~7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych str.-~~
- ~~8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego) str.-~~
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie str.5
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło str.6
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę str.6
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano -instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem str.6
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej str.7
- ~~14. Informacja o zgodzie na odstąpienie, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane) str.-~~

III. Część rysunkowa

Inwentaryzacja

- I1. Rzut piwnicy str.8
- I2. Rzut parteru str.9
- I3. Rzut piętra str.10
- I4. Rzut poddasza str.11
- I5. Elewacje północna i zachodnia str.12
- I6. Elewacje południowa i wschodnia str.13
- I7. Rzut dachu str.14
- A1. Rzut piwnicy str.15
- A2. Rzut poddasza str.16
- A3. Przekrój A-A i B-B str.17
- A4. Rzut dachu str.18
- A5. Elewacje str.19
- A6. Rzut parteru – uzgodnienia str.20

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

o ś w i a d c z a m y, że projekt architektoniczno-budowlany:

**Adaptacja poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe wraz z przebudową przegrody zewnętrznej w budynku urzędu Gminy Brzozie
na dz. nr 357/4 obr. Brzozie, gm. Brzozie**

opracowany na rzecz Inwestora:
Gmina Brzozie, Brzozie 50, 87-313 Brzozie

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

1. Branża architektoniczna:

Projektant: Mgr inż. arch. Patrycja Drohomirecka
Upr. proj. nr 6/KPOKK/2019

Sprawdzający: Mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz- Marciniak
Upr. proj. nr BUA.III.16/61

2. Branża konstrukcyjna:

Projektant: Mgr inż. Daniel Kwiatkowski.....
Upr. Proj. Nr KUP/0151/PWBKb/17

Sprawdzający: Mgr inż. Hanna Pradziad
Upr. Proj. Nr KUP/0154/PWBKb/17

3. Branża sanitarna:

Projektant: Mgr inż. Borys Kwiatkowski.....
Upr. proj. KUP/0071/PWBS/20

Sprawdzający: Mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz- Marciniak
Upr. proj. nr BUA.III.16/61

4. Branża elektryczna:

Projektant: Mgr inż. Adma Bieńkowski
Upr. Proj. Nr. POM/0077/PWBE/18

Sprawdzający: Mgr inż. Bartłomiej Piasecki.....
Upr. KUP/0158/POOE/10

OPIS TECHNICZNY
do projektu architektoniczno-budowlanego

1. Rodzaj i kategoria zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest adaptacja poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe wraz z przebudową przegrody zewnętrznej.
Projektuje się 3 pomieszczenia biurowe, salę konferencyjną oraz pomieszczenia socjalne.

2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy

Budynek w całości przewidywany jest do użytkowania na cele urzędu Gminy Brzozie.

Program użytkowy - zestawienie pomieszczeń:

Piwnica

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzecz.	Posadzka
		189.05 m ²	189.05 m ²	
1	Archiwum	36.17 m ²	36.17 m ²	Gres
2	Archiwum	39.67 m ²	39.67 m ²	Gres
3	Korytarz	8.65 m ²	8.65 m ²	Gres
4	Magazyn	21.42 m ²	21.42 m ²	Gres
5	Kl. schodowa	17.34 m ²	17.34 m ²	Gres
6	Magazyn	11.03 m ²	11.03 m ²	Gres
7	Pom. palacza	7.24 m ²	7.24 m ²	Gres
8	Pom. gospodarcze	1.82 m ²	1.82 m ²	Gres
9	Korytarz	2.54 m ²	2.54 m ²	Gres
10	Kotłownia	18.01 m ²	18.01 m ²	Gres
11	Skład opału	25.16 m ²	25.16 m ²	Gres
Razem		189.05 m ²	189.05 m ²	

Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzecz.	Posadzka
		189.79 m ²	189.79 m ²	
1	Wiatrołap	3.66 m ²	3.66 m ²	Panele podłogowe
2	Komunikacja	39.52 m ²	39.52 m ²	Terakota
3	Biuro	10.56 m ²	10.56 m ²	Wykładzina z PVC
4	Biuro	21.95 m ²	21.95 m ²	Wykładzina z PVC
5	Biuro	7.35 m ²	7.35 m ²	Wykładzina z PVC
6	Biuro	20.15 m ²	20.15 m ²	Wykładzina z PVC
7	Biuro	19.01 m ²	19.01 m ²	Wykładzina z PVC
8	Sala ślubów	33.23 m ²	33.23 m ²	Wykładzina z PVC
9	Biuro USC	18.41 m ²	18.41 m ²	Wykładzina z PVC
10	Pom. pomocnicze	4.89 m ²	4.89 m ²	Wykładzina z PVC
11	WC	4.69 m ²	4.69 m ²	Terakota
12	WC	6.37 m ²	6.37 m ²	Terakota
Razem		189.79 m ²	189.79 m ²	

Piętro

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzecz.	Posadzka
		194.30 m ²	194.30 m ²	
1	Biuro	14.19 m ²	14.19 m ²	Panele podłogowe
2	Biuro	12.55 m ²	12.55 m ²	Panele podłogowe
3	Biuro	15.71 m ²	15.71 m ²	Panele podłogowe
4	Sekretariat	19.05 m ²	19.05 m ²	Panele podłogowe
5	Komunikacja	29.07 m ²	29.07 m ²	Terakota
6	Zaplecze biura	3.76 m ²	3.76 m ²	Panele podłogowe
7	Biuro	10.81 m ²	10.81 m ²	Panele podłogowe
8	Biuro	23.10 m ²	23.10 m ²	Panele podłogowe
9	Sala narad	52.92 m ²	52.92 m ²	Panele podłogowe
10	Pom. socjalne	2.81 m ²	2.81 m ²	Terakota
11	WC	1.64 m ²	1.64 m ²	Terakota
12	Pom. telekom.	7.24 m ²	7.24 m ²	Panele podłogowe
13	Zaplecze telekom.	1.45 m ²	1.45 m ²	Panele podłogowe
Razem		194.30 m ²	194.30 m ²	

Poddasze

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzecz.	Posadzka
		188.54 m ²	197.49 m ²	
1	Sala konferencyjna	110.40 m ²	114.25 m ²	Gres
2	Klatka schodowa	14.92 m ²	17.34 m ²	Gres
3	Korytarz	9.14 m ²	9.14 m ²	Gres
4	PrzedpokójWC	1.26 m ²	1.26 m ²	Gres
5	WC	1.44 m ²	1.50 m ²	Gres
6	Pom. socjalne	4.05 m ²	4.05 m ²	Gres
7	Biuro 1	12.13 m ²	12.95 m ²	Panele podłogowe
8	Biuro 3	20.25 m ²	21.37 m ²	Panele podłogowe
9	Schowek	5.07 m ²	5.07 m ²	Gres
10	Biuro 2	9.88 m ²	10.56 m ²	Panele podłogowe
Razem		188.54 m ²	197.49 m ²	

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Obiekt stanowi złożoną bryłę prostokątną – budynek czterokondygnacyjny (piwnica, parter, piętro, poddasze), z dachem wielospadowym.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Kubatura	m ³ 1629,9		
Powierzchnia użytkowa	m ² 761,68		
Powierzchnia zabudowy	m ² 239,50		
Powierzchnia całkowita	m ² 958,00		
Wysokość 14,64 m	Długość 20,82 m	Szerokość 14,91 m	
Liczba kondygnacji 4			

5. Opinia geotechniczna

Nie dotyczy.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych – 1 lokal użytkowy – urząd Gminy Brzozie

7. Liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych – parter budynku dostosowany dla osób niepełnosprawnych

8. Opis zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych –

- Wejście do budynku z poziomu terenu
- Parter dostosowany do poruszania się na wózkach inwalidzkich (usunięcie progów oraz różnic poziomów posadzek z zastosowaniem pochylni),
- WC na parterze dostosowane dla osób niepełnosprawnych
- Dostęp do piętra oraz poddasza dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zapewniony będzie za pomocą schodolazu elektrycznego.

9. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie, zdrowie ludzi i obiektów sąsiednich

Zapotrzebowanie i jakość wody – w obiekcie woda używana będzie do celów socjalno-bytowych i częściowo do podlewania ogrodu. Przewidywane zapotrzebowanie – ok.100 m³ na miesiąc dostarczane z sieci wodociągowej.

Ścieki w ilości ok. 50-60 m³ /m-c odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej. Wody deszczowe zagospodarowane będą powierzchniowo na własnej działce.

W obiekcie nie powstają zanieczyszczenia gazowe, pyłowe i płynne bądź uciążliwe zapachy.

Wytwarzane odpady i ich ilość są charakterystyczne dla typowych gospodarstw domowych.

Sposób segregacji i zagospodarowania odpadów – na warunkach obowiązujących gminie.

W obiekcie nie przewiduje się powstawania nadmiernego hałasu, emisji drgań i promieniowania.

Na działce ani w jej sąsiedztwie nie występuje bogata szata roślinna, drzewa bądź krzewy, realizacja obiektu nie wpłynie negatywnie na szatę roślinną, wody powierzchniowe i ziemne oraz glebę.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Szacowane roczne zapotrzebowanie na energię do ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody wynosi ok. 58271,7 kWh/rok

W sąsiedztwie realizowanego obiektu nie występują zbiorcze sieci zaopatrzenia w ciepło do ogrzewania budynku i zaopatrzenia w ciepłą wodę. Do celów grzewczych wykorzystywany jest istniejący kocioł na paliwo stałe – węgiel kamienny. Możliwe jest także wykorzystanie odnawialnych źródeł energii : pompa ciepła , fotowoltaika , ogniwa solarne.

Przy przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wymiany źródła ciepła.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę - analizę pominięto z uwagi na zamiar uwzględnienia w projekcie technicznym i zastosowania w budynku urządzeń o które wyżej wymieniono. (par. 135 ust.7-10)

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

W zakresie instalacji sanitarnych przewiduje się wyposażenie budynku w :

a) Instalacja wody ciepłej i zimnej : Instalację wykonać z rur stalowych ocynkowanych oraz z rur PP. Rury stalowe łączyć przy pomocy łączników gwintowanych, rury PP przy pomocy kształtek zgrzewalnych. Połączenie rur stalowych z plastikowymi wykonać za pomocą mosiężnych złączek przejściowych gwintowano/zgrzewanych. Przewody prowadzić po ścianach oraz w warstwie podposadzkowej. W instalacji należy zastosować armaturę odcinającą. Przewody wody zimnej w celu zabezpieczenia przed wykraplaniem wilgoci zaizolować otuliną prefabrykowaną z pianki PE lub PU o gr. 9 mm, do przewodów PP zastosować otulinę przeznaczoną do zabetonowania.

Ciepła woda będzie przygotowywana centralnie w istniejącym zbiorniku CWU lub poprzez pojemnościowe podgrzewacze zlokalizowane przy źródłach poboru wody. Rurociągi ciepłej wody i cyrkulacji wykonać z rur PP Stabi Glass. Przewody zaizolować pianką przeznaczoną do zabetonowania.

Wszystkie przewody wody użytkowej należy zaizolować: Izolacje otulinami Thermaflex FR 9 mm

b) Instalacja grzewcza : istniejąca instalacja grzewcza

c) Instalacja kanalizacji sanitarnej: Główny poziom prowadzony będzie w warstwie podposadzkowej. Piony umieszczone będą w bruzdach ściennych, zakończonych wywiewką wentylacyjną wyprowadzoną 0,5m ponad połac dachu. Podejścia do przyborów sanitarnych układane będą w ścianach i warstwach posadzkowych.

Poziomy i pionowy instalacji wewnętrznej wykonać z rur PVC-u. Połączenia rur na wcisk z uszczelką gumową. Podejścia do przyborów sanitarnych układać ze spadkiem 1,5%. Na wysokości kondygnacji na pionie wykonać minimum dwie podpory w tym jedną stałą a drugą przesuwную. Rury mogą być układane na ścianach albo w bruzdach. Przy prowadzeniu natynkowym przejścia przez przegrody budowlane powinny zapewnić swobodne wydłużanie przewodów.

d) Instalacja elektryczna: tradycyjna podtynkowa zasilana przewodami YDYp3,4x1,5 i YDYp3x2,5 mm² wyprowadzonymi z tablicy głównej wyposażone w wyłączniki instalacyjne i wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowoprądowe 30 mA. Instalacja pracować będzie w układzie TN-S z oddzielną żyłą ochronną PE. Podstawowe wyposażenie stanowić będzie osprzęt oświetleniowy , gniazda wtykowe 230 V. Instalacja elektryczna zasila także pompę ciepła oraz siłowniki bramy.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

13.1. Przedmiot opracowania;

Adaptacja poddasza nieużytkowego w budynku Urzędu Gminy Brzozie na cele biurowe.

13.2. Charakterystyka obiektu;

13.3. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji;

- powierzchnia zabudowy – 237,49 m²,
- powierzchnia użytkowa – 761,66 m²,
- kubatura – 3335 m³,
- wysokość max. – 14,27 m
- liczba kondygnacji – 4 x,

13.4. 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;

Najbliższy budynek gospodarczy usytuowany jest w odległości ok. 10 m.

W obiekcie nie występują substancje palne niebezpieczne pożarowo. W pomieszczeniach na parterze i piętrze są typowe elementy wyposażenia pomieszczeń biurowych a poddasze wykorzystywane jest na magazynowanie materiałów pomocniczych i aktualnie nie używanych. W piwnicy obok kotłowni znajduje się skład opału w postaci węgla i drewna

13.5. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;

Obiekt jest zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. W budynku jest zatrudnionych w systemie ośmiogodzinnym około 40 osób. Dodatkowo może w nim przebywać kilkunastu interesantów. Projektowana sala na obecnym poddaszu, będzie wykorzystywana na organizowanie sesji Rady Gminy. Łącznie w okresie sesji, na drugim piętrze może przebywać jednocześnie 45 do 50 osób. Na parterze i pierwszym piętrze, może przebywać łącznie po ok. 20 pracowników i interesantów.

Nie występują pomieszczenia dla grup ludzi powyżej 50 osób.

13.6. Przewidywana gęstości obciążenia ogniowego;

W budynku ZL nie wyznacza się gęstości obciążenia ogniowego. W obiekcie nie występują pomieszczenia techniczne o obciążeniu ogniowym ponad 500 MJ/m² (poza magazynem opału).

13.7. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

Budynek niezagrożony wybuchem.

13.8. Klasa odporności pożarowej oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

Zgodnie z § 212.3. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. Nr 2015, poz. 1422), dla projektowanego obiektu przyjmuje się klasę **C** odporności pożarowej.

Wobec tego, zgodnie z § 216 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (J.t.: Dz. U. Nr 2018, poz. 1065); elementy budynku powinny spełniać wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
C	R 60	R 15	R E I 60	E I 30	EI 15	RE 15

Oznaczenia w tabeli:

□ - Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w tabeli dotyczących głównej konstrukcji nośnej dla danej klasy odporności pożarowej budynku

R – nośność ogniowa (w min), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku

E – szczelność ogniowa (w min), określona jw.

I – izolacyjność ogniowa (w min), określona jw.

Zgodnie z § 216.2. wyżej cyt. rozporządzenia wszystkie elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia. Na drogach ewakuacyjnych należy stosować wyłącznie materiały niezapalne i niepalne.

Do wykończenia wewnątrz stosować tylko materiały z aktualnymi atestami potwierdzającymi wymagany stopień palności tj. niepalność, niezapalność lub trudno zapalność.

13.9. Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe;

Obiekt stanowi jedną strefę pożarową. Wielkość strefy pożarowej w budynku niskim, kwalifikowanym do kategorii ZL III, jest ograniczona do 8000 m².

W budynku wydzielono przeciwpożarowo zespół pomieszczeń kotłowni (odrębne wejście z zewnątrz) i pozostała część budynku. Magazyn opału oraz kotłownia są wydzielone żelbetowym stropem i murowanymi ścianami.

13.10. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących;

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego budynku nie występują budynki.

13.11. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;

Ewakuacja osób przebywających w budynku odbywała się będzie poprzez wyjścia ewakuacyjne, zaś z piętra budynku poprzez korytarze komunikacyjne, klatkę schodową do wyjść ewakuacyjnych. Najdłuższa droga dojścia do wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi wynosi ~27,0 m.

13.12. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej;

13.12.1. Ochrona odgromowa;

Istniejąca.

13.12.2. Instalacja wentylacyjna;

Wentylacja grawitacyjna.

13.12.3. Instalacja ogrzewcza;

Istniejąca kotłownia – kocioł na paliwo stałe.

13.12.4. Instalacja elektroenergetyczna;

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

13.13. 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;

13.13.1. Przeciwpożarowa instalacja wodociągowa;

Istniejące hydranty 25 wewnętrznej sieci hydrantowej są wyposażone w węże płasko składane. Brak hydrantów w piwnicy i na poddaszu.

13.13.2. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne;

Projektowane oświetlenie awaryjne dróg ewakuacyjnych.

13.13.3. Przeciwpowozarowy wylacznik pradu;
Istniejacy.

13.14. Wyposazenie;

- gasnice proszkowe ilosci minimum 2 kg srodka gasniczego na kazde 100 m2 powierzchni, przeznaczonej do gaszenia pozarow typu A i B np. GP -4x-ABC
- znaki bezpieczenstwa; pozarnicze i ewakuacyjne, rozmieszczone i dobrane zgodnie z wymaganiami PN.
- wyposazenie poddasza w gasnice proszkowa 6 kg.

13.15. Przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia dzialan ratowniczo-gasniczych, a w szczegolnosci informacje o drogach pozarowych, zaopatrzeniu w wode do zewnetrznego gaszenia pozaru oraz o sprzecie sluzacym do tych dzialan.

Budynek znajduje sie w bezposrednim sasiedztwie drogi przeciwpowozarowej. Do zewnetrznego gaszenia pozaru zapewniono hydrant DN 80 na gminnej sieci wodociagowej.

OŚWIADCZENIE

W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego, objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę dotyczącym inwestycji pn.

**Adaptacja poddasza nieużytkowego na pomieszczenia biurowe w budynku urzędu Gminy
Brzozie
na dz. nr 357/4 obr. Brzozie, gm. Brzozie**

opracowany na rzecz Inwestora:
Gmina Brzozie, Brzozie 50, 87-313 Brzozie

do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.). Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia