

LUNAR-2

Krzysztof Janowicz

82-500 Kwidzyn, ul. Hallera 33/1

Tel. 602 392 366

NIP 581-103-44-26

Załącznik do decyzji

znak WB.6740.1289.2024
z dnia 28.01.2025

STRONA TYTUŁOWA PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej

Inwestor:

Nadleśnictwo Cierpiszewo

ul. Sosnowa 42

87-165 Cierpice

Adres budowy:

86-050 Przyłubie, gm. Solec Kujawski

Działki nr:

część działki 26198/4, obr. 0004 Przyłubie

Kategoria obiektu: III

Projektował: mgr inż. Krzysztof Janowicz
nr upr. 443/Gd/81

Projektował: mgr inż. Grzegorz Szczepanek
nr upr. UAN-IV/8346/52/TO/86

Projektował: mgr inż. Radosław Baprawski
nr upr. POM/0304/PWBE/17

mgr inż. Krzysztof Janowicz
ul. Hallera 33/1, 82-500 KWIDZYN
tel. 602-392-366
Nr upr. bud. 443/Gd/81

mgr inż. Grzegorz Szczepanek

uprawniony kierownik budowy
w specjalności instalacji sanitarne
Nr upr. UAN-IV 8346/52/TO/86

mgr inż. Radosław Baprawski

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
elektroenergetycznej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. POM/0304/PWBE/17

Data opracowania: Wrzesień 2024

Opis

do projektu zagospodarowania działki budowy budynku na potrzeby szkółki leśnej działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie

1 Metryka projektu

1.1 Przedmiot inwestycji	budowa budynku na potrzeby szkółki leśnej
1.2 Inwestor	Nadleśnictwo Cierpiszewo 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42
1.3 Adres budowy	działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie
1.4 Jednostka projektowa	LUNAR-2 Krzysztof Janowicz 82-500 Kwidzyn, ul Hallera 33/1
1.5 Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Janowicz
1.6 Stadium opracowania	projekt zagospodarowania terenu
1.7 Data opracowania	lipiec 2024 r

2. Podstawy formalno- prawne opracowania

- 2.1. Umowa z Inwestorem
- 2.2. Decyzja o warunkach zabudowy nr WZ/37/24 z dn. 03.07.2024 r. wydana przez Burmistrza Solca Kujawskiego.
- 2.3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- 2.4. Ustawa Prawo Budowlane

3. Przedmiot opracowania

Zagospodarowanie terenu działki 26198/4, obręb 0004 Przyłubie w związku z budowa budynku na potrzeby szkółki leśnej

4. Istniejący stan zagospodarowania

Działka o powierzchni 18,85 ha jest częścią obszaru leśnego. Na części tej działki jest prowadzona szkółka leśna. Na terenie określonym jako obszar inwestycji stoi stary budynek gospodarczy – przeznaczony do rozbiórki (pismo Starosty Bydgoskiego WB.6743.204.2024). Pozostała część działki jest wolna od zabudowań, porośnięta lasem
Dojazd do działki – z drogi publicznej powiatowej 2033C nr ew. działki 602 – na dotychczasowych zasadach. Do miejsca inwestycji prowadzi droga wewnętrzna, gruntowa.
Istniejące przyłącze energetyczne.
Projektowany wodociąg.
Istniejący zbiornik na nieczystości płynne.

5. Zgodność z decyzją o warunkach zabudowy nr WZ/37/24 z dn. 03.07.2024 r. Wydanej przez Burmistrza Solca Kujawskiego.

- odległość od wschodniej linii granicy inwestycji 4,0 m.

- wielkość powierzchni zabudowy do powierzchni inwestycji $86,34/400 = 21,58\%$ - wielkość powierzchni biologicznie czynnej 78,22 %
- szerokość elewacji frontowej 9,80 m
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej 5,17 m
- wysokość kalenicy 5,17 m
- kąt nachylenia połaci dachowych 25°
- kierunek kalenicy prostopadły do frontu terenu (wschodniej granicy inwestycji)

6. Uzbrojenie i obsługa w zakresie infrastruktury technicznej

Infrastruktura techniczna:

- miejsca parkingowe – jak dotychczas, na drodze leśnej, gruntowej przy budynku przeznaczonym do rozbiórki. Nowych miejsc parkingowych nie przewiduje się.
- woda z sieci wodociągowej zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez gestora sieci. Miejsce przyłącza oznaczone na planie zagospodarowania. Projekt instalacji wewnętrznych wg projektu technicznego.
- odprowadzenie ścieków do zbiornika bezodpływowego wg. Projektu technicznego. Stan techniczny zbiornika dobry.
- odprowadzenie wody opadowej i roztopowej – na własny , nieutwardzony teren inwestycji.
- dostęp do energii elektrycznej – poprzez istniejące przyłącze na dotychczasowych zasadach.
- dostęp do gazu – nie dotyczy.
- źródła ciepła – ogrzewanie elektryczne wg projektu technicznego.
- gospodarowanie odpadami – zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie gminy.
- dojazd do działki – z drogi publicznej powiatowej 2033C nr ew. działki 602 – na dotychczasowych zasadach. Do miejsca inwestycji prowadzi droga wewnętrzna, gruntowa.

7. Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków

8. Działka nie leży na terenie szkód górniczych

9. Ochrona interesów osób trzecich .

- Projektowana inwestycja nie utrudnia dostępu osobom trzecim do drogi publicznej, wody, kanalizacji i energii elektrycznej.
- odległości od granic działki – zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać obiekty
 - projektowany budynek nie zaciemnia obiektów sąsiednich
 - odległość ściany z otworami okiennymi w projektowanym budynku od granicy działki min. 4 m.
- wody opadowe nie są odprowadzane na posiadłości cudze , lecz w terenie własnej nieruchomości .

10. Warunki geotechniczne posadowienia obiektu.

Według : ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dn. 25-04 2012, § 4.3 : 1) pierwsza kategoria geotechniczna, która obejmuje posadawianie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych, takich jak: a) 1- lub 2-kondygnacyjne budynki mieszkalne i gospodarcze, Po wizji lokalnej i wykonaniu punktowego wykopu stwierdzam, że budowla ta zalicza się do I kategorii geotechnicznej .

11. Obszar oddziaływania inwestycji

Zgodnie z definicją art. 3 pkt 20 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane :

„Obszar oddziaływania obiektu” to : teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowywaniu tego terenu.”

W związku z powyższym sprawdzono czy projektowane prace budowlane nie naruszają przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości.

Pod wagę wzięto akty prawne :

1. Ustawa- Prawo budowlane oraz przepisy techniczno-budowlane wydane na podstawie art. 7 ustawy.

2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dn. 12 kwietnia 2002 r.

- § 12.1

- § 13.1

W odniesieniu do powyższych przepisów planowana inwestycja :

- mieści się w granicach nieruchomości, do której tytułem prawnym dysponuje inwestor

- odległości budynku od granic spełniają wymogi bezpieczeństwa p.poż.

- usytuowanie budynku i elementów zagospodarowania działki zachowuje odległości wymagane przepisami.

- zacienianie terenu przez budynek nie ma negatywnego wpływu na otoczenie.

- obszar oddziaływania obiektu nie wykroczy poza granice tego terenu, gdyż planowana budowa nie spowoduje konieczności utworzenia obszarów, z którymi powiązane są ograniczenia na nieruchomościach położonych w otoczeniu działki inwestora.

Realizacja inwestycji nie naruszy interesu prawnego nieruchomości sąsiadujących bezpośrednio z terenem inwestycji.

12. Uwagi końcowe

- 12.1. Działka nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, nie podlega ochronie na podstawie wydanych warunków zabudowy.
 - 12.2. W chwili obecnej jak i po zrealizowaniu projektowanego zamierzenia budowlanego nie wystąpią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.
 - 12.3. Teren nie znajduje się w obrębie terenu górniczego ani wpływu eksploatacji górniczej.
 - 12.4. Charakterystyka ekologiczna.
 - 12.4.1. Projektowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości odpadów gospodarczych.
 - 12.4.2. Nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu, wibracji, promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych.
 - 12.5. Zastosowane materiały nie spowodują skażenia gleby ani wód powierzchniowych. Nie występuje potencjalne zagrożenie dla środowiska.
 - 12.6. Obszar robot należy dokładnie zabezpieczyć przed dostępem osób nie związanych z budową.
 - 12.7. Projektowane roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, Normami Technicznymi i wytycznymi.
- opracował

mgr inż. Krzysztof Janowicz

mgr inż. Krzysztof Janowicz
ul. Hallera 33/1, 82-500 KWIDZYN
tel. 602+392-366
Nr upr. bud. 443/Gd/81



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

Starosta Bydgoski

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-CA5-74L-6GD *

Pan Krzysztof Janowicz o numerze ewidencyjnym POM/BO/1656/01

adres zamieszkania ul. Gen.J.Hallera 33/1, 82-500 Kwidzyn

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(pieczęć)

Nr 443/Gd/81

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

Na podstawie § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit.

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) Krzysztof JANOWICZ

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 31 sierpnia 1954 r. w Elblągu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Krzysztof Janowicz
(Imię i nazwisko)

Jest upoważniony (a) do:

Starosta Bydgoski

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

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Filtrowa nr 57, za pośrednictwem Wojewódzkiego Zarządu Gospodarki Przestrzennej w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Wojewody
mgr Inż. arch. Konrad Piontowski
Główny Architekt Województwa

liczonego opłatę skarbową

z 30 zł

wzrost trzydziestu złotych
załączkami skarbowymi na
wniosek, oryginał, odpis

m. p.

(podpis i pieczęć)

1.08.1981 r.

N. Dąbrowski
podpis

Krzysztof Janowicz
Nr upr. 443/GD/81
Nr ewid. POM/80/1656/01

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu :

Budowa budynku na potrzeby szkółki leśnej

Inwestor : Nadleśnictwo Cierpiszewo, 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42

Adres budowy: działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie

sporządzony we wrześniu 2024 r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Krzysztof Janowicz
ul. Hallera 33/1, 82-500 KWIDZYN
tel. 602-392-366
Nr upr. bud. 443/Gd/81

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wiceprezydent województwa
Urząd wojewódzki
i Nadrzędnym Zarządztwem

Torun, dnia 1986-08-05

Nr UAN-IV/8346/52/TO/86

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 2 ust. 2 pkt 2,

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 4, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 3, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) GRZEGORZ SZCZEPANIEK

(zamił nazwisko) mgr inż. mechanik

urodzony (a) dnia 29 marca 1952 r. w Orlu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

inżyniera budowy i robót

instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

instalacji sanitarnych

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BU/AN

CVD MA-BU/AN-14 ser. 1007-KW-W-75 WDA zam. 118-KI 50.000 plam. 7g

Obywatel (ka) GRZEGORZ SZCZEPANIEK jest upoważniony (a) do:

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Otrzymują:

1. Ob. Grzegorz Szczepanek

Orle

86-527 Gruta

2. a/a



Grzegorz W. Szczepanek
Starosta Bydgoski

2e zgodności
z oryginałem

mgr inż. Grzegorz Szczepanek

uprawniony kierownik budowy
w specjalności instalacje sanitarne
Nr upr. UAN-IV 8346/52/TO/86



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-7LE-DDC-WPC *

Pan Grzegorz Szczepanek o numerze ewidencyjnym POM/IS/4720/01
adres zamieszkania ul.Kubusia Puchatka 20, 82-500 Kwidzyn
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Grzegorz Szczepanek

Nr upr. UAN-IV/8346/52/86

Nr ewid. POM/IS/4720/01/18

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu :

Budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej

Inwestor : Nadleśnictwo Cierpiszewo, 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42

Adres budowy: działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie

sporządzony we wrześniu 2024 r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Grzegorz Szczepanek

uprawniony kierownik budowy
w specjalności instalacje sanitarne
Nr upr. UAN-IV 8346/52/TO/86

OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
ul. 15 Stycznia 100 80-001 Bydgoszcz
tel. 52 304-01-07, fax 52 304-01-99

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2017 r.

sygn. akt. 447/POM/OKK/17

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. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c 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 ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Radosław Baprawski
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 29.08.1986 r. w Kwidzynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0304/PWBE/17

**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 żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

mgr inż. Radosław Baprawski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
elektroenergetycznej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. POM/0304/PWBE/17

Pan Radosław Baprawski 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 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) 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:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):

§ 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:



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

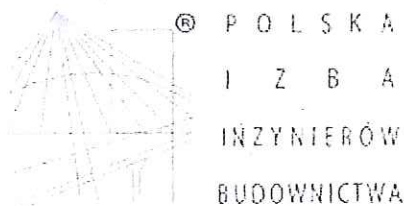
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Radosław Baprawski
80-395 Gdańsk ul. Olsztyńska 8A/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Radosław Baprawski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
elektroenergetycznej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. POM/0304/PWBE/17



Starosta Bydgoski

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-Y4M-7Y9-CRH *

Pan Radosław Baprawski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0159/18
adres zamieszkania ul. Braterstwa Narodów 34/24, 82-500 Kwidzyn
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-23 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Informacja o weryfikacji
dokonał: Krzysztof Wilde
Data: 2024-04-23

mgr inż. Radosław Baprawski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie specjalności:
elektroenergetycznej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. POM/0304/PWBE/17

Jarosław Baprawski
Nr upr. POM/0304/PWBE/17
Nr ewid. POM/IE0159/18

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu :

Budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej

Inwestor : Nadleśnictwo Cierpiszewo, 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42

Adres budowy: działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie

sporządzony we wrześniu 2024 r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Radosław Baprawski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
elektroenergetycznej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. POM/0304/PWBE/17

LUNAR-2
Krzysztof Janowicz
82-500 Kwidzyn, ul. Hallera 33/1
Tel. 602 392 366

Starosta Bydgoski
NIP 581-103-44-26

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej

Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo
ul. Sosnowa 42
87-165 Cierpice

Adres budowy: 86-050 Przyłubie, gm. Solec Kujawski

Działki nr: część działki 26198/4, obr. 0004 Przyłubie

Kategoria obiektu: III

Projektował: mgr inż. Krzysztof Janowicz
nr upr. 443/Gd/81

mgr inż. Krzysztof Janowicz
ul. Hallera 33/1, 82-500 KWIDZYN
tel. 602 392-366
Nr upr. bud. 443/Gd/81

Projektował: mgr inż. Grzegorz Szczepanek
nr upr. UAN-IV/8346/52/TO/86

mgr inż. Grzegorz Szczepanek

Projektował: mgr inż. Radosław Baprawski
nr upr. POM/0304/PWBE/17

uprawniony kierownik budowy
w specjalności instalacje ogólnie
Nr upr. UAN-V 8346/52/TO/86

mgr inż. Radosław Baprawski
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi przez osoby posiadające w specjalności
elektroenergetycznej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ew. POM/0304/PWBE/17

Data opracowania: Wrzesień 2024



Opis

**do projektu architektoniczno-budowlanego
budowy budynku na potrzeby szkoły leśnej
działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie**

1 Metryka projektu

1.1 Przedmiot inwestycji	budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej
1.2 Inwestor	Nadleśnictwo Cierpiszewo
	87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42
1.3 Adres budowy	działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie
1.4 Jednostka projektowa	LUNAR-2 Krzysztof Janowicz
	82-500 Kwidzyn, ul Hallera 33/1
1.5 Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Janowicz
1.6 Stadium opracowania	projekt architektoniczno-budowlany
1.7 Data opracowania	lipiec 2024 r

Podstawy formalno- prawne opracowania

- 2.1. Umowa z Inwestorem**
- 2.2. Decyzja o warunkach zabudowy nr WZ/37/24 z dn. 03.07.2024 r. wydana przez
Burmistrza Solca Kujawskiego.**
- 2.3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500**
- 2.4. Ustawa Prawo Budowlane**

3 Przeznaczenie i opis użytkowy obiektu

**3.1 Zaprojektowany obiekt to budynek pełniący funkcje gospodarcze przy prowadzeniu
szkoły leśnej. Budynek jest wolnostojący, niepodpiwniczony, parterowy z dachem
dwuspadowym.**

3.2 Zestawienie wymiarów budynku oraz powierzchni użytkowej.

Powierzchnia użytkowa

Nr pom.	Powierzchnia m2
1	2,99
2	4,63
3	5,20
4	20,85
5	19,70
6	13,60
7	2,25
	RAZEM 66,97

3.3 Główne wymiary

Kąt nachylenia połaci dachowych 25°

Położenie głównej kalenicy prostopadłe do frontu budynku i terenu inwestycji

Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej 5,17 m

Wysokość głównej kalenicy 5,17 m

Szerokość elewacji frontowej 9,80 m.

Powierzchnia zabudowy 86,34 m²

Kubatura budynku 362,93 m³

3.4 Funkcja

Zaspokojenie potrzeb gospodarczych i technicznych do obsługi szkółki leśnej

4.0 Spełnienie wymagań dotyczących przepisów techniczno-budowlanych, Polskich Norm oraz zasad wiedzy technicznej

4.1. Bezpieczeństwo konstrukcji

- Warunki bezpieczeństwa konstrukcji, zostały zapewnione poprzez zaprojektowanie elementów konstrukcyjnych zgodnie z Polskimi Normami projektowania i obliczania konstrukcji, oraz sprawdzenie elementów istniejących tj. :
- PN-76/B-03001 Konstrukcje i podłoża budowli. Ogólne zasady obliczeń • PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-90/B-03200 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie - wraz z zmianą PN-b-03200/A3:1995
- PN-B-03264:1999 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie. Szczegółowe rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo konstrukcji, zostały opisane w pkt.5

4.2. Bezpieczeństwo pożarowe

Budynek PM, klasa odporności ogniowej „E”

4.3. Bezpieczeństwo użytkowania

Zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.

4.4. Warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska

Warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska zostały zapewnione poprzez wykonanie obiektu remontu z materiałów i wyrobów, które nie stanowią zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników tj. dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania lub jednostkowego stosowania w budownictwie, w rozumieniu ustawy Prawo budowlane

5. Układ konstrukcyjny obiektu

5.1 Schemat konstrukcyjny

Budynek o konstrukcji murowanej z dachem drewnianym.

Konstrukcja budynku składa się z płaskich i przestrzennych układów elementów nośnych (konstrukcyjnych), połączonych ze sobą w sposób umożliwiający ich współpracę w przenoszeniu obciążeń działających na budynek i przekazaniu tych obciążeń na grunt.

Elementy nośne mają postać: prętów, cięgien, tarcz, powłok. Każdy z tych elementów zwymiarowano zgodnie z PN przywołanymi w pkt. 4.1

5.2 Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

5.2.1 Fundamenty

Ławy żelbetowe według projektu konstrukcyjnego. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych.

5.2.2 Przewody wentylacyjne

Projektowane kanały wentylacji grawitacyjnej z pustaków typowych.

5.2.3 Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe

Izolacja przeciwwilgociowa pozioma pod posadzką i ścianami 2x Superflex 10 według rysunków projektowych.

Izolacja pozioma, termiczna pod posadzką :POROCK GRS 20 gr. 10 cm.

Izolacja przeciwwilgociowa, pionowa ścian poniżej terenu :2x Superflex 10

Izolacja termiczna ścian poniżej terenu płyty PAROCK GRS 20 GR. 10cm.

Izolacja termiczna stropu podwieszanego : wełna mineralna Isover Uni-Mata gr. 30 cm.

Izolacja termiczna, pionowa ścian zewnętrznych ponad gruntem : PARAROCK WAS 50 gr. 15 cm mocowana wg. systemowego rozwiązania ocieplania ścian zewnętrznych.

5.2.4 Ściany

- ściany nośne - gazobeton gr. 24 cm
- ściany działowe – gazobeton gr. 12 cm.

5.2.5 Strop

Sufit podwieszany do więźby dachowej, na konstrukcji stalowej z płyt K-G 12 mm. Sufit wykonać według systemowego rozwiązania producenta np. Rigips. Nad sanitariatem płyta wodoodporna.

5.2.6 Podłogi i posadzki

Posadzka z płytek gresowych na podłożu betonowym .

5.2.7 Stolarka okienna

Projektuje się stolarkę PCV w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła U_w max.0,9 W/m² *K

5.2.8 Stolarka drzwiowa

Drzwi wejściowe ocieplane, dwa zamki. Drzwi wewnętrzne płytowe, pełne z wypełnieniem płytą OSB otworową. Kolor biały. Drzwi łazienkowe z podcięciem wentylacyjnym.

5.2.9 Dach

Konstrukcja drewniana, krokwiowo-jętkowa wg projektu technicznego.

Pokrycie – blacha powlekana.

Wzór - rąbek stojący.

5.2.10 Roboty wykończeniowe

- tynki wewnętrzne – gipsowe, malowane farbą emulsyjną w kolorze białym.
- ściany w WC obłożone płytkami ceramicznymi – wzór do ustalenia z inwestorem.
- posadzki z płytek ceramicznych : gres na podłożu betonowym .
- elewacja – tynk cienkowarstwowy według kolorystyki projektu.

6. Instalacje

- woda wg oddzielnego opracowania.
- ogrzewanie. wg oddzielnego opracowania.
- elektryczna wg oddzielnego opracowania.
- kanalizacja wg oddzielnego opracowania

7. Obszar oddziaływania inwestycji

Zgodnie z definicją art. 3 pkt 20 ustawy z 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane :
„Obszar oddziaływania obiektu” to : teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowywaniu tego terenu.”

W związku z powyższym sprawdzono czy projektowane prace budowlane nie naruszają przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości.

Pod wagę wzięto akty prawne :

1. Ustawa- Prawo budowlane oraz przepisy techniczno-budowlane wydane na podstawie art. 7 ustawy.

2. Prawo ochrony środowiska

W odniesieniu do powyższych przepisów planowana inwestycja :

- mieści się w granicach nieruchomości, do której tytułem prawnym dysponuje inwestor
- odległości budynku od granic spełniają wymogi bezpieczeństwa p.poż.
- usytuowanie budynku i elementów zagospodarowania działki zachowuje odległości wymagane przepisami.
- zacienianie terenu przez budynek nie ma negatywnego wpływu na otoczenie.
- obszar oddziaływania obiektu nie wykroczy poza granice tego terenu, gdyż planowana budowa nie spowoduje konieczności utworzenia obszarów, z którymi powiązane są ograniczenia na nieruchomościach położonych w otoczeniu działki inwestora.

Realizacja inwestycji nie naruszy interesu prawnego nieruchomości sąsiadujących bezpośrednio z terenem inwestycji.

8. Uwagi końcowe

- 8.1. Działka nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, nie podlega ochronie na podstawie wydanych warunków zabudowy.
- 8.2. W chwili obecnej jak i po zrealizowaniu projektowanego zamierzenia budowlanego nie wystąpią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.
- 8.3. Teren nie znajduje się w obrębie terenu górniczego ani wpływu eksploatacji górniczej.
- 8.4. Charakterystyka ekologiczna.
 - 8.4.1. Projektowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia ilości odpadów gospodarczych.
 - 8.4.2. Nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu, wibracji, promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych.
- 8.5. Zastosowane materiały nie spowodują skażenia gleby ani wód powierzchniowych. Nie występuje potencjalne zagrożenie dla środowiska.
- 8.6. Obszar robot należy dokładnie zabezpieczyć przed dostępem osób nie związanych z budową.
- 8.7. Projektowane roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, Normami Technicznymi i wytycznymi.
- 8.8. Ewentualne problemy, które wynikną w trakcie wykonywania robot będą rozwiązywane w ramach nadzoru autorskiego.

opracował

mgr inż. Krzysztof Janowicz

mgr inż. Krzysztof Janowicz
ul. Hallera 33M, 82-500 KWIDZYN
tel. 602-392-366
Nr upr. bud. 443/Gd/81

Krzysztof Janowicz
Nr upr. 443/GD/81
Nr ewid. POM/BO/1656/01

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że
projekt architektoniczno-budowlany :

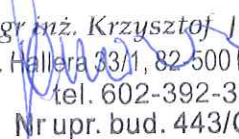
Budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej

Inwestor : Nadleśnictwo Cierpiszewo, 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42

Adres budowy: działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie

sporządzony we wrześniu 2024 r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


mgr inż. Krzysztof Janowicz
ul. Hallera 33/1, 82-500 KWIDZYN
tel. 602-392-366
Nr upr. bud. 443/Gd/81

Grzegorz Szczepanek

Kwidzyn 9.10.2024 r

Starosta Bydgoski

Nr upr. UAN-IV/8346/52/86

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany :

Budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej

Inwestor : Nadleśnictwo Cierpiszewo, 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42

Adres budowy: działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie

sporządzony we wrześniu 2024 r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Grzegorz Szczepanek

uprawniony kierownik budowy
w specjalności instalacje sanitarne
Nr upr. UAN-V 8346/52/TO/86

..... (pieczęć i podpis)

Jarosław Baprawski

Kwidzyn 9.10.2024 r.

Nr upr. POM /0304/PWBE/17

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany :

Budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej

Inwestor : Nadleśnictwo Cierpiszewo, 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42

Adres budowy: działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie

sporządzony we wrześniu 2024 r.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Radosław Baprawski

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

nr ew. POM/0304/PWBE/17

..... (pieczęć i podpis)

ZAŁĄCZNIKI

INWESTOR	Nadleśnictwo Cierpiszewo 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	działka nr 26198/4 obr. 0004 Przytubie kat. III
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	działka nr 26198/4 obr. 0004 Przytubie

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej
nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie**

1.0 Metryka projektu

1.1 Przedmiot inwestycji	budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej
1.2 Inwestor	Nadleśnictwo Cierpiszewo 87-165 Cierpice, ul. Sosnowa 42
1.3 Adres budowy	działka nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie
1.4 Jednostka projektowa	LUNAR-2 Krzysztof Janowicz
1.5 Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Janowicz
1.6 Stadium opracowania	projekt budowlany
1.7 Data opracowania	lipiec 2024r.

2.0 Zakres opracowania

Zakres inwestycji: budowa budynku na potrzeby szkoły leśnej.

3.0 Zagospodarowanie terenu budowy

- oddzielenie terenu wykonywanych robót i wyznaczenie stref niebezpiecznych
- zamontowanie tablic informacyjnych
- wykonanie lub wydzielenie dróg, wyjść
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
- zapewnienia łączności telefonicznej
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów

4.0 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- roboty budowlane

5.0 Kolejność realizacji inwestycji

- zagospodarowanie terenu robót
- roboty budowlane
- roboty porządkowe

6.0 Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy

Zagrożenie stanowią:

- upadek pracowników podczas wykonywania robót na wysokości
- upadek materiałów i narzędzi podczas prac na wysokości
- potrącenie przez pojazdy mechaniczne na placu budowy
- pożar, awaria, porażenie prądem podczas eksploatacji maszyn i urządzeń budowlanych
- przebywanie osób postronnych nie związanych z przedsięwzięciem budowlanym na placu budowy

7.0 Wskazania dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni zostać przeszkoleni na stanowisku pracy

- pracownicy powinni posiadać aktualne zaświadczenia z podstawowych i okresowych szkoleń BHP

8.0 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 wykonaniem robót budowlano-montażowych pracownicy powinni być zapoznani z odpowiednimi przepisami ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) tj.:

- Przepisy ogólne – ROZDZIAŁ 1
- Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych – ROZDZIAŁ 2
- Zagospodarowanie terenu budowy – ROZDZIAŁ 3
- Warunki socjalno higieniczne – ROZDZIAŁ 4
- Wymagania dotyczące miejsc pracy usytuowanych w budynkach oraz w obiektach poddawanych remontowi lub przebudowie – ROZDZIAŁ 5
- Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne – ROZDZIAŁ 6
- Maszyny i inne urządzenia techniczne – ROZDZIAŁ 7
- Rusztowania i ruchome podesty robocze – ROZDZIAŁ 8
- Roboty na wysokości – ROZDZIAŁ 9
- Roboty montażowe – ROZDZIAŁ 15
- Roboty spawalnicze – ROZDZIAŁ 16

9.0 Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego,
 - straży pożarnej,
 - posterunku policji.
- W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.
- Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze.

10.0 Informacje przewidziane, które winien podać kierownik budowy przy opracowaniu planu bioz, na podstawie n/n informacji

- termin rozpoczęcia robót
- termin zakończenia robót
- maksymalna liczba pracowników zatrudnionych

Opracował: 
mgr inż. Krzysztof Janowicz

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany: mgr inż. Grzegorz Szczepanek Nr ewid. Uprawnień:

UAN-IV/8346/52/TO/85, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. –

Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 33 ust.

2 pkt. 10 ustawy, w odniesieniu do projektu budynku na potrzeby szkoły leśnej na działce nr

26198/4 obr. 0004 Przyłubie, dla Nadleśnictwa Cierpiszewo stwierdzam, że nie ma

możliwości podłączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej zgodnie z warunkami określonymi w

art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.

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

mgr inż. Grzegorz Szczepanek

uprawniony kierownik budowy
w specjalności instalacje sanitarne
Nr upr. UAN-IV/8346/52/TO/86

09.09.2024r.