

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY



ul. Parkowa 1
06-150 Świercze
tel.: 503 388 166
e-mail: biuro@pdninzynieria.pl

INWESTOR		Imię i nazwisko GMINA NASIELSK Adres woj. Mazowieckie, 05-190 NASIELSK, ul. Elektronowa 3			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa budynku świetlicy wiejskiej (pawilon z płyt warstwowych)			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Jackowo Włościańskie Gmina; Nasielsk Kategoria obiektu budowlanego: XVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		Jednostka ewidencyjna: 141404_5 Nasielsk Obręb: 0015 Jackowo Włościańskie Numer działki: 115			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS**
Projektant	LECH ŚLEPOWROŃSKI	w specjalności technik budowlany. nr uprawnień: 5583/61 art. 364	Architektura Instalacje sanitarne	16.01.2025r	
Opracował	inż. KRZYSZTOF TURCZYŃSKI	w specjalności inż. budownictwa	Architektura	16.01.2025r	

SPIS TREŚCI

1. MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	3
2. OŚWIADCZENIE	4
3. INFORMACJA BIOZ.....	5

1. Mapa do celów projektowych

2. OŚWIADCZENIE

16.01.2025r

Oświadczanie projektanta dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej wymagane na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku Prawa Budowlanego (Dz. U 2024. poz 1222).

Ja niżej podpisany oświadczam że nie istnieje możliwość podłączenia projektowanego obiektu budowlanego, tj

**Budowa budynku świetlicy wiejskiej (pawilon z płyt warstwowych)
oraz zbiornika na nieczystości ciekłe $V=10,0\text{ m}^3$
w miejscowości Jackowo Włosciańskie,
dz. nr 115, obręb; 0015 Jackowo Włosciańskie,
jednostka ewidencyjna; 141404_5 NASIELSK,**

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającego z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz.U. z 2019 r. poz. 1950 i 2128).

Lech Ślepowroński
upr.nr 5583/61 art. 364,
specjalności technik budowlany

3. INFORMACJA BiOZ



ul. Parkowa 1
06-150 Świercze
tel.: 503 388 166
e-mail: biuro@pdninzynieria.pl

INWESTOR		Imię i nazwisko GMINA NASIELSK Adres woj. Mazowieckie, 05-190 NASIELSK, ul. Elektronowa 3			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa budynku świetlicy wiejskiej (pawilon z płyt warstwowych)			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Jackowo Włościańskie Gmina; Nasielsk Kategoria obiektu budowlanego: XVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		Jednostka ewidencyjna: 141404_5 Nasielsk Obręb: 0015 Jackowo Włościańskie Numer działki: 115			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS**
Projektant	LECH ŚLEPOWROŃSKI	w specjalności technik budowlany. nr uprawnień: 5583/61 art. 364	Architektura Instalacje sanitarne	16.01.2025r	
Opracował	inż. KRZYSZTOF TURCZYŃSKI	w specjalności inż. budownictwa	Architektura	16.01.2025r	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność ich realizacji.

- Roboty związane z zagospodarowaniem i zabezpieczeniem placu budowy
- Wykonanie wykopów pod fundamenty budynku
- Roboty betoniarskie związane z wykonaniem stóp fundamentowych i belek podwalinowych pod ściany zewnętrzne budynku
- Wykonanie stalowej konstrukcji budynku
- Wykonywanie i montaż drewnianych elementów budynku
- Wykonanie i montaż drewnianych dźwigarów dachowych
- Montaż ścian elewacyjnych i dachu z płyt warstwowych
- Wykonanie i montaż podposadzkowych instalacji
- Wykonanie betonowych płyt podposadzkowych, wraz z izolacjami poziomymi i pionowymi
- Zasypanie wykopów
- Wykonanie izolacji termicznych i przeciwwodnych na dachu budynku
- Ułożenie nowych posadzek
- Montaż drzwi i okien wewnętrznych
- Wykonanie i montaż instalacji sanitarnych i elektrycznych
- Wykonanie i montaż technologii kotłowni, rozdzielni elektrycznych
- Roboty tynkarskie, malarskie i glazurnicze związane z wykończeniem ścian wewnętrznych
- Montaż tablic informacyjnych
- Montaż ogrodzenia

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obrębie działki nie istnieją budynki. W obrębie działki nie istnieją podziemne sieci instalacyjne.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Rusztowania, dźwigi, drabiny i podnośniki służące do wykonania i montażu stanu surowego budynku,
- Wykopy pod fundamenty i sieci zewnętrzne
- Miejsca składowania materiałów budowlanych,
- Drogi związane z transportem materiałów budowlanych i urządzeń.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- Zagrożenia związane z magazynowaniem i transportem pionowym i poziomym sprzętu i materiałów budowlanych podczas całego procesu budowy,
- Zagrożenia związane z robotami ziemnymi wykopów pod fundamenty i ściany oporowe rampy komunikacyjnej
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem sprzętu w obrębie placu budowy,
- Zagrożenia elementami ruchomymi i ostrymi w czasie prowadzenia prac budowlanych,
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi w czasie prowadzonych robót,
- Zagrożenia związane z porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac wymagających użycia urządzeń elektrycznych, prac przy instalacji elektrycznej oraz prac prowadzonych w sąsiedztwie kabli elektrycznych,
- Zagrożenia związane z poparzeniem podczas prowadzenia prac spawalniczych,
- Zagrożenia pożarowe związane z prowadzeniem prac spawalniczych, użyciem urządzeń i sprzętu elektrycznego, montażem instalacji elektrycznej,
- Zagrożenia wybuchem związane z prowadzeniem prac spawalniczych
- Zagrożenia związane z pracą na wysokości w rozumieniu przepisów bhp (na rusztowaniach, podnośnikach i drabinach),
- Zagrożenia związane z obsługą maszyn, narzędzi i sprzętu zmechanizowanego podczas całego procesu budowy,
- Zagrożenia związane z prowadzeniem poszczególnych grup robót w całym czasie ich trwania:
 - zagospodarowanie placu budowy
 - roboty na rusztowaniach, dźwigach, drabinach i podnośnikach
 - montaż i demontaż rusztowań
 - roboty zbrojarskie i ciesielskie
 - roboty betoniarskie
 - montaż elementów wielkowymiarowych i ciężkich
 - roboty spawalnicze
 - wykonywanie prac malarskich i powłok antykorozyjnych
 - montaż instalacji elektrycznych i hydraulicznych
 - montaż wentylacji mechanicznej i instalacji chłodniczej.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do poszczególnych grup robót należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy obejmujące ogólne zasady bhp oraz zagadnienia i wymagania dotyczące poszczególnych robót. Przeszkolenie przeprowadzić powinna osoba lub zespół osób z odpowiednimi uprawnieniami. Poza tym należy zapoznać pracowników z wymaganiami wynikającymi z instrukcji montażowych poszczególnych urządzeń i materiałów, wymaganiami wynikającymi z Polskich Norm, Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych oraz z zasadami obsługi i korzystania ze sprzętu i urządzeń. Pracowników należy zapoznać z warunkami korzystania ze środków ochrony osobistej oraz zasadami niesienia pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy. Pracownicy powinni potwierdzić odbycie przeszkolenia.

Zatrudnieni pracownicy powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt i środki ochrony osobistej. Przeprowadzić należy imienny podział prac i określić zakres odpowiedzialności pracowników. Określić zasady i sposób bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, wyznaczając imiennie osoby za to odpowiedzialne. Wymagany instruktaż stanowiskowy powinien być przeprowadzony przed przystąpieniem do prac.

Prace wymagające posiadania właściwych uprawnień wydawanych przez stosowne organy kwalifikujące powinny być wykonywane przez pracowników posiadających takie uprawnienia.

Pracownicy powinni posiadać aktualne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do prowadzenia określonych prac oraz posiadać kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska pracy.

Pracownikom należy udostępnić do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniem wypadkami lub zagrożeniem zdrowia i życia ludzi,
- obsługi maszyn, narzędzi i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Instrukcje te powinny określać czynności do wykonania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego jej wykonywania, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla zdrowia i życia pracowników.

Należy określić zasady używania i sposób przechowywania i zabezpieczenia materiałów i substancji niebezpiecznych, sprzętu i urządzeń.

Należy określić zasady postępowania w przypadku konieczności ewakuacji, zapewnić środki techniczne i zapewnić sprawną komunikację w celu ewakuacji ze stref zagrożenia.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

6.1. Organizacja budowy:

- rozwiązanie komunikacji wewnętrznej budowy z uwzględnieniem potrzeb transportu materiałów oraz komunikacji awaryjnej
- oświetlenie podstawowe i ewakuacyjne dróg komunikacyjnych i transportowych
- poruszanie się po terenie budowy wyznaczonymi drogami
- poruszanie się po terenie budowy osób nie będących pracownikami tylko w obecności przedstawiciela wykonawcy
- rozmieszczenie i oznakowanie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego
- wyposażenie budowy w sprawny, atestowany i posiadający aktualną legalizację sprzęt ochrony przeciwpożarowej
- zapewnienie dostępu do telefonu i spisu telefonów alarmowych

6.2. Sposób prowadzenia prac:

- unikanie zanieczyszczeń i nadmiernej degradacji środowiska (przestrzegać wymogów zawartych w ustawie z dnia 27.04.2002. – Prawo ochrony środowiska, Dz. U. Nr 62, poz. 627)

6.3. Zabezpieczenie stanowisk pracy:

- stosowanie barier ochronnych i balustrad w miejscach niebezpiecznych dla pracowników
- oświetlenie stanowisk pracy
- stosowanie atestowanych rusztowań oraz ich uziemienie w zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi
- sprawdzanie zabezpieczeń miejsc pracy, w tym zwłaszcza rusztowań, oraz stanu technicznego narzędzi każdego dnia przed rozpoczęciem pracy
- utrzymywanie stanowisk pracy w czystości i porządku
- przeprowadzenie przeglądów stanu bezpieczeństwa w zakresie bhp i przeciwpożarowym stanowisk pracy oraz pomieszczeń socjalnych, biurowych i magazynowych

6.4. Indywidualne środki bezpieczeństwa:

- stosowanie właściwej, określonej przepisami, posiadającej atesty i znak bezpieczeństwa odzieży ochronnej, roboczej i sprzętu ochrony osobistej (kasków ochronnych, okularów, masek i fartuchów ochronnych, obuwia ochronnego, rękawic

ochronnych, nauszników dźwiękochłonnych, szelek bezpieczeństwa) – stosownie do wykonywanych prac i pory roku

6.5. Szkolenie pracowników:

- zorganizowanie szkolenia bhp dla wszystkich pracowników przed przystąpieniem do prac budowlanych

6.6. Zabezpieczenie maszyn i urządzeń elektrycznych:

- sprawdzanie odpowiedniego zabezpieczenia i uziemienia urządzeń elektrycznych, w tym przeprowadzonych badań skuteczności zerowania i rezystancji obwodów elektrycznych
- prowadzenie konserwacji i obsługi urządzeń wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- umieszczenie wyłączników odcinających dopływ energii elektrycznej w miejscach łatwo dostępnych, w sytuacji konieczności szybkiego wyłączenia.

Lech Ślepowroński
upr.nr 5583/61 art. 364,
specjalności technik budowlany