

PROJEKT BUDOWLANY

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY NA TERENIE KAMPINGU PRZY UL. KOSZALIŃSKIEJ 32 W POZNANIU
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XVII
DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Poznań Miasto Nazwa obrębu ewidencyjnego: Strzeszyn Numery działki ewidencyjnej: 7 Identyfikator działek: 306401_1.0025.AR_08.7
DATA:	Listopad 2022

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie projektanta dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej _____ - 2 -
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (IBiOZ) _____ - 3 -

**Oświadczenie projektanta dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu
budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej**

W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia rozbudowywanego budynku świetlicy na terenie kempingu zlokalizowanego przy ul. Koszalińskiej 32 w Poznaniu, na działce 7, obręb Strzeszyn, 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/-a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

listopad 2022 r.

mgr inż. Irmina Ziółkowska
upr. nr WKP/0358/POOS/09

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (IBiOZ)

Obiekt: **ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY NA TERENIE KAMPINGU
PRZY UL. KOSZALIŃSKIEJ 32 W POZNANIU**

Adres: Nazwa jednostki ewidencyjnej: **Poznań Miasto**
Nazwa obrębu ewidencyjnego: **Strzeszyn**
Numery działki ewidencyjnej: **7 (część)**
Identyfikator działek: **306401_1.0025.AR_08.7**

Inwestor: **Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
Samorządowy Zakład Budżetowy
ul. Jana Sychalskiego 34, 61-553 Poznań**

Opracowała: **mgr inż. arch. Maria Czubińska**
nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/18/2009

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Wstęp.
2. Zakres robót.
3. Kolejność realizacji robót.
4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
5. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
6. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót budowlanych.
7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia.

1. Wstęp

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art.20 ust. 1 pkt lb „Prawa budowlanego”.

Niniejsze opracowanie dotyczy projektu rozbudowy budynku świetlicy na terenie działki o nr ewid. 7 położonej w Poznaniu, obręb Strzeszyn.

2. Zakres robót

W ramach inwestycji istniejący budynek świetlicy zostanie rozbudowany o część mieszczącą pomieszczenia gospodarczo – sanitarne.

Obiekt wyposażony będzie w instalację wodno – kanalizacyjną, wentylacji, elektryczną. Budynek nie będzie ogrzewany.

3. Kolejność realizacji robót

Zadanie inwestycyjne powinno być realizowane z zachowaniem następujących zasad kolejności:

- Zagospodarowanie placu budowy
- Geodezyjne wytyczenie budynku
- Roboty ziemne – wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe
- Wykonanie fundamentów
- Doprowadzenie instalacji pod poziom budynku
- Wykonanie konstrukcji drewnianej podłogi,
- Wykonanie drewnianej konstrukcji ścian i dachu,
- Wykonanie pokrycia ścian i dachu,
- Wykonanie warstw podłogi,
- Wykonanie ścian działowych,
- Montaż okien, parapetów wewnętrznych, drzwi zewnętrznych,
- Wykonanie instalacji,
- Wykonanie warstw wykończeniowych podłóg,
- Wykonanie warstw wykończeniowych ścian,
- Montaż drzwi wewnętrznych
- Roboty wewnętrzne wykończeniowe
- Prace zewnętrzne – zagospodarowanie terenu

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji jest zagospodarowany na potrzeby kempingu. Znajdują się na nim domki letniskowe oraz budynki obsługi turystycznej (świetlica, sanitariaty).

Na terenie działek występują sieci uzbrojenia terenu – elektroenergetyczna, wodna, kanalizacyjna.

5. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Przyłącze energetyczne,
- Potencjalne niezinventaryzowane na mapie sieci uzbrojenia terenu.

6. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót budowlanych

- roboty ziemne:
 - zawalenie się ścian wykopu
 - wpadnięcie pracownika lub innej osoby do wykopu
 - zagrożenia wynikające z uszkodzeń podziemnego uzbrojenia
- roboty dachowe:
 - upadek z wysokości
 - upadek przedmiotów z wysokości
- roboty wykończeniowe:
 - upadek z wysokości (np. z drabiny)
 - wybuch par rozpuszczalników farb i lakierów
 - zatrucie rozpuszczalnikami farb i lakierów
 - zachłapanie ciała i oczu materiałami malarskimi
 - zagrożenia powodowane butlami z gazami technicznymi
 - zagrożenia porażenia prądem elektrycznym

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

Pracownicy wykonujący prace winni posiadać odpowiednie uprawnienia SEP na prace dozоровe, pomiarowe i eksploatacyjne a kierownik budowy winien posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane.

Przed przystąpieniem do prac, pracowników należy przeszkolić w zakresie BHP.

Zatrudniona firma i jej pracownicy powinni posiadać odpowiednie uprawnienia do prowadzenia tych prac i używać tylko atestowanych posiadających aktualne badania techniczne narzędzi i sprzętu.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia

Przy wykonywaniu robót w strefach szczególnego zagrożenia należy stosować wszystkie dostępne środki techniczne, tj. maszyny, urządzenia, wyposażenie pracowników w sprzęt zgodnie z zapisami specyfikacji technicznych i obowiązujących przepisów dla takich robót oraz środki ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń. W strefach zagrożenia i w ich sąsiedztwie należy: zapewnić odpowiedni dojazd lub tymczasowe objazdy, opracować i wdrożyć tymczasową organizację ruchu w postaci tymczasowego oznakowania pionowego i poziomego, przewidzieć możliwość sprawnej ewakuacji na wypadek pożaru, powodzi lub innych sytuacji awaryjnych oraz zapewnić możliwość dojazdu dla służb ratowniczych, gdyby zaszła konieczność ich interwencji.

Miejszem przechowywania wszystkich dokumentów związanych z budową będzie biuro kierownika budowy. Na terenie budowy należy bezwzględnie nosić ubranie z listwami odblaskowymi lub kamizelki ochronne.

Pierwsza pomoc

W razie poważnego wypadku należy zadzwonić pod numer służb ratowniczych,

Powiadamiając służby ratownicze należy podać następujące informacje:

- swoje imię i nazwisko,
- nazwę firmy i numer telefonu z jakiego się dzwoni,
- miejsce wypadku (kilometraż, drogi dojazdowe, punkty odniesienia),
- liczbę poszkodowanych,
- co się wydarzyło,
- w jakim stanie jest poszkodowany (oddycha, porusza się, ma widoczne obrażenia, itd.).

Należy poczekać, aż służba ratownicza potwierdzi wyjazd do wypadku. Należy zadbać o odpowiednią liczbę załogi, która pomoże dotrzeć służbom ratowniczym na miejsce wypadku. Powiadomić o wypadku kierownika budowy odpowiedzialnego za roboty na danym odcinku, na którym zdarzył się wypadek. W razie wypadku ciężkiego, zbiorowego lub śmiertelnego, kierownictwo budowy obowiązane jest powiadomić PIP i Prokuraturę.

Kierownik budowy zobowiązany jest do:

- oznaczenia budowy tablicą informacyjną,
- oznakowania i zabezpieczenia terenu prowadzonych prac i terenu budowy,
- łączności telefonicznej ze służbami ratowniczymi (pogotowie, policja , straż),
- stałego nadzoru nad realizacją robót,
- szkolenia pracowników z zakresu BHP,
- zorganizowania stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami BHP,
- zapewnienia pracownikom odzieży roboczej, ochronnej i sprzętu ochrony osobistej,
- wykonywania prac sprzętem mechanicznym w pobliżu linii energetycznych po ich wyłączeniu,

- stosowania do prac narzędzi, sprzętu, urządzeń, maszyn posiadających wymagane przepisami świadectwa,
- zachowania wymaganych odległości od istniejącego uzbrojenia terenu,
- zapewnienia na placu budowy apteczki pierwszej pomocy.

listopad 2022 r.