

<i>nazwa elementu projektu budowlanego</i>	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
<i>nazwa zamierzenia budowlanego</i>	STANOWISKO BADAWCZE 03BET
<i>adres obiektu budowlanego</i>	UL.WOJCIECHA KORFANTEGO 191, 40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE-ZAWODZIE)
<i>kategoria obiektu budowlanego</i>	IX
<ul style="list-style-type: none"> - nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany, 	jednostka: 246901_1 KATOWICE obręb: 246901_1.0002, 0002, Dz. Bogucice-Zawodzie działka: 5/4
<i>imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora</i>	Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawie ul. Filtrowej 1
<i>jednostka projektowania</i>	USŁUGI PROJEKTOWE LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Aleja KorfanteGO 9/4 tel. 604 166 167 e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl www.wojtas-pracownia.pl
<i>spis zawartości</i>	<ul style="list-style-type: none"> - BIOZ, - OŚWIADCZENIE O MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA OBIEKTU DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ,

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<i>nazwa zamierzenia budowlanego</i>	STANOWISKO BADAWCZE 03BET
<i>adres obiektu budowlanego</i>	UL.WOJCIECHA KORFANTEGO 191, 40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE-ZAWODZIE)
<i>kategoria obiektu budowlanego</i>	IX
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany,	jednostka: 246901_1 KATOWICE obręb: 246901_1.0002, 0002, Dz. Bogucice-Zawodzie działka: 5/4
<i>imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora</i>	Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawie ul. Filtrowej 1
<i>projektant</i>	dr inż. arch. Lech Wojtas upr.bud.184/89-Kce
<i>Data opracowania</i>	24.04.2024

Informacja zawiera:

1.Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

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

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

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

6.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.

Część opisowa:

Projekt przewiduje realizację inwestycji w jednym etapie. Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku zlokalizowanego w centralnej części placu na terenie zakładu ITB. Budynek jest ustawiony elewacją uprzywilejowaną do południa. Fragmenty instalacji zewnętrznych będą wykonywane na podstawie PT.

Zakres szczegółowy robót:

- demontaż istniejącego ogrodzenia,
- roboty ziemne,
- wykonanie dowiązań instalacyjnych,
- roboty fundamentowe- płyta żelbetowa,
- wykonanie ścian, podłogi podniesionej, dachu,
- wykonanie izolacji termicznej i pokrycia dachu,
- wykonanie instalacji wewnętrznych,
- roboty elewacyjne, podłogi, posadzki, roboty wykończeniowe i zagospodarowania terenu.
- wykonanie nawierzchni drogi, dojścia, opaski żwirowej,
- uporządkowanie terenu.

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na przedmiotowym fragmencie działki są elementy uzbrojenia podziemnego.

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

- istniejące sieci napowietrzne elektryczne niskiego napięcia,

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

Przewidywane zagrożenia:

Podczas wykopów i prowadzenia prac fundamentowych należy koniecznie przestrzegać wniosków przedstawionych w załączonym opracowaniu geotechnicznym. Przy stwierdzeniu- w trakcie robót ziemnych -innych niż założone w projekcie warunki należy niezwłocznie zgłosić ten fakt projektantowi!!

- zagrożenie poparzenia przy wykonywaniu izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych,
- zagrożenie porażenia prądem przy wykorzystywaniu elektronarzędzi,
- zagrożenie poparzenia i powstania pożaru przy pracach spawalniczych,
- stawianie konstrukcji ścian i przekrycia budynku ze względu na wysokość miejsca pracy robotników i ciężar montowanych elementów z uwagi na możliwość upadku z rusztowań bądź z dachu oraz upadek narzędzi i zwianie sprzętu, ludzi i materiałów.

-wykonywanie prac z udziałem dźwigu ze względu na niekontrolowany upadek materiału transportowanego lub przewrócenie się dźwigu.

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

Instruktaż należy przeprowadzić przed przystąpieniem do wszelkich robót oraz prowadzić bezpośrednio przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Przy wykonywaniu wykopów, fundamentów, ścian, stropów, stropodachu wszyscy pracownicy winni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych (rusztowania i ruchome podesty robocze, roboty na wysokościach, roboty montarzowe..).

Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu, ociepleń i prac monterskich wszyscy pracownicy winni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych (roboty na wysokościach, roboty dekarские i izolacyjne, roboty ciesielskie..).

Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu wszyscy pracownicy winni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych (roboty na wysokościach, maszyny i inne urządzenie techniczne..).

6.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.

Zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację z przedmiotowego fragmentu działki na wypadek pożaru dają istniejące drogi wewnętrzne-dojazdowa i otoczenie.

Sprawną ewakuację z budowanego obiektu zapewniają otwory technologiczne i wyjście docelowe. Należy zachować pełny i nieograniczony dostęp do tych wyjść.

Należy umieścić znaki i symbole bezpieczeństwa; wg PN-93/N-01256/03 (nieupoważnionym wstęp wzbroniony, roboty budowlane, wykopy, roboty na wysokości, nakaz stosowania ochrony głowy, nakaz stosowania ochrony stóp, nakaz stosowania ochrony rąk, nakaz stosowania ochrony oczu, nakaz stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości, ogólny znak

ostrzegawczy).

Wykonywanie robót na wysokości należy prowadzić z odpowiednich rusztowań.

Podczas prowadzenia prac na wysokości należy zapewnić odpowiednie zabezpieczenie robotników przed upadkiem z wysokości oraz zabezpieczenie potencjalnych przejść komunikacyjnych pod miejscami pracy- zwłaszcza od strony dojścia i dojazdu.

Na ścianie pomieszczenia socjalnego zlokalizowanego na terenie budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów najbliższego punktu medycznego, straży pożarnej i posterunku Policji.

W pomieszczeniu socjalnym umieścić należy:

- 1-punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez przeszkolonych pracowników,
- 2-telefon komórkowy,
- 3-kaski ochronne,
- 4-pasy i linki zabezpieczające.

Wykonać docelowe lub uszczelnić tymczasowe ogrodzenie terenu o wysokości min. 1,5 m od strony możliwych podejść do terenu budowy.

Dr inż. arch. Lech Wojtas

Gliwice, 24.04.2024

44-100 Gliwice

Al.Korfanego 9/4

Uprawnienia nr: 184/89 UW Katowice

Zezw. konserw. 128/95 SOZ Katowice

Nr członkowski Izby Architektów: SL-0438

Nr członkowski Śl.O.Izby Inżynierów Budownictwa SLK/BO/7326/11

OŚWIADCZENIE O MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA OBIEKTU DO 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 istnieje możliwość podłączenia projektowanego obiektu budowlanego (objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę dotyczącym inwestycji pn. **STANOWISKO BADAWCZE 03BET przy UL.WOJCIECHA KORFANTEGO 191, 40-153 KATOWICE (DZ. BOGUCICE- ZAWODZIE) na działce nr 5/4 w jednostce: 246901_1 KATOWICE, obręb: 246901_1.0002, 0002, Dz. Bogucice- Zawodzie do istniejącej sieci ciepłowniczej. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.**

.....