

<b>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW PRZY BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W LESZNIE NA POTRZEBY CZYTELNI LETNIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM CZĘŚCI OGRODOWEJ - TERENÓW ZIELONYCH,  PL. JANA METZIGA 25, 64-100 LESZNO  dz. nr ewid. 276/2, obr. 0002 Leszno
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	PL. JANA METZIGA 25, 64-100 LESZNO
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	KATEGORIA IX
<b>NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ</b>	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 306301_1 LESZNO
<b>NAZWA I NUMER OBREBU EWIDENCYJNEGO</b>	OBREB 0002 LESZNO
<b>NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH JEST USYTUOWANY OBIEKT</b>	DZ. NR EWID. 276/2
<b>NAZWA I ADRES INWESTORA</b>	MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W LESZNIE,  PL. JANA METZIGA 25, 64-100 LESZNO
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	„MKF3D” architekt Klaudiusz Frodel 42-224 Częstochowa, ul. Iwaszkiewicza 9 lok. 39, tel 511 461 596, e-mail: <a href="mailto:pracownia@mkf3d.eu">pracownia@mkf3d.eu</a>

<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>25 CZERWIEC 2024</b>
-------------------------	-------------------------

## AUTORZY ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA; IMIĘ NAZWISKO</b>	<b>NUMER SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</b>	<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. arch. Karol Major	193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	

1) Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów:

- - roboty przygotowawcze i porządkowe
- - roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy
- - zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
- - uporządkowanie terenu inwestycji
- - zabezpieczenie istniejących drzew
- - wykonanie utwardzeń
- - montaż elementów małej architektury
- - uporządkowanie terenu inwestycji

2) Istniejące obiekty budowlane na terenie władania nieruchomością:

Na terenie nieruchomości objętej inwestycją znajduje się budynek biblioteki.

3) Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Należy zachować szczególną ostrożność w trakcie wykonywania prac przy granicach działek, oraz przy pracach rozbiórkowych z uwagi na lokalizację budynku w bezpośrednim sąsiedztwie budynków na sąsiednich działkach oraz z uwagi na bliskość istniejących drzew. Wszelkie prace w pobliżu drzew wykonywać ręcznie.

4) Przed przystąpieniem do robót pracownicy winni być przeszkoleni i poinstruowani o bezpiecznym sposobie wykonywania robót budowlanych zgodnie z przepisami bhp oraz zapoznani z projektem budowlanym.

5) Przed dopuszczeniem pracowników do pracy należy wyposażyć ich w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej, przeszkolić w zakresie przepisów bhp oraz przeprowadzić instruktaż stanowiskowy.

6) Plac budowy wyposażyć w niezbędny sprzęt gaśniczy.

7) Pomieszczenie dla pracowników wyposażyć w apteczkę pierwszej pomocy oraz wykaz zawierający adresy i numery telefonów (pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji) całość robót prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia.

8) Plac budowy należy ogrodzić i oznakować.

9) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych. Skala zagrożeń i ich rodzaje oraz miejsce i czas występowania. W zależności od rodzaju prac i etapów budowy występować będą zagrożenia związane z pracami budowlanymi a w szczególności dotyczy to: -

Wykonywania wykopów o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych

-Prace szalunkowe i izolacyjne w przestrzeni pomiędzy obudowa wykopu i ścianą fundamentową.

-Wykopy wąsko-przestrzenne przy wykonywaniu przyłączy

-Posadowienie fundamentu i prowadzenie robót ziemnych

-Ruch drogowy wewnętrzny w zasięgu pracy dźwigów

-Prace na wysokości oraz rusztowaniach zewnętrznych i wewnętrznych

10) Sposoby oznakowania i wydzielenia miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia. Teren budowy należy wygrodzić ogrodzeniem zewnętrznym i oznakować.

Wewnątrz placu budowy należy oznakować strefy niebezpieczne i wydzielić je w zależności od potrzeb ogrodzeniem tymczasowym, barierami lub taśmami ostrzegawczymi. Nad wejściami do budynku należy wykonać daszki zabezpieczające. W czasie pracy dźwigu i innego sprzętu mechanicznego wyznaczyć strefy bezpiecznej pracy danego sprzętu. Ustawić tablice ostrzegawcze i informacyjne. Strefy zagrożeń i dojsć należy oznakować tablicami informacyjnymi. Zakazuje się transportu materiałów nad stanowiskami roboczymi. Obowiązuje sygnalizacja przemieszczania.

11) Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych. Przed przystąpieniem do robót pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz poinformowani o rodzajach zagrożeń i robotach szczególnie niebezpiecznych. Informacja o przeszkoleniu winna być odnotowana w zaszybie szkoleń z podaniem tematu i zakresu szkoleń. W przypadku wystąpienia zagrożenia prace należy przerwać, powiadomić nadzór lub w miarę możliwości usunąć przyczynę zagrożenia lub wykonać niezbędne zabezpieczenia.

Pracownicy powinni stosować środki ochrony indywidualnej odpowiednio do wykonywanych prac. Przy pracach szczególnie niebezpiecznych należy wyznaczyć osoby sprawujące bezpośredni nadzór nad przebiegiem prac, w określonych przypadkach prace mogą wykonywać tylko osoby posiadające niezbędne uprawnienia.

12) Sposoby przechowywania i przemieszczania materiałów ,wyrobów , substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy. Materiały wykończeniowe nieodporne na działanie czynników atmosferycznych będą złożone w kontenerach metalowych. Dla butli gazowych należy wykonać wygrozdzone przewiewne składowiska z zadaszeniem. Do transportu przewidziano żurawie samochodowe. Zakazuje się składowania materiałów na drogach. Odpady technologiczne i śmieci składować w wyznaczonych miejscach.

13) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych ,zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie. W wykonanym wykopie należy wykonać dwa niezależnie wyjścia. Wykopy wąsko przestrzenne wyposażać w drabiny odpowiedniej długości. Wykonać barierki ochronne 1,10m w odl. 1,0m od krawędzi wykopu. Wykonać skarpy o bezpiecznym nachyleniu dla wykopu szeroko przestrzennego jak również rozparcia przy wąsko przestrzennym. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu wykopy należy prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności oraz pod nadzorem pracowników stosownych Zakładów. Nie należy zastawiać dróg dojazdowych materiałami a o ich czasowym zajęciu powiadamiać każdorazowo kierownictwo budowy. Należy oznaczyć drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru i awarii, wyposażać plac budowy w sprzęt p.poż, a zaplecze budowy w gaśnice. Obowiązuje zakaz palenia odpadów budowlanych.

14) Miejsce przechowywania dokumentacji budowy, oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych. Dokumentacja budowy będzie przechowywana w biurze kierownika budowy.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA; IMIĘ NAZWISKO	NUMER SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	Opracował: mgr inż. arch. Karol Major	193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	