

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

jednostka projektowa	JEDNOSTKA Ewa Juskowiak ul. Daleka 15/5 60-124 Poznań
obiekt budowlany	budynek Biblioteki Publicznej Miasta i Gminy w Gostyniu
temat	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY
branża	architektura
data	grudzień 2021
adres obiektu budowlanego nr działki	63-800 Gostyń, obręb 0001 Gostyń, ul. Wrocławska 257 dz. nr 2138/4
inwestor	Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy w Gostyniu ul. Wrocławska 257 63-800 Gostyń
główny projektant:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP_OIA/OKK/UpB/36/2011 uprawnienia w specjalności architektonicznej

Maciej Lesisz  
mgr inż. architekt  
uprawnienia w specjalności  
do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie  
architektury  
WP-OIA/OKK/UpB/36/2011

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

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

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbudowy i nadbudowy istniejącego budynku biblioteki publicznej wraz z zagospodarowaniem terenu wokół elementami małej architektury. Przedmiot inwestycji zlokalizowany jest przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu.

Zakres inwestycji – wg załączonych rysunków w projekcie architektonicznym.

Zakres prac na poszczególnych kondygnacjach obejmuje:

1) Piwnica:

Wydzielenie pożarowe piwnicy

2) Parter:

Przebudowa fragmentu parteru – przebudowa holu związana z budową szybu i montażem dźwigu osobowego w duszy istniejących schodów, przebudowa istniejących toalet w celu dostosowania ich do obowiązujących przepisów

3) I. Piętro:

Przebudowa fragmentu I. piętra – przebudowa holu związana z budową szybu i montażem dźwigu osobowego w duszy istniejących schodów, przebudowa pomieszczeń zlokalizowanych wzdłuż elewacji północnej na pomieszczenie socjalne oraz studio nagrań wraz z reżyserką, likwidacja istniejącego dachu nad częścią budynku wskazaną na rysunkach oraz wykonanie w jego miejsce nowego

4) II. Piętro:

Likwidacja ścian działowych na całej powierzchni części istniejącej, wydzielenie nowych toalet, pomieszczenia rodzica z dzieckiem, rozbudowa związana z szybem windowym zapewniającym dostęp do kondygnacji osobom niepełnosprawnym oraz budowa tarasu

Pozostała część piwnicy, parteru oraz I. piętra znajdują się poza zakresem opracowania. Inwestycja zlokalizowana jest w Gostyniu, obręb 0001 Gostyń, przy ul. Wrocławskiej 257, działka nr 2138/4.

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

Nie występują.

### **3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Przebudowa budynków i roboty z nią związane mogą być przeprowadzone wyłącznie przez firmę dysponującą odpowiednim sprzętem i wykwalifikowanymi brygadami montażowymi. Roboty budowlane należy przeprowadzić w oparciu o projekt konstrukcji i organizacji robót opracowany przez wykonawcę robót, na podstawie niniejszego projektu, przepisów BHP oraz warunków technicznych wykonania i odbioru robót.

Podczas wykonywania prac budowlanych może wystąpić niebezpieczeństwo upadku z wysokości a także niebezpieczeństwo upadku przedmiotów i narzędzi z wysokości. Przed rozpoczęciem budowy należy zabezpieczyć teren (w szczególności obszar ciągów pieszych) na szerokości min 6m.

### **4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Roboty budowlane mogą wykonywać tylko pracownicy wykwalifikowani, posiadający aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy oraz przeszkoleni pod kątem BHP.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić:

instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy dla brygad roboczych.

Każdy instruktaż należy potwierdzić podpisem osób szkolonych.

**5. 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.**

Należy zachować następujące warunki:

- poszczególne roboty budowlane mogą wykonać tylko specjalistyczne brygady robocze, posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe i dysponujące odpowiednim sprzętem
- posiadanie odpowiednich i sprawnych technicznie narzędzi i sprzętu,
- odpowiednio oznakować i zabezpieczyć plac budowy,
- wykonać drogi dojazdowe, tak aby zapewnić bezkolizyjny wjazd i wyjazd z placu budowy,
- wyposażenie zaplecza budowy w sprzęt p-poż, środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy,
- wyposażenie zaplecza budowy w odpowiednie środki łączności.

**6. Uwagi ogólne.**

W czasie wykonywania robót budowlanych - montażowych należy przestrzegać podstawowych przepisów zawartych w:

- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z 30.05.1996 w sprawie badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy.

Każdy pracownik uczestniczący pośrednio i bezpośrednio w realizacji budowy powinien posiadać niezbędne dokumenty uprawniające go do wykonywania pracy na danym stanowisku:

- zaświadczenie o szkoleniu podstawowym i okresowym w zakresie BHP i p.poż.,
- udokumentowane przeszkolenie w zakresie BHP na stanowisku pracy,
- orzeczenie lekarskie o zdolności do pracy na danym stanowisku,
- zaświadczenia kwalifikacyjne – specjalistyczne/ uprawnienia spawalnicze/ energetyczne itp.

Wszyscy pracownicy zobowiązani są do stosowania właściwej, określonej przepisami odzieży roboczej i sprzętu ochrony osobistej.

Maszyny i urządzenia mogą być dopuszczone do eksploatacji, jeżeli mają wszystkie dokumenty wymagane przepisami szczegółowymi / ochrona przeciwporażeniowa, kontrola zawiesi itp.

Rusztowania i drabiny muszą być atestowane i spełniać wymogi Polskich Norm:

- PN-78/M-47900/00- Rusztowania stojące metalowe robocze. Określenia podział i główne parametry
- PN-78/M-47900/01- Rusztowania stojakowe z rur stalowych. Ogólne wymagania, badanie i eksploatacja
- PN-78/M-47900/02- Rusztowania ramowe. Ogólne wymagania, badanie i eksploatacja
- PN-78/M-47900/03- Złącza . Ogólne wymagania i badanie.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym. Każde stanowisko pracy położone na wysokości ponad

2 m musi być zabezpieczone barierą ochronną o wysokości 1,10 m i deską krawężnikową. W miejscach zagrożonych spadaniem przedmiotów należy wyznaczyć strefę niebezpieczną, odpowiednio ją ogrodzić i oznakować.

Pracodawca i nadzór budowy mają obowiązek przeprowadzania przeglądów miejsc pracy, w których przebywają pracownicy. Szczególną uwagę należy zwrócić na strefy niebezpieczne, otwory technologiczne, wykopy, prace na wysokości, rusztowania, drogi komunikacyjne itp.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP\_OIA/OKK/UpB/36/2011  
uprawnienia w specjalności architektonicznej