

INFORMACJA DOTYCZĄCA

**BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA
PRZY WBUDOWANIU DŹWIGU OSOBOWEGO
W BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ**

INWESTOR: MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA

ul. Zamojska 2,
22-600 Tomaszów Lubelski

OBIEKT: **WBUDOWANIE DŹWIGU OSOBOWEGO**

W BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
Tomaszów Lubelski, ul. Zamojska 2
Działka nr geod.: 39, ark. 11.

Jednostka opracowująca informację :

Autor projektu arch.-konstr.	tech. bud. Daniel KACZKOWSKI	<i>Uprawnienia budowlane nr 56/98/Za do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie</i>	
---------------------------------	------------------------------------	---	--

Tomaszów Lubelski, 2015-12-22.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1 *Indywidualny projekt konstrukcyjno-budowlany wbudowania windy osobowej o przelocie kątowym (90°) w budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej.*
- 1.2 *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, Poz. 1126.*
- 1.3 *RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, Poz. 93.*
- 1.4 *RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.*
- 1.5 *RMPiPS Z DNIA 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, Poz. 138.*

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

w zakresie: oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno - sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty rozbiórkowe i ziemne – rozbiórka posadzki w piwnicy budynku w miejscu lokalizacji podszybia dźwigu, rozbiórka fragmentu ławy fundamentowej, wykonanie wykopu z odwózką urobku poza obiekt, wykonanie otworu w ścianie na drzwi do schowka pod schodami, demontaż fragmentów balustrad schodowych przy projektowanych drzwiach dźwigu.

Roboty budowlano – montażowe

- wykonanie podbicia istniejącego fundamentu odcinkowo;
- wykonanie płyty fundamentowej w podszybiu dźwigu;
- montaż i częściowy demontaż szalunków ścian podszybia dźwigu;
- wykonanie ścian betonowych podszybia ze zbrojeniem i izolacjami;
- przeniesienie istniejącego hydrantu przeciwpożarowego przyściennego;
- wykonanie ścianek zamykających przestrzeń schowka pod schodami;
- wykonanie nadproża nad projektowanymi drzwiami do schowka;
- osadzenie drzwi do schowka pod schodami;
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu);
- roboty elektryczne dla zasilenia dźwigu osobowego;
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie;
- montaż szybu i dźwigu osobowego, wg technologii określonej przez producenta dźwigu.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:

Jak na projekcie zagospodarowania w skali 1:500 działki budowlanej nr 39, ark. 11 położonej w Tomaszowie Lubelskim przy ulicy Zamojskiej 2.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Nie projektuje się.

5. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty budowlane – montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenie dróg komunikacyjnych,
- roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie elementów zbrojenia, możliwość skaleczenia,
- roboty betonowe – nie dopuścić do przeciążenia deskowania mieszanką betonową,
- roboty montażowe dźwigu osobowego – możliwość upadku (prace na wysokościach), prace z urządzeniami elektrycznymi – możliwość porażenia prądem

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano – montażowych;
- roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia;
- przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano – montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.;
- przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne), z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia winny być sprawne i posiadać aktualne atesty;
- w czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń;
- należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych;
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze);
- należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

Opracował :

.....