

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU DOMU KULTURY WRAZ Z BIBLIOTEKĄ w LUBAWCE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

58-420 LUBAWKA, ul. KAMIENNOGÓRSKA 19, DZ.NR 207/18, 134 , 123/1 , 142/5

INWESTOR:

GMINA LUBAWKA
Pl. Wolności 1,
58-420 LUBAWKA

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. ANNA MICHNO UPR. NR 284/00/DUW
MGR INŻ. WŁODZIMIERZ WILK UPR. NR 557/01/DUW
INŻ. GRZEGORZ SUŁKOWSKI UPR. NR 591/01/DUW
MGR INŻ. JAN ŚWIRKO UPR. NR 1598 /86

ASYSTENT PROJEKTANTA

MGR INŻ. JAROSŁAW WAWRZASZEK

CZĘŚĆ OPISOWA

1) ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW:

- a. CZĘŚCIOWE ROZBIÓRKI OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD KOMPLEKSU DOMU KULTURY ,
- b. ROZBUDOWA ZAPLECZA SALI WIDOWISKOWEJ ,
- c. PRZEBUDOWA NIEKTÓRYCH POMIESZCZEŃ NA PARTERZE,
- d. ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WSKAZANYCH POMIESZCZEŃ ,
- e. ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKOŃCZENIEM POMIESZCZEŃ ,
- f. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DO WYMAGAŃ P.POŻ ,
- g. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

2) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

DZIAŁKA NR 207/18 , 134 ORAZ 142/5 JEST ZABUDOWANA KOMPLEKSEM BUDYNKÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD DOMU KULTURY I BIBLIOTEKI . NA PRZYŁĘGŁEJ DZIAŁCE NR 132/1 ZNAJDUJE SIĘ DROGA Z PASEM CHODNIKOWYM . DO BUDYNKU DOPROWADZONE ZOSTYŁY WSZYSTKIE MEDIA.

3) WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ,KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

BRAK.

4) WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH.

- a. ROBOTY ZIEMNE ZWIĄZANE Z FUNDAMENTOWANIEM – WYKOPY O ŚCIANACH PIONOWYCH , NIEZABEZPIECZONYCH GŁĘBOKOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 1,5 m , ORAZ ROBOTY ZIEMNE W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW BUDYNKU - W PRZYPADKU ZBYT SZEROKIEGO ODSŁONIĘCIA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW PRZY BRAKU STEMPLOWANIA ZABEZPIECZAJĄCEGO I JEDNOCZESNYM PROWADZENIU INNYCH ROBÓT BUDOWLANÝCH MOŻE NASTĄPIĆ UPLASTYCZNIE NIE PODŁOŻA ZBUDOWANEGO Z GLIN I OSUNIĘCIE FUNDAMENTÓW
- b. ROBOTY NA WYSOKOŚCI PRZY WYMIANIE POKRYCIA DACHOWEGO SALI , MIEJSCOWEJ NAPRAWIE DACHU NAD BUDYNKIEM ISTN. ORAZ ROBOTY ELEWACYJNE – ROBOTY NA WYSOKOŚĆ PONAD 5,0 m

- c. ROBOTY IMPREGNACYJNE MATERIAŁÓW Z DREWNA I DREWNOPOCHODNYCH
- d. ROBOTY ROZBIÓRKOWE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU

5) WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.
INSTRUKTAŻ NA STANOWISKU PRACY.

6) WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

TEREN BUDOWY NALEŻY OGRODZIĆ I WYWIESIĆ TABLICĘ INFORMACYJNĄ Z PODANIEM OSÓB FUNKCYJNYCH ORAZ NUMERAMI TELEFONICZNYMI POGOTOWIA RATUNKOWEGO, POGOTOWIA ENERGETYCZNEGO I GAZOWEGO. W PRZYPADKU POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ EWAKUACJA LUDZI W KIERUNKU PRZYLEGŁEJ DROGI

Roboty należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi normami i przepisami BHP. W szczególności należy:

- wyznaczyć i odpowiednio oznakować strefę niebezpieczną wokół miejsca wykonywania robót, zachowując szerokość strefy nie mniejszą niż 1/10 wysokości, na której wykonywane będą roboty i istnieje zagrożenie spadania przedmiotów, lecz nie mniejszą niż 6,0 m.
- wyznaczyć i utrzymywać na bieżąco porządek na powierzchniach przejść dla pieszych, ciągach komunikacyjnych i pomostach na rusztowaniu.
- wykonać daszki ochronne nad przejściami, wejściami do obiektu itp. o szerokości, co najmniej 1,0 m większej od szerokości przejścia lub przejazdu, odpornych na przebicie, zamocowanych na wysokości co najmniej 2,5 m od ziemi, pochylonych pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia.
- nie prowadzić robót jednocześnie na kilku poziomach w jednym pionie /stanowisko nad stanowiskiem pracy.
- zapewnić używanie sprzętu ochronnego przed upadkiem z wysokości /np. szelek bezpieczeństwa z linką i amortyzatorem/ przez pracowników wykonujących roboty, jak również pracownika odbierającego materiały transportowane na dach.
- zapewnić stosowanie drabin oznaczonych znakiem bezpieczeństwa „B”, będących w dobrym stanie technicznym.
- wykonywanie i montowanie rusztowań prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną - ruchową (DTR), dopuszczenie do użytkowania po dokonaniu odbioru technicznego przez nadzór budowy.
- stosować środki transportu pionowego, podnośniki, wciągarki itp. posiadających odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa, dla wymaganych dopuszczenie przez UDT, zgodnie z przeznaczeniem i DTR.
- do wykonywania robót dopuszczać tylko pracowników posiadających aktualne badania lekarskie, w tym do prac na wysokości, przeszkolenie w zakresie przepisów BHP oraz na stanowisku pracy.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. (Dz. U. Z dnia 10 lipca 2003 r)

D. INSTALACJE ELEKTRYCZNE