

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ – SIEDZIBA URZĘDU GMINY KONSTANTYNÓW

OBIEKT BUDOWLANY KATEGORII XII

Lokalizacja:
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 , 21-543 Konstantynów
działka nr. geod. 147/1
Jednostka ewidencyjna: 060107_2 Konstantynów,
Obręb ewidencyjny: 0005 Konstantynów Osada

**Inwestor: Gmina Konstantynów ul. 1 Kard. St.
Wyszyńskiego 2, 21-543 Konstantynów**

Branża: Architektura, Konstrukcja, Sanitarna, Elektryczna

Opracował		
Funkcja-Branża	Imię i Nazwisko, numer uprawnień budowlanych, specjalność-zakres	Podpis/Pieczątka
Projektant-Architektura	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr.bud. 801/BP/94 w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej zam. ul. Unitów Podlaskich 4, 21-500 Biała Podlaska.	

BIAŁA PODLASKA Marzec 2017

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

1. LOKALIZACJA BUDOWY I OPIS OGÓLNY PLACU BUDOWY

Przedmiotowa rozbudowa i przebudowa budynku administracji publicznej – siedziba Urzędu Gminy Konstantynów zlokalizowana jest na działce nr geodezyjny 147/1 w miejscowości Konstantynów. Dojazd do przedmiotowej budowy ul. Kard. St. Wyszyńskiego. Całość posesji w trakcie budowy będzie ogrodzona ogrodzeniem stałym w którym znajduje się brama dla ruchu pojazdów mechanicznych i furtka dla ruchu pieszego. Na ogrodzeniu należy umieścić tablice ostrzegawcze i tablicę informacyjną budowy. Na budowie należy urządzić zaplecze dla pracowników tam pracujących, a mianowicie: szatnię z suszarnią, odzieży, umywalnię, jadalnię oraz Wc. Wielkość poszczególnych pomieszczeń przypadających na każdego pracownika należy przyjąć zgodnie z przepisami BHP przy robotach budowlano - montażowych i rozbiórkowych. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć aktualne badania lekarskie łącznie z badaniami do pracy na wysokości, muszą być wyposażeni w ubrania robocze i zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej taki jak kaski, rękawice, odpowiednie obuwie itp. Pracownicy muszą być przeszkoleni z obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano - montażowych i rozbiórkowych oraz wykopach.

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

- demontaż istniejącego zadaszenia schodów wejściowych
- rozbiórka istniejących schodów zewnętrznych wejściowych
- rozbiórka schodów wewnętrznych z parteru na poddasze w zachodniej części budynku istniejącego oraz wykonanie stropu żelbetowego w pozostałym otworze.
- Dostosowanie klatki schodowej w wschodniej części budynku do aktualnych przepisów-warunków technicznych (wyburzenie części schodów zgodnie z przekrojem A-A oraz wykonaniu nowych, wykonanie bruzd w ścianach na montaż pochwyty oraz poszerzenie spoczników poprzez podkucie ścian zewnętrznych.
- Demontaż dachu w zachodniej część budynku oraz stropu nad piętrem
- Wykonanie nowego pokrycia dachowego na dachu w części istniejącej oraz podniesienia dachu nad klatką schodową. Wykonanie nowych obróbek blacharskich, orynnowania, rur spustowych, tynków na kominach itp. (Uwaga. Prace prowadzić w porze suchej).
- wykonanie okładziny ścian i sufitów na poddaszu płytą GKF 12,5mm.
- wykonanie rozbudowy wraz z klatką schodową od strony północno - zachodniej, wykonanie stropów żelbetowych nad piwnicą i parterem oraz gęstożebrowego nad piętrem (stropodach)
- roboty wykończeniowe m.in. wykonanie warstw posadzkowych i izolacji, tynków na ścianach wewnętrznych i sufitach, glazury, płytek gres, montaż parapetów, malowanie ścian i sufitów, tynki dekoracyjne itp.
- wykonanie pokrycia dachowego z papy termozgrzewalnej
- wykonanie docieplenia (metoda BSO) z użyciem styropianu: cokół (zlicowanie ściany z częścią nadziemną), montaż podokienników, wymiana istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej na nową, montaż balustrad.
- rozbudowa i przebudowa instalacji wewnętrznych: elektrycznej, wod-kan, C.O, LAN,

nagłośnienia i projekcji w budynku.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU , KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

istniejąca sieć gazowa, istniejące kable oświetlenia zewnętrznego.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

W trakcie realizacji w/w robót mogą wystąpić nastp. Zagrożenia :

- w trakcie wykonywania wykopów pod fundamenty istnieje ryzyko rozszczelnienia istniejącej sieci gazu ziemnego, oraz porażenia prądem elektrycznym z linii kablowych oświetlenia zewnętrznego
- w trakcie prac na elewacji budynku występuje zagrożenie upadku pracownika ze znacznej wysokości.
- w trakcie montażu więźby dachowej i pokrycia dachowego budynku występuje zagrożenie upadku pracownika ze znacznej wysokości.

UWAGA! Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać przebudowę istniejącej sieci gazowej, oraz kabli oświetlenia zewnętrznego pozostających w kolizji z projektowanym zagospodarowaniem.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przy wykonywaniu docieplenia ścian, pracach na dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 poz. 401 m.in. rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie, oraz pozostałymi odpowiednimi dla wykonywanego zakresu prac.

6. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

W trakcie prowadzenia robót stwarzających bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia pracowników, należy stosować następujące środki techniczne i organizacyjne :

- przeprowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do kolejnych etapów prac ze wskazaniem konkretnych miejsc i elementów niebezpiecznych z omówieniem szczegółowym metod i środków zabezpieczających.
- zapoznanie pracowników z zakresem wykonywanych prac
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej, jak odpowiednia dla danego typu prac odzież ochronna, kaski, pasy bezpieczeństwa itp.
- do prac na wysokościach dopuszczać pracowników przebadanych pod tym kątem i zabezpieczonych w sprzęt ochronny
- w/w prace prowadzić z rusztowań posiadających aktualne badania techniczne ; montaż rusztowań prowadzić pod nadzorem pracownika posiadającego uprawnienia w tym zakresie
- do prac montażowych używać sprawnego sprzętu, posiadającego aktualne badania dopuszczające do użytkowania (dla urządzeń dźwigowych aktualne badania i dopuszczenia przez UDT)
- na okres realizacji robót należy w widocznych miejscach oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami drogi ewakuacyjne z rejonu prowadzonych prac, a sam rejon oznaczyć tablicami informacyjno-ostrzegawczymi.

7. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie roboty budowlano- montażowe należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami, pod nadzorem osoby uprawnionej do prowadzenia w/w prac. Elementy konstrukcji winny posiadać atesty (aprobaty) techniczne i odpowiadać ustaleniom stosownych norm (oświadczenia producenta o zgodności wyrobów z Polskimi Normami). W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy przestrzegać obowiązujące przepisy bhp i p.-poż. stosowne dla prowadzonych prac. W trakcie pracy na placu budowy powinny przebywać tylko osoby tam zatrudnione, oraz nadzór fachowy.

Ze względu na zagrożenia występujące podczas realizacji robót, przed rozpoczęciem robót budowlanych należy sporządzić Plan BIOZ.

Opracował :

mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz upr.bud. 801/BP/94
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej
zam. ul. Unitów Podlaskich 2,
21-500 BIAŁA PODLASKA.