

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Rozbudowa i przebudowa strefy wejściowej do istniejącego budynku
Międzynarodowej Akademii Nauk Stosowanych poprzez
dostosowanie wejścia głównego do Uczelni i wyodrębnienie strefy wypoczynku
dla OzN i szczególnymi potrzebami
Łomża, ul. Studencka 19, część dz. Nr 30627/164, część dz. 30627/160 .

I. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy i przebudowy strefy wejściowej istniejącego budynku MANS w celu dostosowania głównego wejścia do potrzeb osób z niepełnosprawnością i szczególnymi potrzebami. Inwestycja realizowana będzie w Łomży, ul. Studencka 19, na terenie działki nr 30627/164 i część działki 30627/160.

Działka przeznaczona pod inwestycję posiada dostęp do drogi publicznej – ulica Studencka.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Łomży w części dotyczącej terenów w rejonie ul. Woj. Polskiego, Poznańskiej, przedłużenie ul. Meblowej, Uchwała nr. 332/XLVI/09 z dnia 24.06.2009r. Teren oznaczono w planie jako 20U – teren usług.

Główny budynek uczelni pozostaje bez zmian i znajduje się poza zakresem opracowania. Projektowana rozbudowa i przebudowa wejścia jest jednokondygnacyjna, bez podpiwniczenia, z dachem płaskim. Technologia wykonania budynku tradycyjna. Będzie funkcjonować jako odrębna strefa.

Do obsługi budynku istniejące przyłącza są wystarczające, Wody opadowe z dachu i terenów utwardzonych odprowadzone będą do kanalizacji deszczowej istniejącej.

II. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wykonanie rozbiórki ścian
- wykonanie rozbiórki części dachu
- wykonanie wzmocnień ścian istniejących
- wykonanie ław fundamentowych
- wykonanie elementów konstrukcyjnych, słupów i podciągów
- wykonanie stropu
- zamurowanie otworów okiennych
- murowanie i wykonanie projektowanych ścian
- wykonanie konstrukcji dachu, ocieplenia i pokrycia dach,
- wykonanie obróbek blacharskich i rynnowania,
- montaż okien i drzwi oraz parapetów wewnętrznych i zewnętrznych,
- wykonanie robót instalacyjnych,
- wykonanie robót wykończeniowych wewnętrznych (tynki, posadzki, malowania, ułożenie glazury, montaż urządzeń sanitarnych),
- wykonanie robót wykończeniowych zewnętrznych (ocieplenie ścian zewnętrznych, tynki i malowanie),
- uporządkowanie placu budowy,
- wykonanie ukształtowania terenu i utwardzenie chodników, komunikacji wewnętrznej.

III. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka zabudowana budynkiem objętym opracowaniem.

IV. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

W przyległych ulicach znajduje się pełne uzbrojenie .

V. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji obiektów budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

- upadek z wysokości powyżej 5m podczas wykonywania prac murarskich, dachu , prac związanych z pokryciem dachu i robotami elewacyjnym,
- upadek z niższych wysokości podczas wykonywania niższych partii ścian i stropu nad parterem,
- uderzenie lub przygniecenie elementami budowlanymi, narzędziami itp. podczas wykonywania wszystkich prac budowlanych,
- porażenie prądem elektrycznym lub uszkodzenie ciała przez urządzenia i narzędzia budowlane podczas wszystkich prac,
- pożar budynku podczas prac wykończeniowych,
- potrącenie lub przejechanie przez pojazd podczas dowozu materiałów budowlanych.

VI. Wskazanie dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- zapoznanie pracowników z przepisami BHP i P.POŻ dotyczącymi w/w robót przez kierownika budowy.

VII. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- ubiór i wyposażenie każdego pracownika (kask ochronny, odpowiednie buty, rękawice, okulary, kombinezon),
- pasy asekuracyjne z linami,
- rusztowania z zabezpieczeniem przed upadkiem,
- zabezpieczenie wykopów pod fundamenty,
- sprawne narzędzie i sprzęt,
- sprzęt przeciwpożarowy,
- wolne od materiałów, narzędzi itp. drogi ewakuacyjne,
- ład i porządek na terenie budowy,
- możliwość szybkiego wyłączenia prądu,
- przechowywanie na terenie budowy kluczy, do budynków, bram.

Uwaga końcowa:

Przy wykonaniu prac budowlanych należy przestrzegać przepisów zawartych:

1. w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy /DZ.U. Nr 128 poz.844/ w szczególności §4, §6, §44, §45pkt.1i2, §46, §80, §81, §82-84, § 105-110, oraz § dotyczące zabezpieczenia zatrudnionych pracowników w pomieszczenia, urządzenia i środki higieniczno-sanitarne oraz ochrony osobistej
2. w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych /DZ.U. Nr13, poz. 93/.
3. bezwzględnego przestrzegania przepisów ppoż., wyposażyć na okres prac teren budowy w dwie gaśnice proszkowe o całkowitej masie ładunku 12kg.

Wszystkie prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

Bezwzględnie przestrzegać zasad i obowiązujących przepisów BHP.

Opracowała

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Anna Korwicka-Ciborowska
upr. bud. B/364/89
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń,
konstrukcyjno-budowlane w budownictwie
osób fizycznych