

Informacja dotycząca
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA

I. INFORMACJA BIOZ

TEMAT: Projekt budowy windy zewnętrznej przy budynku „A” wraz z wymianą luksferów na wypełnienie ścianą pełną, oraz przebudowy schodów zewnętrznych z platformą dla osób niepełnosprawnych przy bud „B”.

LOKALIZACJA:

Konstantynów Łódzki, ul. Sadowa 10, 12
Działki nr 300/2; 303/1; 303/2; 304/6; 304/7; 304/8; 304/9; 304/11
obręb K-10

INWESTOR:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Konstantynowie Łódzkim
ul. Sadowa 10, 12
95-050 Konstantynów Łódzki

ARCHITEKTURA:

AUTORZY:

mgr inż. arch. Danuta Janek
ul. Łódzka 84m.202
95-100 Zgierz
upr. nr 27/00/WŁ

mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk
ul. Piłsudskiego 22 m. 21,
95-050 Konstantynów Łódzki

KONSTRUKCJA:

mgr inż. Krzysztof Ślusarczyk
nr upr. 281/73/Łm

mgr inż. Krzysztof Baliński
nr upr. LOD/0330/POOK/05

DATA OPRACOWANIA:

PAZDZIERNIK 2015

1. Zakres wykonywanych prac:

- Zebranie humusu spod obrysu szybu windowego
- Wykopy pod podsypkę i płytę fundamentową szybu windowego
- Wysypanie i zagęszczenie podsypki
- Wylanie chudziaka, izolacja PW pozioma
- Zbrojenie i wylanie płyty fundamentowej,
- Murowanie ścian fundamentowych Izolacja PW
- Izolacja termiczna ścian fundamentowych, obsypka ścian fund.
- Murowanie ścian szybu windowego
- Zbrojenie i zalanie wieńca i wieńców nadprożowych

- Demontaż istniejących elementów schodów
- Wykop pod posadowienie biegu schodów monolitycznych i platformy
- Wykonanie podsypki i zagęszczenie pod płytę platformy i ławy schodów
- Wylanie ławy, ściany fundamentowej biegu schodów i płyty platformy
- Szalowanie i zbrojenie biegu schodów monolitycznych
- Wylanie biegu schodów
- Montaż elementów stalowych pod zadaszenie
- Montaż platformy przy schodach budynku „B”
- Montaż zadaszenia szklanego ze szkła bezpiecznego
- Ocieplenie szybu windowego
- Prace wykończeniowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na działce znajdują się budynki A - dwukondygnacyjny, B – trzy kondygnacje i C - jednokondygnacyjny.

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na przedmiotowej działce brak jest elementów zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji prac :

Nie przewiduje się żadnych szczególnych zagrożeń bezpieczeństwa i ochrony Zdrowia poza typowymi następstwami wynikającymi z charakteru prowadzonych prac budowlanych:

- Zagrożenia elementami ruchomymi i ostrymi w czasie prowadzenia prac budowlanych
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi w czasie prac budowlanych
- Zagrożenia związane z porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prowadzenia prac pod napięciem i przy użyciu urządzeń elektrycznych
- Zagrożenia związane z pracą na wysokości w rozumieniu przepisów BHP
- Zagrożenia związane z zanieczyszczeniami lub skażeniem środkami chemicznymi
- Zagrożenia związane z obsługą maszyn, narzędzi, sprzętu zmechanizowanego i innych urządzeń technicznych obsługujących poszczególne etapy budowy

5. Sposób instruktażu pracowników:

- 5.1. Po zapoznaniu się z projektem i sposobem prowadzenia prac związanych z budową budynku, kierownik budowy jest zobowiązany do podjęcia ostatecznej decyzji o ewentualnej konieczności sporządzenia planu BiOZ w oparciu o obowiązujące przepisy i normy BHP.
- 5.2. Przed przystąpieniem do prac musi zapoznać z nimi każdego z pracowników znajdujących się na terenie prowadzenia prac.
- 5.3. Każdorazowo przy zmianie warunków wykonywania prac kierownik zobowiązany jest do weryfikacji planu BiOZ, a w razie potrzeby aktualizowania go.
- 5.4. Po każdej aktualizacji planu BiOZ należy ponownie zapoznać z jego treścią wszystkich pracowników znajdujących się na terenie prowadzonych prac rozbiórkowych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- 6.1. Wszystkie zabezpieczające środki techniczne i organizacyjne związane z prowadzonymi pracami zostaną szczegółowo określone przez kierownika budowy w oparciu o obowiązujące przepisy i normy BHP.
- 6.2. Plan BiOZ, do którego sporządzenia zobowiązany jest kierownik budowy, należy sporządzić na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 r./ Dz.U. nr 120 poz. 1126 z 10 lipca 2003