

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRACE ADAPTACYJNE DOTYCZĄCE UTWORZENIA PRACOWNI OZE W RAMACH PROJEKTU "POPRAWA JAKOŚCI INFRASTRUKTURY EDUKACJI ZAWODOWEJ W MIEŚCIE KONIN CELEM DOSTOSOWANIA DO POTRZEB REGIONALNEGO RYNKU PRACY"
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
ADRES BUDOWY:	
NAZWA JEDNOSTKI EWID.,:	306201_1 MIASTO KONIN
NAZWA I NR OBRĘBU EWID.,:	0002 CZARKÓW
NR EWID.DZIAŁKI:	246/17
INWESTOR:	ZESPOŁ SZKÓŁ GÓRNICZO-ENERGETYCZNYCH W KONINIE UL. KARD. WYSZYŃSKIEGO 3 62-510 KONIN

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR: Zespół Szkół Górniczo-Energetycznych
ul. Wyszyńskiego 3
62-510 Konin

RODZAJ INWESTYCJI: Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej

LOKALIZACJA: obręb ewidencyjny Czarków, jednostka
ewidencyjna Miasto Konin
dz. nr ewidencyjny 246/17

PROJEKTANT : mgr inż. Przemysław Błaszowski

1. Zakres i kolejność robót całego zamierzenia budowlanego:

Zakres robót obejmuje prace remontowe i adaptacyjne .

Kolejność robót :

- wykonanie prac rozbiórkowych
- wykonanie instalacji elektrycznych
- wykonanie instalacji sanitarnych i biały montaż
- wykonanie prac malarskich
- wykonanie prac wykończeniowych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka inwestora jest zabudowana przedmiotowym budynkiem.

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

Prowadzenie prac na wysokości do 5m a w szczególności :

- a. wznoszenie ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- b. wykonanie stropów: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- c. wznoszenie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0m.

Wykonanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią.

Wykonywanie ścian piwnic (dla budynków z podpiwniczeniem): niebezpieczeństwo przysypania ziemią.

Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniami dźwigu.

Wyżej wymienione zagrożenia mogą występować jedynie czasowo i czas ich występowania uzależniony będzie od przeciętnej technologii robót, zaangażowania środków technicznych i ludzkich oraz realizacji poszczególnych etapów robót.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

- instruktaż ogólny dot. przestrzegania przepisów bhp i p.poż., szczególnie przy korzystaniu z urządzeń elektrycznych,
- instruktaż stanowiskowy przed rozpoczęciem robót niebezpiecznych (przy wykopach, na wysokości na rusztowaniu),
- udokumentowanie szkolenia pracowników na piśmie przez prowadzącego szkolenie i szkolonego.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adres i numer telefonów:

- a. najbliższego punktu lekarskiego
- b. straży pożarnej
- c. posterunku policji

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w

Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w

Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.

Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m, oznakować na planie j/w

Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.

Rozmieścić tablice ostrzegawcze,

Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.

Wysokość skarpy zabezpieczające wykopy przed wodami opadowymi.

Na terenie budowy z pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną na planie j/w

6. Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane i wpis do Polskiej Izby Inżynierów, a przed przystąpieniem do robót budowlanych należy umieścić tablicę informacyjną budowy w widocznym miejscu na placu budowy.

7. Przy realizacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych oraz prac związanych z użyciem materiałów wybuchowych.

Sporządził: