

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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

r.) Informacje ogólne

1) "Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek użyteczności publicznej wraz z poddaszem nieużytkowym na użytkowe oraz przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku transportu i łączności na budynek gospodarczy z częścią pomieszczeń przeznaczonych na punkt informacji turystycznej, pokój migracji i pracowni garncarskiej"

ul. Żarska 52

dz. nr 407/12, OBR 0027

68-212 Trzebień

(Nazwa obiektu)

2) Ośrodek Kultury i Biblioteka w Trzebień, ul. Żarska 52, 68-212 Trzebień

(Imię i nazwisko oraz adres inwestora ')

3) inż. ANDRZEJ WESOŁY 68-200 ŻARY ul. PODCHORAŻYCH 39

(Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację ')

Cześć opisowa**1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:****Prace wymagające zgłoszenia**

-zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek użyteczności publicznej – ośrodek kultury z biblioteką, wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe

-zmiana sposobu użytkowania budynku transportu i łączności na budynek gospodarczy na potrzeby OKiB

- remont i przebudowa sanitariatów budynku gospodarczego OKiB polegająca na budowie nowych ścian działowych

- remont dachu budynku głównego i stropodachu bud. gospodarczego OKiB

- izolacja ścian fundamentowych budynku głównego i gospodarczego OKiB

-remont elewacji bud. głównego i gospodarczego OKiB (remont tynków, powłok malarskich, demontaż krat itp.)

- remont schodów wewnętrznych budynku głównego OKiB

- remont i przebudowa łazienek na parterze i piętrze budynku głównego OKiB polegająca na budowie nowych ścian działowych

-remont przestrzeni komunikacyjnych na parterze i piętrze głównego budynku OKiB,

- remont i przebudowa pomieszczeń wewnątrz piwnicy polegająca na budowie nowych ścian działowych

- wymiana kotła centralnego ogrzewania.

-Wymiana na nowy istniejącego zewnętrznego, stalowego przewodu kominowego kotła c.o. przyległego do budynku,

-budowa instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania w budynku gospodarczym zasilanej z istniejącej instalacji w bud. głównym OKiB

-budowa instalacji wewnętrznej telekomunikacyjnej (monitoring) zlokalizowanej w budynku głównym OKiB doprowadzonej do budynku gospodarczego,

-wykonanie obiektów małej architektury- 10szt. podświetlenia elewacyjnego budynku OKiB, 6 latarni parkowych, 8 ławek betonowych parkowych, 5 koszy na śmieci parkowych, 2 stojaki na rowery, 6 tablic informacyjnych, urządzenia placu zabaw- piaskownica o wymiarach 2,5m x 2,5m , bujak sprężynowy edukacyjny (1 szt.) o wymiarach 1,5m x 1,5m , zjeżdżalnia o wymiarach 2,5m x 1m, huśtawka wagowa (2 szt.) o wymiarach 4m x 1m ,

-budowa wolnostojącej wiaty o funkcji rekreacyjnej sceny plenerowej, o pow. do 35m2 na działce 407/12

-budowa wolnostojącej wiaty wielofunkcyjnej o pow. do 35m2 na działce 407/12

-budowa 2 wolnostojących wiat z funkcją pergoli o pow. do 35m2 każda na działce 407/12

-wykonanie instalacji elektrycznych wewnętrznych dla wiat i obiektów małej architektury (dla rekreacyjnej sceny plenerowej, dla podświetlenia elewacyjnego budynku OKiB, dla latarni

- parkowych, dla wiaty wielofunkcyjnej) z zasilaniem z rozdzielni w budynku gospodarczym.
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej w bud. głównym i gospodarczym OKiB w istniejących otworach
- wzmocnienie stropu pod strychem
- rozebranie istniejących schodów zewnętrznych w miejscu projektowanej pochylni dla niepełnosprawnych
- remont kominów i przewodów wentylacyjnych w bud. głównym OKiB
- grupowanie przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych w obrębie istniejącej konstrukcji murowanych przewodów

Prace niewymagające zgłoszenia :

- docieplenie budynku (dachu, elewacji, podłogi na gruncie i ścian budynku gospodarczego)
- docieplenie budynku (dachu budynku użyteczności publicznej)
- utwardzenie terenu
- wykonanie ścieżki o nawierzchni mineralnej
- wykonanie pochylni dla niepełnosprawnych
- wykonanie ogrodzenia
- wykonanie 4 miejsc postojowych
- przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku głównego OKiB i gospodarczego
- przebudowa wewnętrznej instalacji wodnej budynku głównego OKiB i gospodarczego
- przebudowa wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej budynku głównego OKiB i gospodarczego
- przebudowa wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania budynku głównego OKiB
- wykonanie nasadzeń

Na działce znajduje się kablowa napowietrzna sieć niskiego napięcia 400V, sieć wodociągowa i wewnętrzna kanalizacyjna,

(Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych)

- 2) **Elementy zagospodarowania terenu oraz sprzęt, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
 - sieci uzbrojenia terenu, w szczególności sieć elektroenergetyczna napowietrzna, inne sieci
 - narzędzia ręczne i mechaniczne elektronarzędzia
 - rusztowania i podesty robocze
 - pojazdy i maszyny budowlane.
 - urządzenia transportu wewnętrznego
- 3) **Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:**
 - 3.1) **Prowadzenie prac na wysokości powyżej 1m a w szczególności**
 - wykonywanie remontu dachu : niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
 - wykonywanie robót malarskich i tynkarskich: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
 - 3.2) **Wykonywanie robót ziemnych**
 - ryzyko przysypania gruntem
- 4) **Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako: szkolenie wstępne, szkolenie okresowe. Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Szczegółowy wykaz przepisów, z którymi powinni zostać zapoznani pracownicy przed przystąpieniem do prac budowlanych:

5.1) przy wykonywaniu remontu schodów i muru oporowego:

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 póź. 401,
 Rozdział 2 - Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych
 Rozdział 3 - zagospodarowanie terenu budowy
 Rozdział 4 - Warunki socjalne i higieniczne
 Rozdział 6 - Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
 Rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne,
 Rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze,
 Rozdział 9 - Roboty na wysokościach,
 rozdział 10- Roboty ziemne
 Rozdział 11 - Roboty impregnacyjne i odgrzybienowe
 Rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie,
 Rozdział 13 - roboty ciesielskie
 Rozdział 14- Roboty zbrojarskie i betoniarskie,
 Rozdział 16 - Roboty spawalnicze
 Rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne
 rozdział 18 – Roboty rozbiórkowe,

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

5) Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

5.1) Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji

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

5.3) Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na

- planie j/w
- 5.4) Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w
 - 5.5) Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w
 - 5.6) Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m ,oznakować na planie j/w
 - 5.7) Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
 - 5.8) Rozmieścić tablice ostrzegawcze,
 - 5.9) Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
 - 5.10) Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.
 - 5.11) Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.
 - 5.12) Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
 - 5.13) Zejścia do wykopu wykonać co 20m .
 - 5.14) Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w.

Opracował: inż. Andrzej Wesoły