

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Rakoniewicach wraz z przebudową istniejących instalacji ogrzewania i oświetlenia

ADRES INWESTYCJI: Rakoniewice

Kategoria obiektu: XVII

Jednostka ewidencyjna: 300504_4 Rakoniewice

Obręb: RAKONIEWICE

Numer działki: 667/1

INWESTOR: Gmina Rakoniewice

ADRES INWESTORA: Osiedle Parkowe 1
62-067 Rakoniewice

AUTORZY PROJEKTU:

Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- przygotowanie terenu do budowy obiektów (oczyszczenie, ogrodzenie terenu budowy, zamontowanie tablic informacyjnych, jeżeli zachodzi potrzeba czasowe odłączenie energii zasilania instalacji elektrycznej i wodociągowej, gazowej itp.),
- wykonanie elewacji.

2. Inne obiekty budowlane występujące na działce:

- w chwili obecnej działka jest zabudowana budynkiem Ochotniczej Straży Pożarnej.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- komunikacja ogólna, sąsiedztwo dróg,
- uzbrojenie podziemne.

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

- 4.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m, a w szczególności
 - wykonanie ścian i stropów budynku: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;
 - wykonywanie podciągów i nadproży: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;
 - wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;
- 4.2. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0 m:
 - wykonywanie fundamentów: niebezpieczeństwo przysypania ziemią;
 - wykonywanie ścian piwnic (dla budynków z podpiwniczeniem): niebezpieczeństwo przysypania ziemią;
- 4.3. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu typu WBT lub wciągarki: niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowego i awarią dźwigu;
- 4.4. Praca w pobliżu czynnych sieci nN zagrażająca porażeniem prądem elektrycznym - zagrożenie duże.

5. Sposób prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- 5.1. Przy wykonywaniu ścian: 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 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12 - Roboty murarskie i tynkarskie;
- 5.2. Przy wykonywaniu stropów: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz 401, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 14 - Roboty zbrojarskie i betoniarskie;
- 5.3. Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach, 13 - Roboty ciesielskie, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne;
- 5.4. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 7 - Maszyny i inne urządzenia techniczne.

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

6.1. Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adres i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego;
- straży pożarnej;
- posterunku Policji;

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

6.3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w;

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

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

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

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

6.8. Rozmieścić tablice ostrzegawcze;

6.9. Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło;

6.10. Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu;

6.11. Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu;

6.12. Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi;

6.13. Zejścia do wykopu wykonać co 20 m;

6.14. Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w.

Projektant