

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA INWESTYCJI

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO

ADRES BUDOWY

m. Kutno, ul. Wybickiego 12, nr ew. dz. 422/4

INWESTOR

Zarząd Nieruchomości Miejskich w Kutnie

ul. Oporowska 5, 99-300 Kutno

Opracował:

.....

1. ZAKRES ROBÓT

Zakresem opracowania jest termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

2. WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH

Działka pod projektowaną inwestycję jest zagospodarowana na działce znajduje się przedmiotowy budynek mieszkalny wielorodzinny.

3. WYKAZ OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH

Projektuje się termomodernizację budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

4. WYSTĘPUJĄCE ZAGROŻENIA

- roboty na wysokości, upadek z wysokości
- porażenie prądem elektrycznym
- roboty na czynnym, użytkowanym terenie
- budynek użytkowany - zamieszkały

5. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE

- napowietrzne linie energii elektrycznej w zasięgu robót budowlanych i montażowych
- nie zinwentaryzowane sieci i instalacje podziemne
- istniejąca infrastruktura naziemna i podziemna
- niewybuchy i niewypały
- czynne ciągi komunikacyjne

6. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI OBIEKTÓW

Nie ustala się szczegółowej kolejności realizacji obiektów.

7. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac

- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót
- przedstawienie metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

Przy pracach budowlano-montażowych można zatrudniać wyłącznie pracowników, którzy:

- posiada kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy

Nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

8. TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE

- Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu pracy lub jego części w miejscach przebywania pracowników zatrudnionych przy innych pracach lub działania maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być organizowane w sposób nie narażający pracowników na niebezpieczeństwa i uciążliwości wynikające z prowadzonych robót, z jednoczesnym zastosowaniem szczególnych środków ostrożności.
- Przed rozpoczęciem robót pracodawca i osoba kierująca robotami powinni ustalić w protokole szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, z podziałem obowiązków w tym zakresie.
- O prowadzonych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa jakie należy stosować w czasie trwania prac, pracodawca powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót budowlanych albo w jego sąsiedztwie.
- Przed rozpoczęciem robót wykonać zagospodarowanie terenu budowy w zakresie:
 - ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP
 - wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych
 - urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
 - urządzenia składowisk materiałów i wyrobów
- W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).
- Na placu budowy lub robót wyznaczyć drogi komunikacyjne i ciągi piesze. Szerokość dróg komunikacyjnych powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m
- Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,
 - 5,0 m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nie przekraczającym 15 KV
 - 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV

- Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym
- Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia
- Na wypadek awarii, pożaru i innych zagrożeń przewidzieć odpowiednie środki zapewniające sprawną akcję ratowniczą oraz ewakuację – transport, środki łączności, sprzęt p.poż.

Kierownik budowy zobowiązany jest wykonać przed przystąpieniem do robót budowlanych
Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając w nim niniejszą informację