

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

ZADANIE INWESTYCYJNE:

Prace modernizacyjne wewnątrz budynku Domu Pomocy Społecznej związane z likwidacją barier architektonicznych oraz zagospodarowanie terenów rekreacyjnych na zewnątrz budynku głównego wraz z modernizacją ogrodzenia

OBIEKT:

Budynek i teren wokół Domu Pomocy Społecznej

INWESTOR:

Dom Pomocy Społecznej im. Św. Kazimierza w Radomiu
przy ul. Garbarskiej 35

OPRACOWAŁ:

Barbara Forsztyl
Upr.bud. 134/93

Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (branża budowlana)

Nazwa obiektu budowlanego:

Dom Pomocy Społecznej im. św. Kazimierza w Radomiu

Inwestor: Dom Pomocy Społecznej im. św. Kazimierza w Radomiu

Adres inwestycji: Radom ul.Garbarska 35 ,

Zakres robót:

Zakres robót wewnętrznych obejmuje przeprowadzenie modernizacji w budynku Domu Pomocy Społecznej w celu likwidacji barier architektonicznych polegającej na wymianie wykładzin podłogowych na antypoślizgowe, modernizację ciągów komunikacyjnych i wejścia do stołówki poprzez wymianę drzwi drewnianych na aluminiowe przy klatkach schodowych i do stołówki, malowanie pomieszczeń.

Prace na zewnątrz budynku DPS polegały będą na modernizacji ogrodzenia oraz zagospodarowanie terenów rekreacyjnych w celu likwidacji barier architektonicznych na zewnątrz budynku głównego, w tym wymianie nawierzchni ciągów komunikacyjnych na placu DPS, wykonaniu nowych podjazdy do magazynów żywności, wykonaniu nowej altanki, ustawieniu sprzętu rekreacyjnego – ławek, zestawu wypoczynkowego (stół z parasolem i fotele).

• Kolejność realizacji:

- 1) Przekazanie placu budowy przez inwestora wykonawcy i jego zabezpieczenie w źródło prądu i wody
- 2) Wygrodzenie, zabezpieczenie i oznakowanie terenu objętego działaniem tablicami informacyjną i ostrzegawczymi
- 3) Roboty remontowe wewnętrzne
- 4) Roboty remontowe zewnętrzne

1. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- na działce nr ewid. 2/1 brak takich elementów

2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- a) możliwość upadku z drabiny przy wykonywaniu robót malarskich,
- b) zagrożenie przy transporcie pionowym i poziomym materiałów pochodzących z rozbiórki (wykładzina podłogowa, wymontowane drzwi)
- c) zagrożenie przy demontażu przęseł ogrodzeniowych
- d) zagrożenie przy obsłudze maszyn, urządzeń i sprzętu budowlanego
- d) kontakt z urządzeniami mechanicznymi i elektrycznymi
- e) zagrożenie dla pracowników i osób postronnych w związku z możliwością upadku przedmiotów z wysokości

3. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót budowlanych powinni być przeszkoleni z przepisów bhp,
- przed przystąpieniem do robót stwarzających szczególne zagrożenie wymienionych

w pkt 1 kierownik budowy powinien każdorazowo przeprowadzić ustne szkolenie wszystkich pracowników związanych z tymi robotami , kładąc szczególny nacisk na zachowanie ostrożności przy wykonywaniu robót w pobliżu urządzeń i obiektów stwarzających szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia. Przeprowadzenie szkolenia, należy udokumentować wpisem do dziennika budowy, a w książce szkoleń fakt szkolenia potwierdzić przez szkolonych pracowników.

4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom:

- roboty na wysokościach prowadzić przy użyciu odpowiednich rusztowań i pasów indywidualnych zabezpieczających,
- zapewnić należy podstawowy sprzęt do udzielania pierwszej pomocy (m.in. apteczka pierwszej pomocy)

UWAGA:

Roboty należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.

Wszelkie roboty prowadzi zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.

Tom I „ Budownictwo ogólne”, odpowiednimi instrukcjami ITB (dla elementów systemowych) systemowych przepisami oraz Polskimi Normami.

W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień należy porozumieć się z nadzorem budowlanym.