

INFORMACJA W SPRAWIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia . (Dz. U. Nr 120 z 2003 r. poz.1126)

(Wykonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych – Dz. U. Nr 47 z 2003 r poz. 401)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Przedmiotem opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja jest termomodernizacja budynku szpitalnego „głównego” Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Sanoku przy ulicy 800-lecia 26.

Zamierzenie budowlane obejmuje roboty budowlane polegające na dociepleniu budynku :

- dociepleniu ścian zewnętrznych,
- dociepleniu dachu płaskiego (dwa niewielkie fragmenty całego budynku pokryte są dachem płaskim, pozostała część dachem stromym),
- dociepleniu podłogi poddasza nieużytkowego pod stromym dachem,
- wymianie części (która nie została jeszcze wymieniona) okien na spełniające wymagania obecnych norm,
- wymianie drzwi zewnętrznych, które nie spełniają norm energooszczędności.

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

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych na zewnątrz budynku –

np. prac przy odkuwaniu tynku, przeróbki instalacji elektrycznej znajdującej się na elewacji itp. - należy teren zabezpieczyć ogrodzeniem uniemożliwiającym wstęp na teren prac osób postronnych i umieścić tablice ostrzegawcze.

3. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, z określeniem skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsca ich wystąpienia.

a) roboty ziemne – wykopy na głębokość większą niż 1 m wykonać jako zabezpieczone przed osuwaniem szalunkami rozporowymi.

Wykopany urobek należy odkładać w odległości większej niż 1 m od krawędzi wykopu.

W czasie wykonywania robót ziemnych, miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

Każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

b) roboty zbrojarskie i betoniarskie - nie dotyczy.

c) roboty murarskie i tynkarskie

Roboty wykonywane na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań.

Wykonanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione.

d) rusztowania i ruchome podesty robocze.

ORusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych.

Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

e) roboty na wysokości

Osoby przebywające na stanowiskach pracy znajdujących się co najmniej 1 m od podłoża powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradą wysoka na 1,1 m.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości ok. 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m

f) roboty ciesielskie

Cieśle powinni być zabezpieczeni w zasobniki na narzędzia ręczne, uniemożliwiające wypadanie narzędzi lecz nie utrudniające swobody ruchu. Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów a w szczególności desek lub bali jest możliwe wyłącznie do wysokości 3,0 m.

Roboty ciesielskie montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej trzy osoby.

g) roboty dekarские i izolacyjne.

Podczas wykonywania prac dekarских należy zwrócić szczególną uwagę na przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące przy pracach na wysokości oraz na przepisy przeciwpożarowe obowiązujące przy zgrzewaniu papy.

Pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiednią odzież roboczą, obuwie, rękawice oraz sprzęt zabezpieczający przy pracach na wysokości. Podczas prac dekarских wykonywanych metodą zgrzewania, na dachu musi znajdować się sprzęt gaśniczy w postaci gaśnicy, koca gaśniczego, pojemników z wodą i piaskiem a także apteczka pierwszej pomocy zaopatrzona w środki przeciw oparzeniom.

h) roboty instalacyjne.

Wszystkie prace związane z instalacjami należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przepisami branżowymi, przepisami BHP oraz zgodnie z przepisami prawa budowlanego, stosownie do każdej branży.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Strefy szczególnego zagrożenia nie występują.

Kierownik budowy zobowiązany jest w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem

opracował

arch. Krzysztof Degórski