

**STAROSTA PRZEWORSKI**  
ul. Jagiellońska 10  
37-200 PRZEWORSK

**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZENSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budynek Szpitala Rejonowego w Przeworsku – część „A”  
37- 200 Przeworsk, ul. Szpitalna 26 – działka nr 114/1, 114/3 i 114/7**

Inwestor/adres:

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Przeworsku  
37-200 Przeworsk, ul. Szpitalna 16**

Imię i Nazwisko sporządzającego informację:

**Kazimierz Gwóźdź upr. bud. nr 10/84  
37-200 Przeworsk, ul. Sienkiewicza 6/1**

Przeworsk – czerwiec 2009r.

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

W zakres planowanych robót budowlanych wchodzi; docieplenie ścian zewnętrznych części „A” budynku Szpitala Rejonowego w Przeworsku (w technologii lekkiej mokrej) łącznie z dociepleniem stropodachu wentylowanego wraz z wymianą części stolarki okiennej i drzwiowej.

W zakres zamierzenia wchodzi roboty:

- ▶ rozbiórka obróbek blacharskich attyk oraz okapników okien z blachy łącznie z demontażem rynien i rur spustowych
- ▶ obicie fragmentów tynku o braku lub słabej przyczepności
- ▶ uzupełnienie ubytków tynków elewacji
- ▶ wymiana części stolarki otworowej
- ▶ docieplenie ścian zewnętrznych budynku z wykonaniem wyprawy
- ▶ montaż obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce:**

Działki na których zlokalizowany jest budynek Szpitala Rejonowego z częścią „A” gdzie realizowane będą roboty, w stanie istniejącym obok wspomnianego obiektu zabudowane są kompleksem budynków pomocniczych o różnych powierzchniach zabudowy oraz wysokościach. W północnej części działek zlokalizowano; budynek agregatorów zrealizowany w technologii tradycyjnej o jednej kondygnacji nadziemnej, budynek biurowy ze sklepem ortopedycznym zrealizowany w technologii tradycyjnej o jednej kondygnacji nadziemnej, magazyn materiałów łatwopalnych zrealizowany w technologii tradycyjnej o jednej kondygnacji nadziemnej.

W zachodniej części działek zlokalizowano budynek tlenowni zrealizowany w technologii tradycyjnej o jednej kondygnacji nadziemnej oraz stację uzdatniania wody zrealizowaną w technologii tradycyjnej o jednej kondygnacji nadziemnej.

Na fragmencie działki od strony południowej utworzono utwardzony parking dla samochodów osobowych połączony zjazdem z ul. Szpitalną przebiegającą przez działki od strony wschodniej.

## **3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Mając na uwadze fakt, iż docieplenie części „A” budynku szpitala realizowane będzie ponad dachem przewiązki oraz części „D” i „E”, elementy owe stwarzać mogą zagrożenia. Na czas trwania robót nad dachami budynków należy wykonać daszki oraz bariery zabezpieczające.

## **4. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**

W trakcie realizacji zadania wystąpią zagrożenia:

- pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd używanych maszyn w przypadku braku pełnej osłony
- porażenie prądem elektrycznym w przypadku braku należytego zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia techniczne
- upadek z wysokości (z rusztowań) w przypadku ich wadliwego wykonania

## **5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Mając na uwadze planowany zakres robót przewiduje się przeprowadzanie instruktażu na budowie obejmującego:



- ogólny instruktaż przed rozpoczęciem poszczególnych zakresów robót (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2003.02.06 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. Nr 47 poz. 401)
- imienny podział prac
- wskazanie środków zabezpieczających przy robotach obejmujące: określenie środków ochrony osobistej adekwatnych do rodzaju wykonywanych robót w tym obuwie, ubrania robocze, kaski ochronne oraz inny sprzęt zabezpieczający

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

Środki techniczne:

- zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób trzecich
- kaski ochronne, szelki, robocza odzież ochronna
- środki gaśnicze
- środki pierwszej pomocy medycznej

Środki organizacyjne

- nadzór kierownika budowy
- informacja o telefonach alarmowych umieszczona w widocznym miejscu
- tablice informacyjne i ostrzegawcze
- zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich (oznakowanie i taśmy ostrzegawcze)

Prace dociepleniowe wykonywane będą z rusztowań na terenie otwartym. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Teren w strefie robót należy oznakować w sposób zapobiegający wejściu osób postronnych.

Należy stosować tablice ostrzegawcze, natomiast wygradzenie taśmą ma zapobiec wejściu osób trzecich. Wejścia do budynku należy zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, teren należy oznakować za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Pracownicy realizujący prace dociepleniowe muszą posiadać odpowiednie przeszkolenie i kwalifikacje oraz badania do wykonywania prac na wysokości.

Dla zabezpieczenia stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem należy stosować środki ochrony zbiorowej takie jak; balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.

Strefy gromadzenia i usuwania odpadów należy wygradzić i oznakować. Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie.

KAZIMIERZ WŁOCH

Upr.bud. UAN-111/8988/10/84

ul. Sienkiewicza 6/1

37-200 Przeworsk tel. 51-52