

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Nazwa zadania:** Projekt termomodernizacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

**Inwestor:** Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Studziwodzka 35, 17-100 Bielsk Podlaski

**Adres budowy:** obręb gruntów 3 Bielsk Podlaski, dz. ozn. nr geod. 929/6.  
gmina Bielsk Podlaski, ul. Studziwodzka 35, 17-100 Bielsk Podlaski,

<b>PROJEKTANT</b> <b>BRANŻA</b> <b>KONSTRUKCYJNA</b> <b>i ARCHITEKTONICZNA</b>	inż. <b>Agnieszka Żero</b>  upr. bud. do proj. b/o w spec. konstr.-bud.  <b>upr. PDL/0005/POOK/07</b>	
<b>ASYSTENT</b> <b>BRANŻA</b> <b>ARCHITEKTONICZNA</b>	mgr inż. arch. <b>Ewa Łempicka-Swatek</b>	

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Podstawa opracowania:

1. Umowa z inwestorem;

#### Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Projekt przewiduje termomodernizację elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Studziwodzkiej 35 w Bielsku Podlaskim.

### 2. Kolejność robót:

- demontaż starych okien i zamurowanie części otworów wg rysunków technicznych
  - demontaż i montaż stolarki okiennej i drzwiowej (w piwnicach oraz w kilku mieszkaniach)
  - docieplenie ścian wg rysunków technicznych (po wykonaniu wypraw elewacyjnych pomalowanie elewacji wg kolorystyki zawartej w projekcie)
  - ocieplenie stropodachu
  - remont daszków nad wejściami do klatek schodowych
  - remont balkonów oraz dodatkowy montaż osłon z plexi
  - roboty dodatkowe (wymiana obróbek blacharskich)
- uporządkowanie terenu wg Rys. Zagospodarowanie terenu.

### 3. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

#### 4.1. ***Prowadzenie prac na wysokości powyżej 12m a w szczególności: nie występuje: budynek objęty projektem do 12m wysokości***

- prace dociepleni ścian zewnętrznych: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań
- prace przy wymianie okien: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań

### 4. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

#### 5.1. *Przy wykonywaniu prac na wysokościach:*

- 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. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym 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 adresy 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 Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m ,oznakować na planie j/w

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

6.7 Rozmieścić tablice ostrzegawcze,

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

**Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz.U. nr 47 , poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r. )**

<b>PROJEKTANT</b> <b>BRANŻA</b> <b>KONSTRUKCYJNA</b> <b>i ARCHITEKTONICZNA</b>	inż. <b>Agnieszka Żero</b>  upr. bud. do proj. b/o w spec. konstr.-bud.  <b>upr. PDL/005/POOK/07</b>	
<b>ASYSTENT</b> <b>BRANŻA</b> <b>ARCHITEKTONICZNA</b>	mgr inż. arch. <b>Ewa Łempicka-Swatek</b>	