

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

1. Nazwa zadania – Termomodernizacja obiektu Szkoły Podstawowej Nr 5 im. Szarych Szeregów.
2. Adres budowy – Bielsk Podlaski, ul. Kopernika nr geodezyjny 2963/1
3. Inwestor – Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
4. Projektant: inż. Roman Żero, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 114/8  
Bł 31/81, Bł 108/92

**PROJEKTANT**  
*inż. Roman Żero*  
upr. bud. w spec. arch. i konstr.-bud. Bł 31/81, Bł 108/92  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 114/8  
tel. 085/720-22-92, kom. 0503157760



## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

1. Nazwa zadania – Termomodernizacja obiektu Szkoły Podstawowej Nr 5 im. Szarych Szeregów.
2. Adres budowy – Bielsk Podlaski, ul. Kopernika nr geodezyjny 2963/1
3. Inwestor – Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17 – 100 Bielsk Podlaski
4. Projektant: inż. Roman Żero, 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 114/8  
Bł 31/81, Bł 108/92

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

- a) wykonanie docieplenia budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 im. Szarych Szeregów
  - b) Wymiana pokrycia dachowego na blachodachówkę
  - c) wymiana stolarki okiennej
  - d) remont kominów wentylacyjnych
  - e) wykonanie wentylacji sal lekcyjnych (nr 1, 2, 3, ), świetlicy od str. ul. Kopernika i szatni.
- Kolejność realizacji inwestycji zgodna będzie z w/w wykazem.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Projektowana działka jest zagospodarowana budynkiem Szkoły Podstawowej oraz zielenią.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na projektowanym terenie nie występują obiekty mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz i czas ich występowania**

-Roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m. Będą to roboty związane z wykonaniem docieplenia ścian budynku, wymianą pokrycia dachowego, remontem kominów i instalacji odgromowej.

Pozostałe roboty nie stanowią zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi realizujących zadanie inwestycyjne.

Kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników w zakresie wykonywania w/w robót zgodnie z przepisami BHP.

Pracownicy powinni mieć stosowne uprawnienia do wykonywania prac oraz posiadać sprawne narzędzia pracy i sprzęt ochronny. Używane pojazdy i maszyny powinny mieć aktualne przeglądy i powinny być sprawne technicznie.

Obszar budowy powinien być zabezpieczony ogrodzeniem z odpowiednimi oznakowaniem.

W oparciu o powyższą informację kierownik budowy powinien sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę obiektu



budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych gdyż zaistniały przesłanki ustawowe zawarte w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – prawo budowlane.

#### 5. Uwagi końcowe

- a) Obiekt budowlany należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Prace zimne wykonać wyłącznie po zlokalizowaniu w ich obszarze urządzeń podziemnych.
- b) Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane – o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w prawie budowlanym – dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
- c) Sporządzić protokoły badań i sprawdzeń.
- d) Zapewnić geodezyjne wytyczenie obiektu.
- e) Teren budowy doprowadzić do należytego stanu i porządku.

Bielsk Podlaski-22.05.2007

Autor:

PROJEKTANT

*inż. Roman Zero*

upr bud w spec arch. Konstr. bud. Bl. 31/81, Bl. 108/92  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 114/8  
tel. 085/730-22-92, kom. 0503 157 760