

INFORMACJA

**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
na placu budowy**

**opracowana zgodnie z Ustawą „PRAWO BUDOWLANE” Rozd. 3 Art. 20.1
pkt 1b (Dz.U. nr 80 z 2003 r poz. 718)**

Opracował:

mgr inż. Jolanta Ewa Mizgalska
upr. Nr UAN-2-8346-214/87

Krosno, kwiecień 2014 r.

Informacje ogólne.

1. Rodzaj budynku

Rozpatrywany budynek wchodzi w skład zespołu budynków, w których zlokalizowany jest Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1, im. Jana Szczepanika w Krośnie i posiada oznaczenie jako segment „A” – parterowy.

Jest to obiekt parterowy, bez podpiwniczenia, w którym mieszczą się: sale lekcyjne, sala gimnastyczna, biblioteka, szatnia i sanitariaty. Budynek połączony jest w poziomie parteru z piętrowym segmentem dydaktycznym oznaczonym jako „A” piętrowy.

Dojazd do budynków od ul. Podkarpackiej oraz od ul. Kletówki.

Budynek wykonany został w technologii tradycyjnej z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych

2. Lokalizacja: Krosno, ul. Podkarpacka 16

3. Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1, im. Jana Szczepanika 38-400 Krosno, ul. Podkarpacka 16

Część opisowa.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- a. zagospodarowanie placu budowy
- b. demontaż instalacji odgromowej
- c. remont pokrycia dachu z zastosowaniem papy termozgrzewalnej
- d. montaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych
- e. montaż instalacji odgromowej
- f. roboty wykończeniowe.

2. Istniejące na działce obiekty budowlane podlegające adaptacji lub rozbiorce

W obrębie placu budowy znajduje się jedynie rozważany budynek.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie stwierdzono elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy budynku

➤ Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m, a w szczególności:

- remont dachu – nowe pokrycie z papy termozgrzewalnej
- wykonanie nowych obróbek blacharskich
- wykonanie instalacji odgromowej budynku

niebezpieczeństwo upadku z rusztowań lub dachu

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

6.1 Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (plan sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- straży pożarnej
- posterunku Policji

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

6.2 W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;

6.3 Telefon komórkowy lub stacjonarny umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.

6.4 Kaski ochronne oraz pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w.

6.5 Wykonać ogrodzenie terenu budowy.

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.

Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

6.6 Na terenie budowy rozmieścić tablice ostrzegawcze.

7. Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z póź.zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

Opracował:

mgr inż. Ewa Mizgasłska

upr. Nr UAN-2-8346-214/87