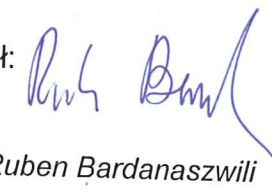


## INFORMACJA

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:



inż. Arch. Ruben Bardanaszwili  
upr. Nr GP-28346-79/90

Krosno, październik 2017 r.



### Informacje ogólne.

Rodzaj budynku i zakres prac remontowych:

Budynek usługowy– remont elewacji.

Lokalizacja:

Iwonicz Zdrój Plac Karola i Józefa

Inwestor:

Uzdrowisko Iwonicz S.A.

Adres: 38-440 Iwonicz Zdrój, ul. Torosiewicza 2

### Część opisowa.

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.**

- zagospodarowanie placu budowy
- wykonanie wykopów w miejscach projektowanej izolacji ścian
- Izolacja przeciwwilgociowa murów fundamentowych i ścian parteru
- Remont i prace konserwatorskie przy tynkowanych powierzchniach elewacji - zeszkrobanie łuszczącej się farby i mycie elewacji, uzupełnienie ubytków tynków.
- Malowanie elementów tynkowanych elewacji
- Remont pokrycia dachu z blachy – przygotowanie podłoża
- Malowanie dachu
- Wymiana istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej. Okna i drzwi wykonane zostaną drewniane na wzór istniejących.
- uporządkowanie terenu.

#### **2. Istniejące na działce obiekty budowlane podlegające adaptacji lub rozbiórce.**

W obrębie placu budowy nie ma obiektów podlegających adaptacji lub rozbiórce.

#### **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 wykonywania robót.**

- Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości powyżej 1,5 m - odkopanie ściany od strony skarpy
- Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5 m, a w szczególności :
  - Malowanie dachu
  - Remont i Malowanie elewacji
  - Roboty wykończeniowe

#### **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 Wskazując na środki organizacyjne należy wymienić między innymi konieczność opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, harmonogramu prac i przeprowadzenie instruktażu.

6.2 Wskazując na środki techniczne wymagające odpowiedniego doboru i przestrzegania przepisów należy wymienić;

- rusztowania stosowane na budowie muszą być zgodne z przepisami i dopuszczeniami, być wygodne z elementów zapewniających stabilność i wytrzymałość
- pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej (ubrania, obuwie, kaski, rękawice, okulary)

6.3 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.

#### 6.4 Wykonać ogrodzenie terenu budowy.

Teren budowy lub robót powinien być 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. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.

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.

Drogi i ciągi pieszego na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

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 6,0m.

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

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia.

Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

#### 6.5 Na terenie budowy rozmieścić tablice ostrzegawcze.

Opracował:

*Rub. Bardanaszwili*  
inż. Arch. Ruben Bardanaszwili

upr. Nr GP-28346-79/90