



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

Adres Inwestycji: jedn. ewidencyjna 060401_1 Hrubieszów-miasto
obręb ewid 0269 Śródmieście
Działka nr 424/54, 424/53, 424/52,
424/51, 424/50, 424/49,
424/48, 424/47

Kategoria obiektu: XVII

Inwestor: Gmina Miejska Hrubieszów
ul. mjr H. Dobrzańskiego „Hubala” 1
22-500 Hrubieszów
NIP: 919 10 59 278
REGON: 950368888

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
architektura	projektant: mgr inż. arch. Wojciech Filip	1139/CH/94	
konstrukcja	projektant: inż. Kazimierz Dziurdź	420/CH/84	
Instalacje sanitarne	projektant: mgr inż. Danuta Kulesza	949/CH/92	
Instalacje elektryczne	projektant: mgr inż. Michał Miścior	LUB/0005/PWOE/07	
Instalacje	projektant: mgr inż. Jarosław Landman	LUB/0009/PWBT/15	

SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres projektu obejmuje: przebudowę, remont i adaptację lokali usługowych położonych w Hrubieszowie przy ul. Rynek "Sutki" 15 i 17 w ramach projektu „Rewitalizacja Śródmieścia Hrubieszowa szansą na eliminację zjawisk kryzysowych oraz ożywienie społeczno – gospodarcze Miasta”.

W ramach realizacji w/w zadania przewiduje się następujące roboty budowlane:

- Wykucie w ścianach nośnych zewnętrznych powiększonych otworów okiennych w formie nadproży łukowych
 - Demontaż części ścian działowych
 - Postawienie nowych ścian działowych
 - Roboty elewacyjne –okładzinowe i tynkarskie. Montaż okien i drzwi.
 - Roboty wykończeniowe i montażowe wewnętrzne.
- Kolejność realizacji robót - kolejność wykonania robót ustali Kierownik Budowy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka jest zabudowana i zagospodarowana.

3. Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W ramach inwestycji nie przewiduje się elementów zagospodarowania terenu, które stwarzać by mogły szczególne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Przewiduje się prowadzenie następujących rodzajów robót, które stwarzają ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

4.1. Wykonanie robót, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 3,0 m. Dotyczy to zwłaszcza następujących prac:

- roboty murowe przy wykonywaniu nadproży
- roboty ciesielskie i betonowe na ścianach zewnętrznych,
- roboty elewacyjne.

4.3. Roboty budowlane wykonywane na wysokości, na rusztowaniach.

4.4. Roboty zbrojarskie, gięcie zbrojenia, szalowanie podciągów,

4.5. Porażenie prądem w przypadku uszkodzenia czynnych kabli elektrycznych

4.6. Porażenie prądem w przypadku używania niesprawnych narzędzi, maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną

4.7. Potrącenie pracownika spadającym przedmiotem

4.8. porażenie prądem elektrycznym

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

Do prowadzenia prac budowlanych zatrudnić wyłącznie pracowników, posiadających wymagane okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia te winny przeprowadzać właściwe służby BHP. Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniającym pracownika.

Przed skierowaniem pracownika na miejsce pracy na terenie budowy, należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe, z omówieniem szczególnych zagrożeń występujących przy wykonywaniu konkretnych robót.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- Plac budowy należy odgrodzić, tak aby uniemożliwić dostęp osób postronnych.
- W miejscu widocznym z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną, zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych i okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych za prowadzenie budowy.
- Plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację oraz dojazd służb ratunkowych.
- Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.
- Materiały i narzędzia podczas prac budowlanych powinny posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu przepisów BHP.
- Kierownik budowy powinien opracować plan BIOZ.
- Po zakończeniu robót budynek wraz z odpowiednią dokumentacją należy zgłosić do odbioru końcowego.

Projektant:

mgr arch. inż. Wojciech Filip 1139/CH/94