

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

ul. Kielecka 30/5,
02-530 Warszawa
e-mail: biuro@k30.com.pl
tel. 570 009 455, 664 566 191
NIP: 521-37-41-007

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

INWESTOR	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Termomodernizacja budynku Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Jeleniej Górze.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ul. Sprzymierzonych 9, 58-560 Jelenia Góra Kategoria obiektu budowlanego: XI- budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Powiat: m. Jelenia Góra Gmina: m. Jelenia Góra Jednostka ewidencyjna: 026101_1, m. Jelenia Góra; Obręb ewidencyjny: 0005, Cieplice – V; Numer działki ewidencyjnej: 6/2.
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) BIOZ 2) Wytyczne konserwatorskie

BIOZ



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ul. Kielecka 30/5

02-530 Warszawa

e-mail: biuro@k30.com.pl

NIP: 521-37-41-007

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Termomodernizacja budynku Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Jeleniej Górze.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Ul. Sprzymierzonych 9 58-560 Jelenia Góra Kategoria obiektu budowlanego: XI- budynki służby zdrowia, opieki społecznej i socjalnej
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Powiat: m. Jelenia Góra Gmina: m. Jelenia Góra Jednostka ewidencyjna: 026101_1, m. Jelenia Góra; Obręb ewidencyjny: 0005, Cieplice – V; Numer działki ewidencyjnej: 6/2.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Marek Naja
nr uprawnień: 54/LOIA/09
Zemborzycka 53 lok. 12
20-445 Lublin

18 KWIECIEŃ 2021 r.

1. Zakres i kolejność robót dla całego zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania są roboty budowlane związane z termomodernizacją budynku Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii zlokalizowanego przy ul. Sprzymierzonych 9 w Jeleniej Górze zlokalizowanego na działce nr 6/2, jedn. ewid. 026101_1 Miasto Jelenia Góra, obręb 0005, Cieplice – V.

Obszar prac oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
Kolejność realizacji:

- prace demontażowe,
- prace montażowe, murowe,
- prace instalacyjne,
- roboty wykończeniowe.

2. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń

W związku z zakresem robót mogą wyniknąć następujące zagrożenia:

- zagrożenie upadku,
- porażenie prądem elektrycznym podczas pracy urządzeń,
- przygniecenie lub uderzenie dużymi elementami,
- upadek montowanego elementu lub innego materiału budowlanego.

Czas występowania zagrożeń pokrywa się z terminem realizacji robót. występowania w/w zagrożeń mieści się w akceptowalnej kategorii ryzyka.

Wszystkie wymienione prace należy wykonywać pod ścisłym nadzorem Kierownika Budowy. Prace wykonywać zgodnie z zaleceniami BHP.

Pracowników należy wyposażyć w środki bezpieczeństwa takie jak: kaski ochronne, pasy, szelki i liny do pracy na wysokościach. Ponadto pracownicy zatrudnieni przy pracach budowlanych powinni posiadać aktualne badania lekarskie, odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne kategorii E, P, D (w zależności od rodzaju wykonywanych prac) oraz potwierdzenie szkolenia okresowego BHP

3. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

Instruktaż pracowników w zakresie BHP przeprowadzić przed przystąpieniem do prac. Stosować środki indywidualnej ochrony zabezpieczającej. W przypadku prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych należy postępować zgodnie z zasadami określonymi przez kierownika budowy. Pomieszczenie pracowników powinno być wyposażone w apteczkę pierwszej pomocy oraz informacje o telefonach alarmowych.

Wszyscy pracownicy prowadzący prace budowlane powinni przejść szkolenie BHP na stanowisku pracy, dokonane przez osobę posiadającą aktualne uprawnienia do takich szkoleń. Należy w trakcie szkolenia zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo pracy na dachu, konieczność używania przez wszystkich pracowników kasków ochronnych, pasów i szelek do pracy na wysokościach. Należy również przestrzegać zasad używania narzędzi elektrycznych, a zwłaszcza urządzeń do cięcia stali i drewna. Zachodzi tu niezbędna konieczność stosowania okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie prace niebezpieczne winny być prowadzone pod bezpośrednim nadzorem Kierownika Budowy.

4. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Na terenie budowy nie przewiduje się składowania i przemieszczania niebezpiecznych materiałów.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy lekarskiej, informacja o telefonach alarmowych, a zwłaszcza Straży Pożarnej, Pogotowia, Policji. Należy wyznaczyć drogi ewakuacji terenu budowy i zapewnić ich drożność w czasie wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych. Wszyscy pracownicy powinni odbyć szkolenie wstępne ogólne przed dopuszczeniem ich do wykonania pracy. Powinni być także zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na stanowisku.

Wszystkie roboty budowlane muszą być wykonywane zgodnie z zasadami ustalonymi w przepisach opublikowanych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2011 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności należy zwrócić uwagę na:

- a) poprawne przygotowanie, zabezpieczenie i oznakowanie miejsca pracy;
- b) uniemożliwienie dokonania zmian środków ochrony i zabezpieczeń przez osoby nieupoważnione;
- c) zastosowanie narzędzi i sprzętu ochronnego, posiadających aktualne świadectwa i oznaczenia prób okresowych w zakresie określonym w polskich normach i dokumentacji producenta;
- d) sprawdzenie stanu technicznego narzędzi pracy i sprzętu ochronnego bezpośrednio przed jego użyciem;

6. Miejsce przechowywania dokumentacji.

Dokumentacja techniczna powinna znajdować się w biurze Kierownika Budowy.

7. Podstawa prawna opracowania.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2011 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych /Dz. U. Nr 120, poz.1263