

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ADRES INWESTYCJI:
**jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra,
obr. 0004 Cieplice IV
dz. nr ew. 7**

**INWESTOR:
Miasto Jelenia Góra**

**ADRES INWESTORA
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra**

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel
spec. architektoniczna bez ograniczeń
nr upr. 32/LOOKK/2016

mgr inż. Marek Trębarczyk
spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń
nr upr. LOD/0620/POOK/06

Opoczno, czerwiec 2021 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA „BIOZ” ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO.

1. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zakres robót planowanego zamierzenia budowlanego obejmujące termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej nr 6 w Jeleniej Górze, dz. nr 7, obręb 0004, Cieplice IV.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁCE

Przedmiotowy teren jest zabudowany budynkami szkoły.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWORZYĆ

ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Na terenie objętym realizacją przyszłej inwestycji nie występują żadne elementy zagrożenia, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI

ROBÓT BUDOWLANYCH.

Przewidywane zagrożenia, które wystąpią podczas robót budowlanych przy realizacji przedmiotowej inwestycji to przede wszystkim roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m, wykopy powyżej 1,5m.

5. SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.

Bezpośrednio przed przystąpieniem do robót wymienionych jako szczególnych, przy których występuje niebezpieczeństwo upadku z wysokości ponad 5,0 m oraz możliwość osunięcia ziemi, kierownik bud. powinien przeprowadzić instruktaż pracowników uczestniczących przy tych robotach w zakresie przestrzegania przepisów BHP przy robotach prowadzonych na znacznej wysokości, zabezpieczyć wykopy.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM ZE SPECYFIKI PROWADZONYCH ROBÓT.

Podstawowym warunkiem, aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji planowanych robót budowlanych jest to, aby pracownicy posiadali niezbędne badania lekarskie uprawniające ich do pracy przy robotach budowlanych, a w szczególności przy robotach na wysokości. Ponadto muszą być spełnione warunki takie jak:

- teren robót budowlanych musi być wydzielony i oznakowany odpowiednimi tablicami informacyjnymi,
- rusztowania do prac na wysokości muszą być wykonane zgodnie z instrukcją ich montażu,
- sprzęt budowlany używany do wykonywania prac budowlanych musi być sprawny i posiadać wszelkie niezbędne zabezpieczenia jakie są wymagane przepisami BHP,
- materiały budowlane muszą być składane w wyznaczonych miejscach do ich składowania w taki sposób, aby nie uniemożliwiały szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii lub innych podobnych zagrożeń,
- zabezpieczyć wykopy.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel
spec. architektoniczna bez ograniczeń
nr upr. 32/LOOKK/2016

mgr inż. Marek Trębarczyk
spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń
nr upr. LOD/0620/POOK/06