



ZAŁĄCZNIKI OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY



Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora
oraz jego adres

Gmina Krapkowie
ul. 3-go Maja 17
47-303 Krapkowie

Nazwa zamierzenia budowlanego

**Przebudowa i rozbudowa budynku
Stowarzyszeniowej Publicznej Szkoły
Podstawowej oraz budowa
wewnętrznej
i zewnętrznej instalacji gazowej**

Adres obiektu budowlanego

ul. Szkolna 2
47-300 Steblów

Kategorie obiektów budowlanych

IX – budynki oświaty

Identyfikator działki ewidencyjnej:

160502_5.0007.199/2

Spis zawartości

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2-4)
2. Inwentaryzacja (str. 5-11)
3. Dokument ZN.5183.142.2025.NŁ z dn. 29.04.2025 – wydane zalecenia konserwatorskie (str. 12-13)

PROJEKTY
NADZÓR
I EKSPERTYZY
W
BUDOWNICTWIE

Jerzy Wójcik
ul. Sienkiewicza 3/1
47-300 Krapkowie
Tel. 77 4 661 443

www.jwprojekt.pl



INFORMACJA BIOZ



Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora
oraz jego adres

Gmina Krapkowice
ul. 3-go Maja 17
47-303 Krapkowice

Nazwa zamierzenia budowlanego

**Przebudowa i rozbudowa budynku
Stowarzyszeniowej Publicznej Szkoły
Podstawowej oraz budowa
wewnętrznej
i zewnętrznej instalacji gazowej**

Adres i kategoria obiektu budowlanego

ul. Szkolna 2
47-300 Steblów

Kategorie obiektów budowlanych

IX – budynki oświaty

Identyfikator działki ewidencyjnej:

160502_5.0007.199/2

Imię i nazwisko oraz adres projektanta,
sporządzającego informację:

mgr inż. **Jerzy Wójcik**
ul. Sienkiewicza 3/1
47-300 Krapkowice

PROJEKTY
NADZÓR
I EKSPERTYZY
W
BUDOWNICTWIE

Jerzy Wójcik
ul. Sienkiewicza 3/1
47-300 Krapkowice
Tel. 77 4 661 443

www.jwprojekt.pl



1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje :

- przebudowa i rozbudowa (łącznie+sala lekcyjna),
- roboty murarskie i tynkarskie,
- roboty ciesielskie,
- roboty instalacyjne,
- roboty przy nawierzchniach,
- roboty malarskie,
- roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym zagospodarowaniem znajdują się istniejące obiekty budowlane. Budynek szkoły z przedszkolem.

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

Czynne sieci energetyczne i technologiczne.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- zagrożenie porażenia prądem,

5. Wskazania dotyczące instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska oraz rodzaju pracy którą będzie wykonywał pracownik.

Przed przystąpieniem do robót wszyscy pracownicy powinni być zapoznani :

- z programem robót budowlanych i drogowych,
- z przepisami BHP obowiązującymi przy prowadzeniu robót zgodnie ze stanowiskiem i specyfiką wykonywanej pracy,
- z zasadami stosowania środków ochrony w tym pasów ochronnych barier i linek zabezpieczających,
- z rodzajami warunków atmosferycznych przy których roboty należy przerwać,
- z dokumentacją techniczno-ruchową zastosowanych rusztowań wraz z zasadami kontrolowania ich stanu i dopuszczalnym obciążeniem dla rusztowań,
- strefami gromadzenia i usuwania odpadów,
- z przebiegiem istniejących tras mediów,
- sposobami i częstotliwością kontroli niestałych stanowisk pracy,
- zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek zagrożeń.

- kierownik budowy powinien określić sposób realizacji robót budowlanych oraz wskazać środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom tj.: zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy,
- należy opracować zagospodarowanie placu budowy z wyznaczeniem dróg dojazdowych i ewakuacyjnych w tym dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia - drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne,
- należy ogrodzić i oznaczyć plac budowy, oraz ogrodzić i oznaczyć teren prowadzonych robót budowlanych drogowych zgodnie z projektem budowlanym i przepisami BHP,
- wszystkie instalacje technologiczne i energetyczne znajdujące się w strefie niebezpiecznej należy wyłączyć i odpowiednio zabezpieczyć,
- w miejscach przejść i przejazdów należy wykonać daszki ochronne o szerokości co najmniej o 1 m więcej niż szerokość przejścia lub przejazdu,
- daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2.4 m nad terenem i być nachylone pod kątem 45°,
- przejścia i przejazdy powinny być oznakowane znakami ostrzegawczymi,
- należy wytyczyć i ogrodzić miejsca gromadzenia odpadów,
- przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BiOZ”,
- przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą,
- wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Opracował:
mgr inż. **Jerzy Wójcik**