

II. ZAŁĄCZNIKI

**NAZWA i ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**

**Remont elewacji z dociepleniem ścian w systemie BSO
budynku mieszkalnego przebudową instalacji gazowej
montażem kotłów gazowych kondensacyjnych
oraz izolacją pionową i poziomą ścian
fundamentowych przy ul. Pl. Wolności 88a w Bielawie**

**NUMERY EWIDENCYJNE:
DZIAŁEK:**

**NR DZIAŁKI 586,
OBREĘB: 0002 Południe
Jedn. ewid. 020201_1 Bielawa
Kubatura V~1590m³
Kategoria obiektu budowlanego:XIII**

**NAZWA i ADRES
INWESTORA:**

**Gmina Bielawa
Pl. Wolności 1
58-260 Bielawa**

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant -branża sanitarna-	inż. Edward D. Krawczyk specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid: 75/DOŚ/05 nr izby zawodowej DOŚ/IS/0498/05	20.11.2025	

Spis zawartości:

1. Wykaz załączników

Egz. 1

Wałbrzych, listopad 2025r.

1. Wykaz załączników:.....
 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....

1. Wykaz załączników:

1.1.	Informacja BIOZ	Str. 4
------	-----------------	--------

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek mieszkalny przy ul. Pl. Wolności 88a w Bielawie
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Bielawa Ul. Pl. Wolności 1 58-260 Bielawa
Nazwa i adres projektanta:	inż. Edward Krawczyk ul. Żółkiewskiego 10 58-300 Wałbrzych

Projektant:

.....
inż. Edward Krawczyk

Zakres robót objętych projektem budowlanym:

- docieplenie ścian budynku i wykonanie wyprawy tynkarskiej,
- wymianę obróbek podokienników koniecznych do wymiany w związku z dociepleniem ścian,
- wymianę rur spustowych
- docieplenie cokołu
- wykonanie izolacji poziomej i pionowej ścian fundamentowych
- przebudowa opaski wokół budynku,
- remont dachu
- przebudowa instalacji gazowej
- wykonanie wentylacji i przewodów powietrzno-spalinowych
- wykonanie instalacji c.o.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Budynek mieszkalny Wolności 88a Bielawa

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

- Zakłada się, że roboty budowlane będą wykonywane w budynku , w którym mieszkają ludzie.
- Ciągi komunikacyjne: wejście do budynku , teren wokół rusztowań,
- Wejścia do budynku.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- Ryzyko upadku pracownika z wysokości (montaż rusztowań , roboty tynkarskie, roboty malarskie, montaż rynien i rur spustowych,)
- Ryzyko okaleczenia elementami stalowymi,(roboty demontażowe, montażowe),
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia oczu (roboty tynkarskie),
- Uszkodzenia ciała substancjami agresywnymi, (izolacje p. wilgociowe),
- Niebezpieczeństwo zasypania.
- porażenie prądem elektrycznym przy montażu
- upadek z wysokości

Wydzielenie i oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych.

Wydzielić i oznakować należy:

- strefy niebezpieczne w szczególności zwrócić uwagę na prace wykonywane w pobliżu wejścia do budynku i ciągów komunikacyjnych .
- strefę wokół budynku (rusztowań) ogrodzić , konieczne przejścia np. wejście do kl schodowych w strefie zadaszyc,

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP ze szczególnym uwzględnieniem prac przy pracach na wysokości oraz zabezpieczeń przed porażeniem prądem elektrycznym.

Szkolenie i instruktaż powinien być prowadzony przez osoby uprawnione potwierdzony na piśmie przez osoby szkolone.

Prace budowlane muszą być prowadzone pod nadzorem osób posiadających aktualne uprawnienia budowlane.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Działania ochronne zapobiegające niebezpieczeństwom polegać będą na wydzieleniu strefy wykonywania robót budowlanych i zabezpieczeniu jej przed wstępem osób nieupoważnionych.

- Założyć dziennik budowy.
- Powołać kierownika budowy.
- Opracować projekt organizacji robót budowlanych .
- Umieścić na widocznym miejscu tablicę informacyjną budowy.
- Zabezpieczyć plac budowy.
- Wyznaczyć i oznakować place składowania materiałów ,
- Zapewnić środki łączności z jednostkami administracji budowlanej ,pomocy medyczne i służb technicznych, straży pożarnej ,policji itp.
- Praca wykonywana sprawnym i atestowanym sprzętem.
- Stosowanie zasad bezpieczeństwa osobistego i zbiorowego ze względu na szczególne warunki
- Wyposażyć pracowników w odpowiedni do wykonywania pracy sprzęt ochrony osobistej,
- Wyposażyć plac budowy w środki ochrony zdrowia ,sprzęt BHP i p. poż.

Opracował:

.....
inż. Edward Krawczyk