

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

**Nazwa zamierzenia
budowlanego:** Przebudowa instalacji gazowej w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

**Adres i kategoria
obiektu budowlanego:** 58-301 Wałbrzych
ul. A. Fredry 2
Kategoria obiektu XIII

**Identyfikatory działek
ewidencyjnych:** 026501_1.0021.421/9

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. A. Fredry nr 2 w Wałbrzychu
ul. A. Fredry 2
58-301 Wałbrzych

Spis zawartości – elementy:	1) Kopia mapy zasadniczej	str. 2
	2) Informacja dotycząca postępowania oraz warunków technicznych na okoliczność realizacji planowanej przebudowy instalacji gazowej w budynku z dnia 04.04.2023r.	str. 3
	3) Uzgodnienie z RG w Wałbrzychu	str. 4
	4) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 5-6

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**Nazwa zamierzenia
budowlanego:** Przebudowa instalacji gazowej w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym

**Adres i kategoria
obiektu budowlanego:** 58-301 Wałbrzych
ul. A. Fredry 2
Kategoria obiektu XIII

**Identyfikatory działek
ewidencyjnych:** 026501_1.0021.421/9

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. A. Fredry nr 2 w Wałbrzychu
ul. A. Fredry 2
58-301 Wałbrzych

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Nr ewid.	Data	Podpis
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa ul. Żeromskiego 69/3, 58-302 Wałbrzych	NBGP.V-7342/3/20/97 DOŚ/IS/1435/01	23.06.2023	

INFORMACJA BIOZ CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Roboty obejmują przebudowę instalacji gazowej w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. A. Fredry 2 w Wałbrzychu – identyfikator działki ewidencyjnej: 026501_1.0021.421/9.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Istniejący budynek wielorodzinny.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Brak elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Przy realizacji robót budowlanych związanych z zakresem określonym powyżej będą występować roboty stwarzające zagrożenie dla zdrowia, przy których kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Roboty, które należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia to roboty, których organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstawania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi tj.:

- roboty montażowe (montaż rurociągów, urządzeń),
- roboty demontażowe,
- roboty elektryczne (podłączenie urządzeń),
- obsługa maszyn, urządzeń i elektronarzędzi,

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

Wszyscy pracownicy winni przejść szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, szczególnie w odniesieniu do pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych. Szkolenia takie należy przeprowadzać jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenia na stanowisku pracy.

Z przeprowadzonych szkoleń należy sporządzić odpowiednią dokumentację.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach sprawuje kierownik robót. Kierownik powinien przeszkolić wszystkich pracowników na budowie w zakresie przepisów BHP.

Dokumentacja budowy powinna znajdować się u Kierownika Budowy na terenie budowy.

Osoby zatrudnione na budowie powinny posiadać ubranie robocze, na głowach nosić kaski oraz być wyposażone w inne środki ochrony indywidualnej zależnie od rodzaju prowadzonych prac.

Roboty związane z instalowaniem, podłączeniem, sprawdzaniem oraz konserwacją urządzeń elektroenergetycznych mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Przy montażu należy zapewnić przestrzeganie instrukcji montażu poszczególnych urządzeń oraz wytycznych przy dokonywaniu prób ciśnieniowych.

Kierownik jest zobowiązany do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Opracowała:
mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa