

„C”

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR		Gmina Rawicz Ul: Marszałka Józefa Piłsudskiego 21; 63-900 Rawicz			
NAZWA BUDOWY		Rozbiórka części i budowa instalacji gazowej w ramach przebudowy lokalu mieszkalnego nr 17/4 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		dz. nr 418/2, ob. Rawicz; ul: Rynek 17/4; 63-900 Rawicz Gmina Rawicz, pow. Rawicki Kategoria obiektu: XIII			
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA		302205_4 – Rawicz			
OBRĘB EWIDENCYJNY		0001 Rawicz			
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI		418/2			
AUTOR PROJEKTU	Imię i nazwisko	Specjalność, numer uprawnień budowlanych	Branża	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Dawid Olejnik	do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie siec, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0163/PWOS/16	sanitarna	10.05.2024	

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU

1. Informacja BIOZ, (str. 3-4)
2. Opinia kominiarska (str. 5-6)

1. INFORMACJA BIOZ

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

- roboty budowlane i towarzyszące konieczne do wykonania (wiercenie kucie, cięcie ścian,,),
- demontaż istniejącej instalacji gazowej,
- montaż instalacji gazowej z rur talowych i miedzianych w budynku,
- montaż rur osłonowych,
- ustawienie podejść pod urządzenia,
- montaż kotła gazowego wraz z kominem spalinowy,
- montaż kuchenki gazowej
- montaż kanałów wentylacji grawitacyjnej,
- próba szczelności,
- wykonanie powłok antykorozyjnych
- uzupełnianie bruzd,
- montaż punktu pomiarowego– montaż tylko PSG

1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- budynek mieszkalny wielorodzinny kl XIII - istniejący

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

- na przedmiotowej działce nie ma miejsca, które może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

b) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- zagrożeniem jest spawanie instalacji gazowej – wymaga stosowania procedur związanych ze prowadzeniem prac spawalniczych.
- montaż przewodu spalinowego SPS 80x125 na wysokości – stosować procedury prowadzenia prac na wysokości z odpowiednimi zabezpieczeniami.

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

- przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych każdy pracownik winien odbyć szkolenie wstępne na stanowisku pracy w zakresie BHP, prac montażowych, robót spawalniczych, prac prowadzonych na wysokości,
- zapoznanie pracowników z zasadami pracy sprzętu dźwigowego,
- zapoznanie pracowników z treścią planu bioz,
- zobowiązanie do stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, takich jak: ubrania i obuwie ochronne klasy S3, rękawice ochronne, kaski, szelki ochronne do prac na wysokości, okulary ochronne w zależności od stopnia występujących zagrożeń i od rodzaju wykonywanych prac,
- przedstawienie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Ponadto należy poinformować pracowników o miejscu umieszczenia środków pierwszej pomocy oraz telefonu.

Wszyscy pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie obowiązujących przepisów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, zawartych między innymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku (Dz.U. nr 47, poz.401).

Przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi kierownik budowy wyznacza imiennie osobę do nadzorowania tych prac.

Nie wolno zatrudniać pracownika w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego

przeszkolenia w zakresie bhp.

1.4. *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:*

- zabezpieczyć drogi ewakuacyjne pracownikom
- w trakcie spawania w pobliżu stanowiska znajdować musi się sprzęt ppoż (gaśnica ABC 6 kg, koc gaśniczy),
- w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikająca z potrzeb bezpieczeństwa pracy. Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza.
- przestrzegać instrukcji eksploatacji sprzętu spawalniczego.
- prace na wysokości wykonywać z zastosowaniem szelek, lin zabezpieczających i asekuracyjnych.
- przy prowadzeniu prac ziemnych zapewnić odpowiednie zejścia do wykopu.
- przy pracach ziemnych przy stosowaniu maszyn budowlanych zachować bezpieczną odległość między pracownikiem znajdującym się w wykopie, a maksymalnym zasięgiem ramienia roboczego maszyny kopiącej.

Opracował: