

A T E L I E R K A R O L B U K O W S K I

Ul. Gen. A. Litwinowicza 5/4, 71 – 074 Szczecin

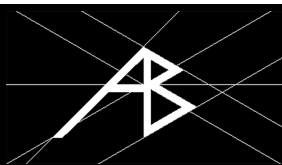
Tel. 501 - 657 - 981 mail: k.bukowski86@wp.pl

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

<i>Zadanie:</i>	Przebudowa polegająca na wydzieleniu łazienki i kuchni z kuchenką gazową w istniejącym lokalu mieszkalnym nr 16, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c.o., c.w.u., wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kr. Jadwigi 25 w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej.
<i>Kategoria obiektu budowlanego:</i>	KATEGORIA I
<i>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</i>	ul. Kr. Jadwigi 25 lokal nr 16, 70 - 265 Szczecin, j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 1042, działka 242, 20/23,
<i>Inwestor:</i>	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

	Rys. nr	Dotyczy:	Str.
		Strona tytułowa	1
		Zawartość opracowania	2
Uprawnienia bud.		mgr inż. arch. Karol Bukowski	3
Wpis do izb		mgr inż. arch. Karol Bukowski	4
Uprawnienia bud.		mgr inż. arch. Przemysław Rybacki	5
Wpis do izb		mgr inż. arch. Przemysław Rybacki	6
Uprawnienia bud.		mgr inż. Tomasz Zasada	7
Wpis do izb		mgr inż. Tomasz Zasada	8
Uprawnienia bud.		mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz	9
Wpis do izb		mgr inż. Piotr Kaczorkiewicz	10
Uprawnienia bud.		inż. Michał Słobodzian	11
Wpis do izb		inż. Michał Słobodzian	12
Uprawnienia bud.		mgr inż. Patryk Dominiak	13
Wpis do izb		mgr inż. Patryk Dominiak	14
Uprawnienia bud.		mgr inż. Piotr Markowski	15
Wpis do izb		mgr inż. Piotr Markowski	16
		Opinia kominiarska 231/21	17
		Licencja MODGIK.BOI.353.1280.2021	18
		Informacja dotycząca BIOZ	19 - 21



A T E L I E R K A R O L B U K O W S K I

Ul. Gen. A. Litwinowicza 5/4, 71 – 074 Szczecin

Tel. 501 - 657 - 981 mail: k.bukowski86@wp.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<i>Nazwa i adres obiektu budowlanego</i>	Przebudowa polegająca na wydzieleniu łazienki i kuchni z kuchenką gazową w lokalu nr 16, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c.o., c.w.u., wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kr. Jadwigi 25 w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej.
<i>Imię i nazwisko inwestora i adres:</i>	Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin
<i>Imię i nazwisko projektanta branży architektury:</i>	mgr inż. arch. Karol Bukowski upr.bud nr 17/ZPOIA/OKK/2017
<i>Data opracowania :</i>	lipiec 2021

1. Założenia projektowe przewidują roboty budowlane związane z przebudową polegającej na wydzieleniu łazienki i kuchni z kuchenką gazową w lokalu nr 16, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c.o., c.w.u., wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kr. Jadwigi 25 w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej.
2. Zakres robót do wykonania:
 - demontaż posadzek, warstw wykończeniowych,
 - montaż nowej stolarki drzwiowej wewnętrznej,
 - prace w technologii lekkiej,
 - przebudowa instalacji zw, c.w.u. kanalizacji, gaz
 - prace elektryczne,
 - prace montażowe i wykończeniowe,
 - prace porządkowe.
3. Przewidywane zagrożenia podczas robót budowlanych:
Zagrożenie dla prac wewnątrz budynku:
 - roboty powyżej 2,00 m.
4. Zagrożenia dla prac wewnątrz budynku:
 - prace przy sprężeniu elektrycznym.
5. Pracownicy przewidziani do wykonywania prac wymienionych powyżej powinni mieć odbyte szkolenie oraz aktualne badania lekarskie zezwalające na pracę na wysokości.
6. Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych, budowlanych należy przypomnieć pracownikom zasady i wymogi bhp, a kierownik rozbiórki powinien w taki sposób koordynować działania pracowników, aby zapewnić przestrzeganie podczas wykonywania robót zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w przepisach bhp.
Podstawowe zasady BHP przy robotach rozbiórkowych:
 - teren na którym prowadzone będą prace zostanie ogrodzony i oznakowany,
 - usuwanie jednego elementu nie będzie wywoływało nieprzewidzianego spadania lub zawalenia innego,
 - zakaz składowania elementów rozbiórkowych w znacznych ilościach na stropach które mogą zwiększyć obciążenie na niniejszą konstrukcję
 - zakaz przebywania osób na kondygnacjach niższych pod kondygnacjami gdzie prowadzone są roboty,
 - przy prowadzeniu robót metodami mechanicznymi zatrudnieni pracownicy będą usunięci poza strefę niebezpieczną,
 - rusztowanie i drabiny należy użytkować zgodnie z normami i instrukcją obsługi,
 - wszelkie elementy zwisające lub pozbawione podparcia, należy bezzwłocznie zabezpieczyć,
 - pracownicy muszą stosować sprzęt ochrony osobistej – ubrania robocze, rękawice, kaski, itp.
7. Środki techniczne zapobiegające zagrożeniom:
 - stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej: ubrania ochronne, kaski, rękawice ochronne,
 - rusztowania atestowane montowane przez osoby uprawnione,
 - narzędzia (wiertarki, młoty) zasilane energią muszą być atestowane i mieć aktualny przegląd,

- wszystkie prace należy prowadzi zgodnie z aktualnymi przepisami BHP.
- 8. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać właściwe zagospodarowanie placu budowy:
 - ogrodzenie terenu lub zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi i wyznaczenie strefy niebezpiecznej,
 - doprowadzenie energii elektrycznej na plac budowy z zastosowaniem ochrony przeciwporażeniowej,
 - zapewnienie pomieszczeń sanitarnych i socjalnych pracownikom budowy.
- 9. W czasie wykonywania robót budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zabezpieczenie następujących faz prac budowlanych:
 - roboty na wysokości powyżej 1,00 m – zabezpieczenie przed upadkiem poprzez balustrady ochronne i pasy zabezpieczające.

Uwagi końcowe

Roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

W trakcie budowy wykonawca zapewni nadzór budowlany.

Opracował:

mgr inż. arch. Karol Bukowski

upr. bud nr 17/ZPOIA/OKK/2017