

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.
Dziennik Ustaw z 2003 r. nr 120 poz. 1126

Nazwa inwestycji: Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Łukasiewicza 4 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej (dz. nr 23/2, obr. 0202)

Adres: dz nr 23/2, ul. Łukasiewicza 4/14, 85-821 Bydgoszcz,,

Inwestor: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Ewa Sytek WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

PROJEKTANT
specjalność Instalacje inżynierska
Instalacje elektryczne
Lesław Jeleń
uprawnienia GP-KZ-7342/265/92

inż. Aleksander MICHAŁSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WBPP-NB-7210/55/83 i K I-II-7342-97/98

mgr inż. Tomasz Jeleń

Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. bud. KUP/1159/OWOS/09
upr. bud. KUP/0166/PBS/15

mgr inż. arch. Ewa Sytek
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

1. ZAKRES ROBÓT, KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Zbożowy Rynek 11 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej

- Wymiana stolarki okiennej, stolarkę okienną wyposażyć w nawiewniki higrosterowalne
- Wymiana stolarki drzwiowej
- Remont podłóg
 - wykonanie podłóg z paneli w pokoju
 - wykonanie podłóg z płytek gresowych w łazience, korytarzu, kuchni
- Remont ścian - skucie tynków, wykonanie nowych tynków cem-wap, szpachlowanie, malowanie
- Zmiana układu funkcjonalnego
 - z pokoju wykonanie kuchni
 - powiększenie istniejącego pokoju po rozbiórce ściany między istniejącą kuchnią (likwidacja istniejącej kuchni)
- Wyposażenie projektowanej kuchni w kuchenkę gazową
- Wyposażenie łazienki dodatkowo w pralkę, zamiana wanny na prysznic
- Wyposażenie kuchni w zlew 2 komory
- Wymiana instalacji elektrycznej wraz z osprzętem
- Zapewnienie odpowiedniej wentylacji kuchni i łazienki zgodnie z opinią kominiarską z dnia 18.07.2019r.

2. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Teren budowy należy zabezpieczyć i oznakować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych. Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych co najmniej w zakresie:

- urządzenia pomieszczeń higieniczno sanitarnych i socjalnych
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinna być zgodna z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

3. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA W PROCESIE BUDOWY ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PRZY WYKONYWANIU ROBÓT:

- Praca na wysokości powyżej 5m - upadek pracownika z wysokości – brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych, brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem i demontażem rusztowań – nie dotyczy
- Konstrukcja dachu, krycie dachu. Zachować ostrożność przy montażu konstrukcji dachu i montażu pokrycia. Pracownicy powinni zostać wyposażeni w kaski ochronne i pasy bezpieczeństwa. – nie dotyczy
- uderzenie przedmiotem spadającym osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy remontowanym obiekcie montaż rusztowań ich eksploatacja oraz demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta, należy stosować bezwzględnie systemowe atestowane rusztowania do robót elewacyjnych. Zastosować daszki ochronne zabezpieczające na całej długości elewacji oraz siatki ochronne. Rusztowania zaopatrzyć w znaki i tablice ostrzegawcze

- Obsługa urządzeń mechanicznych i znajdujących się pod napięciem. Przy obsłudze urządzeń mechanicznych należy zwrócić uwagę na osłony zabezpieczające przed wypadkiem. Nie wykonywać żadnych czynności naprawczych w czasie ruchu ani pod napięciem. Urządzenia pod napięciem elektrycznym powinny posiadać aktualne badania skuteczności zerowania. Instalacja zasilająca powinna mieć zabezpieczenia przeciwporażeniowe. Kable zasilające urządzenia muszą być podwieszone, a nie położone na ziemi.
- Dowóz, rozładunek i składowanie materiałów budowlanych. Rozładunek materiałów budowlanych powinien odbywać się przy zachowaniu szczególnej ostrożności oraz przy użyciu kasków i rękawic ochronnych.
- Zabezpieczenie terenu przed osobami postronnymi – teren budowy należy zabezpieczyć i oznakować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych.

4. WSKAZANIA DO BEZPIECZNEGO WYKONANIA ROBÓT:

- zorganizować nadzór nad wszelkimi robotami przez wyznaczone do tego celu osoby
- wydzielić i oznakować strefy: prowadzenie robót rozbiórkowych, oraz robót na wysokościach
- wykonać ogrodzenie placu budowy z odpowiednim oznakowaniem.
- zapewnić ład i porządek, drogi i przejścia utrzymywać w stanie zdatnym do użytkowania, nie blokować przejazdu drogami pożarowymi i ewakuacyjnymi
- materiały przechowywać w miejscach do tego wyznaczonych
- transport wykonywać drogami poprzednio przygotowanymi z miejsca prowadzonych robót bezpośrednio na zewnątrz z pominięciem stref niebezpiecznych
- stosować materiały z atestami.
- urządzenia mechaniczne obsługiwać zgodnie z DTR.
- stosować rusztowania i zabezpieczenia przy wykonaniu robót na wysokości
- osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań powinny posiadać odpowiednie uprawnienia
- przestrzegać porządku na budowie (usuwanie na bieżąco gruzu i odpadków materiałowych oraz odpowiednie zabezpieczenie materiałów mogących być porwane przez porywy wiatrowe).
- dokumentację budowy wraz z dokumentami eksploatacyjnymi stosowanych maszyn i urządzeń przechowywać w pomieszczeniu biurowym

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW

Przed przystąpieniem do realizacji robót każdy zatrudniony pracownik powinien posiadać przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (w szczególności: konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej – kaski ochronne, pasy bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed skutkami zagrożeń – np. upadek z wysokości). Wykonawca zobowiązany jest do:

- zaznajomienia pracowników z zakresem obowiązków i czynności
 - zaznajomienia pracowników ze sposobem wykonywanej pracy
 - poinformować pracownika o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami
 - dostarczyć środki ochrony indywidualnej
 - określić zasady powiadamiania i ewakuacji w sytuacjach awaryjnych
- wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru i udzielenia pierwszej pomocy.

Powyższe informacje są wytycznymi do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Sporządzenie szczegółowego planu należy do kierownika budowy.

IV. OPINIA O STANIE TECHNICZNYM

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji i Budownictwa

1. Dane ewidencyjne

- 1.1. Nazwa inwestycji: Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielorodzinnym zlokalizowanym przy ul. Łukasiewicza 4 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej (dz. nr 23/2, obr. 0202)
- 1.2. Adres: dz nr 23/2, ul. Łukasiewicza 4/14, 85-821 Bydgoszcz,,
- 1.3. Inwestor: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz

2. Opis techniczny lokalu mieszkalnego nr 14

Oceniany lokal mieszkalny znajduje się na parterze budynku wielorodzinnego czterokondygnacyjnego (w układzie dwuklatkowym). Do lokalu prowadzi wejście prawą klatką schodową od strony ulicy Łukasiewicza. Mieszkanie składa się z 4 pomieszczeń: 2 pokoi, kuchni, łazienki. Prace budowlane będą polegały między innymi na przeniesieniu kuchni do jednego z pokoi i podłączeniu w niej kuchenki gazowej, przebudowę w tym zakresie ścianek działowych, oraz generalny remont wszystkich pomieszczeń. Poszczególne roboty budowlane wymieniono w opisie do części architektonicznej projektu. Stan techniczny całego budynku mieszkalnego wielorodzinnego jest dobry, budynek przeszedł remont polegający na ociepleniu elewacji, wymianie stolarki okiennej, budynek jest użytkowany zgodnie z przeznaczeniem. Planowane roboty budowlane w lokalu nr 14 nie będą wpływały na pozostałą część budynku.

3. Stan istniejących przegród i elementów budowlanych

- Stolarka okienna drewniana - do wymiany
- Stolarka drzwiowa płycinowa -do wymiany
- Podłogi
 - Pokój, korytarz, kuchnia – podłoga z wykładziny pcv – do wymiany
 - Łazienka – płytki ceramiczne – do wymiany
 - Pokój (zgodnie z projektem tu zostanie przeniesiona kuchnia) – wykładzina pcv na istniejącej terakocie – do skucia, do wymiany
- Ściany – istniejące tynki cem-wap. do skucia wykonanie nowych tynków cem-wap, szpachlowanie, malowanie
- Sufity – istniejące tynki cem-wap. do skucia wykonanie nowych tynków cem-wap, szpachlowanie, malowanie
- Wentylacja – do pokoju, do którego zostanie przeniesiona kuchnia przydzielony jest przewód wentylacyjny, który został zamurowany (zgodnie z opinią kominiarską z dnia 18.07.2019 r.)-

93

należy go ponownie otworzyć w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji w kuchni- zamontować kratkę wentylacyjną. W łazience w istniejący przewód wentylacyjny włączony był gazowy podgrzewacz wody, podgrzewacz należy zlikwidować i zaślepić wejście do przewodu z uwagi na to, że na wyższych kondygnacjach w ten przewód podłączone są gazowe podgrzewacze wody. Łazienkę podłączyć do przewodu zlokalizowanego w kuchni (zgodnie z opinią kominiarską), rurę pcv obudować płytą g-k i pomalować na biało. Okap nad kuchenką gazową wykonać w obiegu zamkniętym z wkładem węglowym.

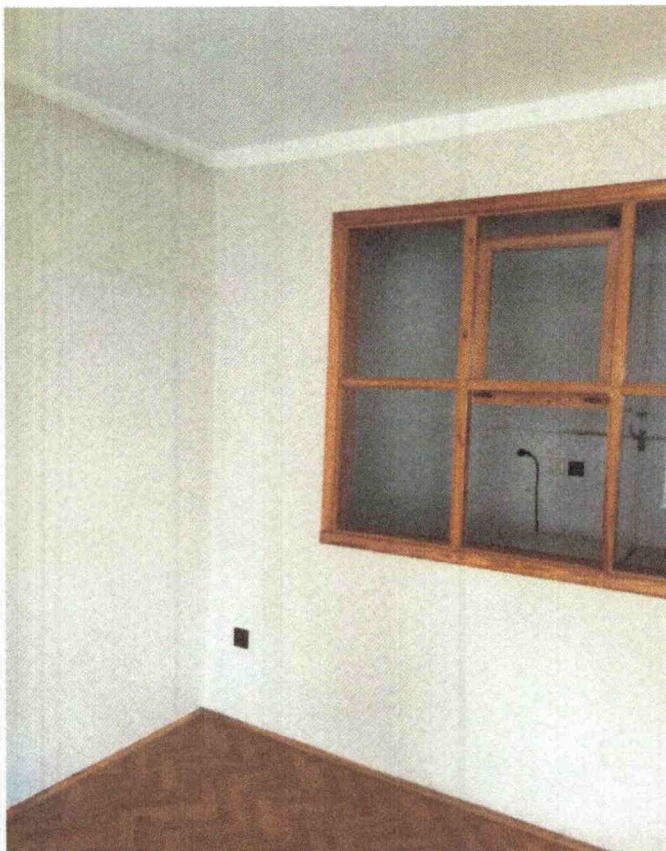
- Istniejące urządzenia sanitarne należy zdemontować i zamontować nowe
- Zlikwidować podejście wodne i kanalizacyjne w zastanej kuchni
- Zlikwidować istniejące meble kuchenne i pawlacze nad drzwiami
- W ścianie między pokojem, a istniejąca kuchnią występuje naświetle – przewidzieć demontaż przed rozbiórką ściany
- Zamurować naświetle do łazienki
- Pozostawić drzwi drewniane zamykające wnękę techniczną przy drzwiach wejściowych – zabezpieczyć przed zniszczeniem
- Zamurować wejście do przewodu wentylacyjnego w zlikwidowanej kuchni

4. Podsumowanie i zalecenia

Planowane prace w lokalu mieszkalnym nr 14 są możliwe do zrealizowania i nie wpłyną negatywnie ani nie stanowią zagrożenia dla pozostałych użytkowników budynku wielorodzinnego. Lokal nr 14 aktualnie jest nieużytkowany. Należy zapewnić skuteczne przewietrzanie lokalu w trakcie prac remontowych, do czasu zapewnienia odpowiedniej wentylacji grawitacyjnej poprzez przywrócenie zamkniętych kanałów wentylacyjnych i zamontowanie nowej stolarki okiennej z nawiewnikami okiennymi. Należy wykonać hydroizolacje w miejscu projektowanych podłóg i okładzin ściennych z ceramiki i gresu.

opinia o stanie technicznym:

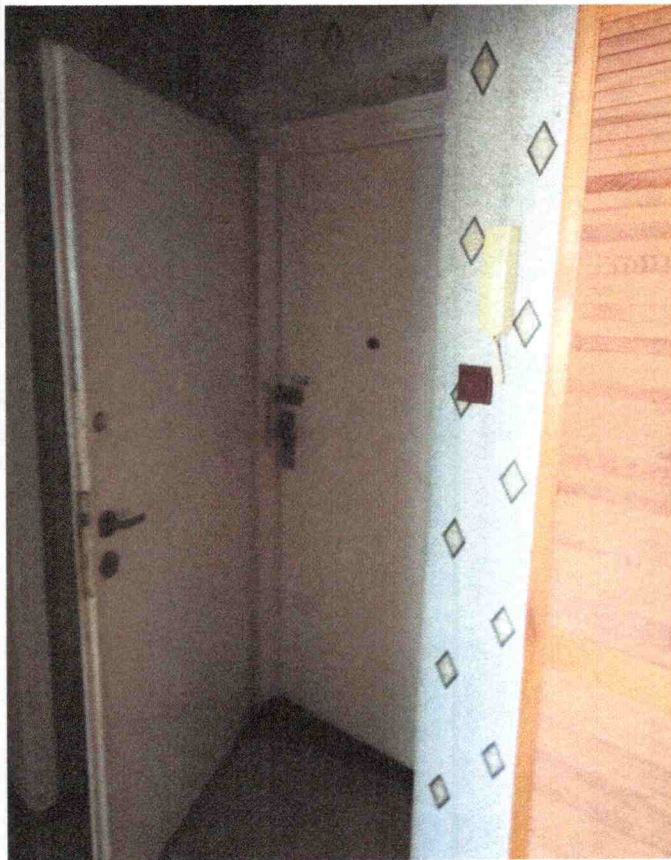
mgr inż. Mateusz Dalecki
KUP/0139/PWBKb/15

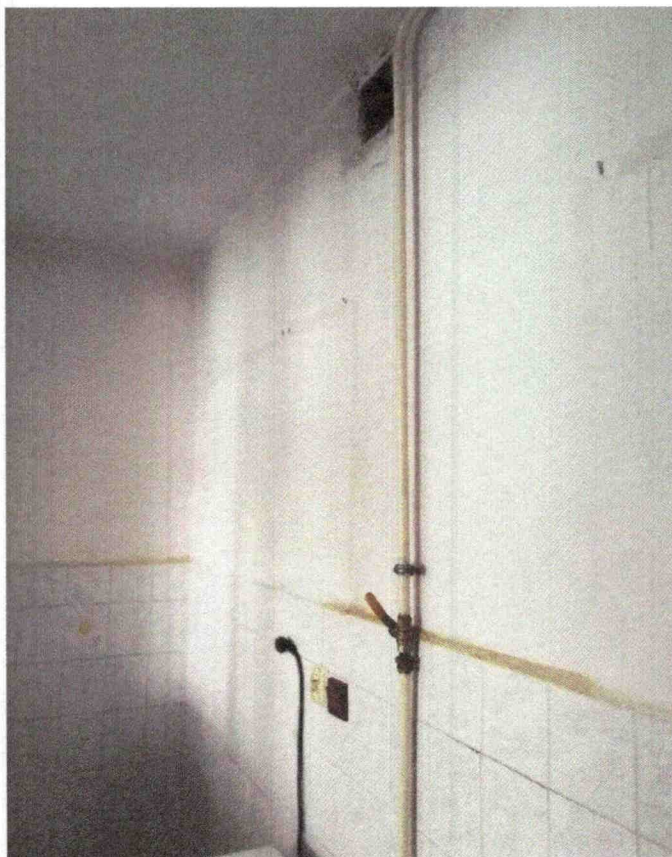
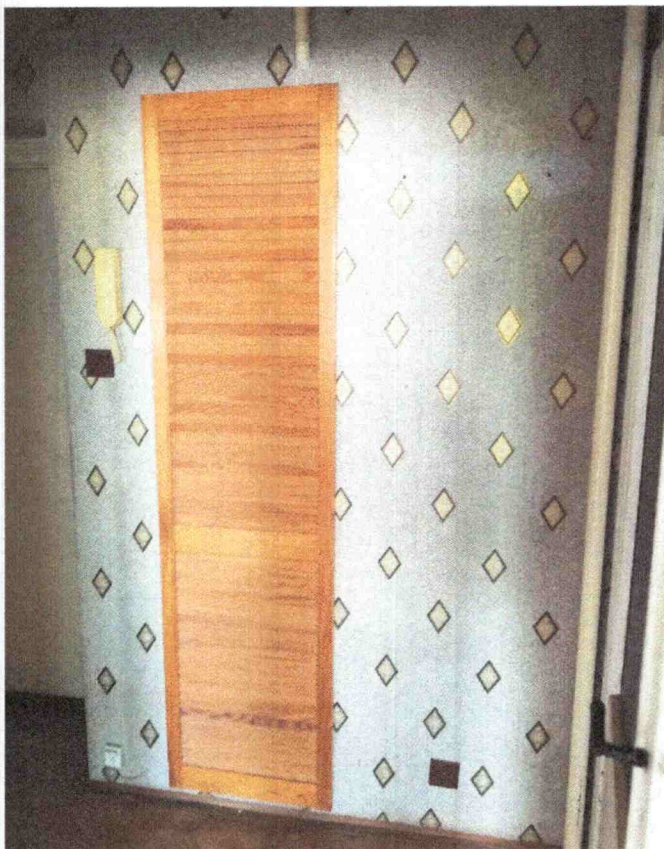


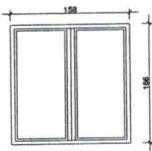



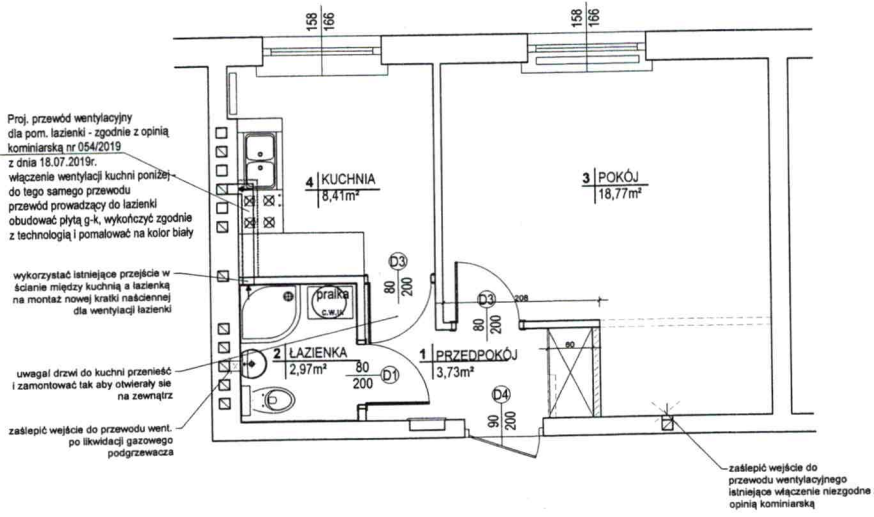
Dokumentacja fotograficzna

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Technicznej Budownictwa

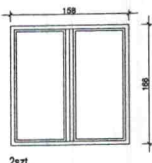






ZESTAWIENIE STOLARKI OKiennej I DRZWIOWEj DO WYMIANY	<p>KUCHNIA, POKÓJ</p>  <p>Zszł.</p> <p>stolarka okienna do wymiary - podział jak na rysunku pov, kolor biały $U(\max) = 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$</p>	<p>POKÓJ</p>  <p>1 szt. prawe, 1 szt. lewe</p> <p>drzwi wewnętrzne płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramakiem ze szkielej, okleina CPL HQ kolor biały, jak np. Porta Okleinowane CPL wzór 5.1</p>	<p>ŁAZIENKA, KUCHNIA</p>  <p>1 szt. lewe,</p> <p>drzwi wewnętrzne z tulejami tranś. płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramakiem ze szkielej, okleina CPL HQ kolor biały, jak np. Porta Okleinowane CPL wzór 5.1</p>	<p>DRZWI WEJŚCIOWE</p>  <p>1 szt. lewe</p> <p>drzwi termoizolacyjne, skrzydło wypełnione trójwarstwowym materiałem termoizolacyjnym 45 mm oraz z ościeżnicą metalową wykonaną z blachy ocynkowanej pokryta laminatem drewnopodobnym, jak np. drzwi Porta Roma pełna, kolor orzech $U(\max) = 1,5 [W/(m^2 \cdot K)]$</p>	
	 <p>Proj. przewód wentylacyjny dla pom. łazienki - zgodnie z opinią kominiarską nr 054/2019 z dnia 18.07.2019r. włączenie wentylacji kuchni poniżej do tego samego przewodu przewód prowadzący do łazienki obudować płytą g-k, wykończyć zgodnie z technologią i pomalować na kolor biały</p> <p>wykorzystać istniejące przejście w ścianie między kuchnią a łazienką na montaż nowej kratki nasiennej dla wentylacji łazienki</p> <p>uwaga! drzwi do kuchni przenieść i zamontować tak aby otwierały się na zewnątrz</p> <p>zasłepić wejście do przewodu went. po likwidacji gazowego podgrzewacza</p> <p>zasłepić wejście do przewodu wentylacyjnego istniejące włączenie niezgodne z opinią kominiarską</p>				

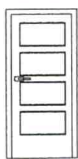
KUCHNIA, POKÓJ



Zszt.

stolarka okienna do wymiary - podział jak na rysunku
pov, kolor biały $U(\max) = 1,1$ [W/(m²·K)]

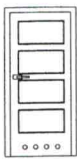
POKÓJ



1 szt. prawe, 1 szt. lewe

drzwi wewnętrzne
płyta włókowa otworowa wzmocniona
wewnętrznym ramiakiem ze szkła,
okienna CPL HQ kolor biały, jak
np. Porta Okleinowane CPL wzór 5.1

ŁAZIENKA, KUCHNIA



1 szt. lewe,

drzwi wewnętrzne z tulejami transf.
płyta włókowa otworowa wzmocniona
wewnętrznym ramiakiem ze szkła,
okienna CPL HQ kolor biały, jak
np. Porta Okleinowane CPL wzór 5.1

DRZWI WEJŚCIOWE



1 szt. lewe

drzwi termoz izolacyjne, skrzydło
wypełnione trójwarstwowym materiałem
termoizolacyjnym 45 mm oraz z okleiną
metalową wykonanej z blachy ocynkowanej
pokryta laminatem drewnopodobnym,
jak np. drzwi Porta Roma pełne,
kolor orzech $U(\max) = 1,5$ [W/(m²·K)]

ZAKRES PRAC

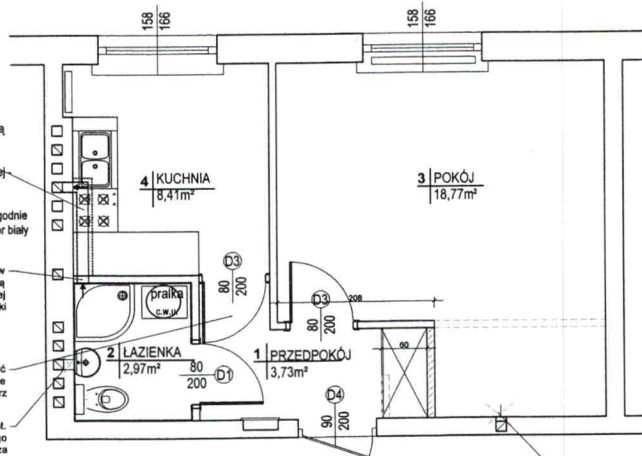
1. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ. STOLARKĘ OKIENNĄ WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE
2. WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ
3. REMONT PODŁÓG
- WYKONANIE PODŁÓG Z PŁYTEK GRESOWYCH W ŁAZIENCE, KORYTARZU, KUCHNI
4. REMONT ŚCIAN - SKUCIE TYNKÓW, WYKONANIE NOWYCH TYNKÓW CEM-WAP, SZPACHLOWANIE, MALOWANIE
5. ZMIANA UKŁADU FUNKCJONALNEGO
- Z POKOJU WYKONANIE KUCHNI
- POWIĘKSZENIE ISTNIEJĄCEGO POKOJU PO ROZBIÓRCE ŚCIANY MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ KUCHNIĄ (LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ KUCHNI)
6. WYPOSAŻENIE PROJEKTOWANEJ KUCHNI W KUCHEŃKĘ GAZOWĄ
7. WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI DODATKOWO W PRALKĘ, ZAMIANĄ WANNY NA PRYSZNIC
8. WYPOSAŻENIE KUCHNI W ZŁEW 1,8 KOMORY
9. WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WRAZ Z OSPRZĘTEM
10. ZAPEWNIENIE POPRAWNEJ WENTYLACJI KUCHNI I ŁAZIENKI ZGODNIE Z OPINIĄ KOMINIARSKĄ Z DNIA 18.07.2019
11. ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI W KUCHNI - Z UWAGI NA URZĄDZENIE GAZOWE MUSZĄ OTWIERAĆ SIĘ ZEWNĄTRZ

Proj. przewód wentylacyjny dla pom. łazienki - zgodnie z opinią kominiarską nr 054/2019 z dnia 18.07.2019r.
włączenie wentylacji kuchni poniżej do tego samego przewodu przewód prowadzący do łazienki obudować płytą g-k, wykończyć zgodnie z technologią i pomalować na kolor biały

wykorzystać istniejące przejście w ścianie między kuchnią a łazienką na montaż nowej kratki naciśniennej dla wentylacji łazienki

uwaga! drzwi do kuchni przemieścić i zamontować tak aby otwierały się na zewnątrz

zasłepić wejście do przewodu went. po likwidacji gazowego podgrzewacza



zasłepić wejście do przewodu wentylacyjnego istniejące włączenie niezgodne z opinią kominiarską

ŚCIANY DO ROZBIÓRKI

ŚCIANY PROJEKTOWANE GR. 10 CM,
BETON KOMÓRKOWY
Załącznik do umowy
znak: 640.116.6.2019.H3
nr: 1089/2019
z dnia: 2019.10.22

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	[m ²]
1 PRZEDPOKÓJ	3,73
2 ŁAZIENKA	2,97
3 POKÓJ	18,77
4 KUCHNIA	8,41
RAZEM	33,88

MIĘDZYSZKIE	Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz
ZAKRES PRAC	SYTEK PROJEKTY
PROJEKTOWAŁ	Ewa Sytek, ul. Wolności 19, 82-070 Mielesko telefon: 601 741 111, tel. 146 520 74 00-08 fax: 146 520 74 00-08, REGON: 140504003

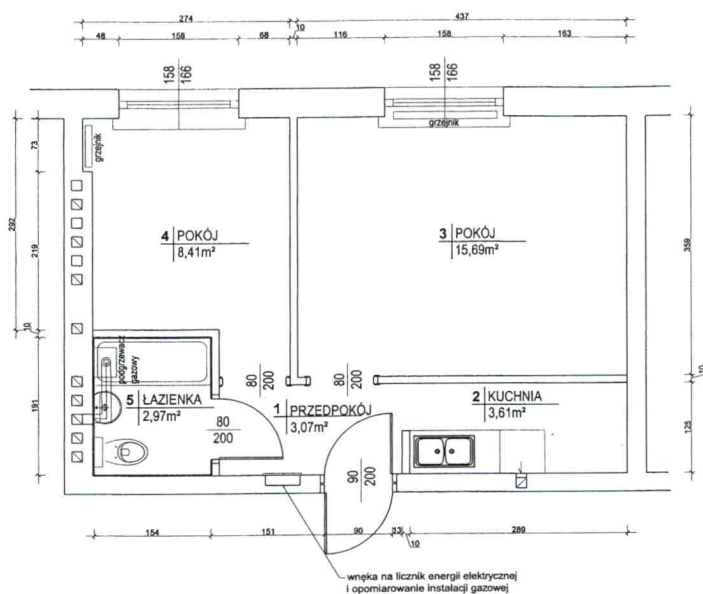
PROJEKTOWAŁ: Remont i przebudowa lokalu mieszkalnego nr 14 w budynku wielomieszkalnym zlokalizowanego przy ul. Łokietkowskiej 4 w Bydgoszczy wraz z przebudową i rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej (dot. nr 232, str. 0002)

PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNA
-------------------	------------------

RZUT LOKALU - STAN PROJEKTOWANY

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ewa Sytek	1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Antoni Pacyński	11.07.2019

A1



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		(m²)
1	PRZEDPOKÓJ	3,07
2	KUCHNIA	3,61
3	POKÓJ	15,69
4	POKÓJ	8,41
5	ŁAZIENKA	2,97
RAZEM		33,75

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezulicka 1, 85-102 Bydgoszcz

SYTEK
PROJEKTY

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl

Pracownia projektowa
ul. Kłobucka 1a, 85-076 Bydgoszcz
tel. 52 254 10 10, 52 254 10 11
e-mail: sytek@sytek.pl, sytek@sytek.pl