



JD INSTAL PROJEKT DOROTA WRÓBLEWSKA

UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 180/13

97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

NIP 736 154 65 05 REGON 101093437

TEL. 604 292 372

e-mail: jdinstalprojekt@gmail.com

URZĄD MIASTA
Biuro Architektury i Budownictwa
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski

PROJEKT BUDOWLANY

ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego M17 przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Tryb.
	jedn. ewidencyjna 106201_1 dz. nr 109/2, 110/2 obręb 21 kat. obiektu bud. - VIII
INWESTOR, ADRES INWESTORA	Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. Al. 3 Maja 31 97-300 Piotrków Trybunalski
IMIĘ I NAZWISKO, ADRES PROJEKTANTA	Dorota Wróblewska ul. Romana Dmowskiego 30b/72 97-300 Piotrków Trybunalski
NR UPRAWNIENÍ	LOD/2210/PWOS/13
DATA OPRACOWANIA	Luty 2021

mgr inż. Dorota Wróblewska
upr. bud. LOD/2210/PWOS/13
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu - strona 2;
2. Projekt zagospodarowania terenu – rysunek nr 1 – strona 3.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

1. Opis techniczny - strona 5-6;
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – strona 7-9.

Część rysunkowa:

1. Wewnętrzna instalacja gazu – rzut lokalu – rysunek nr 1 – strona 10;
2. Wewnętrzna instalacja gazu – aksonometria – rysunek nr 2 – strona 11;
3. Wewnętrzna instalacja gazu – schemat SPS – rysunek nr 3 – strona 12.

ZAŁĄCZNIKI FORMALNE:

1. Oświadczenie projektanta – strona 13;
2. Uprawnienia projektanta – strona 14;
3. Przynależność do ŁOIIB – strona 15;
4. Opinia kominiarska wstępna – strona 16 – 17.

Załącznik do:
decyzji, postanowienia, pozwolenia,
pisma, zaświadczenia, zgłoszenia

z dnia 29.07.2021 r.
nr / znak IMA.6740.204.2021

Z up. PREZYDENTA MIASTA

INSPEKTOR

Rafał Grzybowski

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW

W. 3

zakt. nr 1/19/2021

LW02-211.5142.283.2.021.15

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA I ADRES
OBIEKTU

BUDOWLANEGO: Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu
mieszkalnego M17 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim

INWESTOR, ADRES
INWESTORA:

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Al. 3 Maja 31
97-300 Piotrków Trybunalski

IMIĘ I NAZWISKO,
ADRES

PROJEKTANTA,
NR UPRAWNIENÍ:

Dorota Wróblewska
ul. Romana Dmowskiego 30b/72
97-300 Piotrków Trybunalski
LOD/2210/PWOS/13

mgr inż. Dorota Wróblewska
upr. bud. LOD/2210/PWOS/13
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakr. stud. i instalacji
i urządzeń ciepłoty, went. i klimatyzacji,
wodociągowych i kanalizacyjnych

WOJEWODZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
W ŁODZI

1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora,
- pomiarów projektanta w terenie,
- opinii kominiarskiej;
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1056 z późn.zm);
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333).

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego M17 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy **ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim** w celu zasilenia projektowanego kotła gazowego 2-funkcyjnego z zamkniętą komorą spalania i istniejącej kuchni gazowej 4-palnikowej.

3. Istniejące zagospodarowania terenu

Istniejący zabytkowy budynek wielorodzinny położony jest na działkach o numerze ewidencyjnym nr 109/2 i 110/2 obręb 21. Nieruchomość obejmuje budynek główny, oficynę i budynek gospodarczy. Jest to teren typowej zabudowy wielorodzinnej śródmiejskiej. Budynek w całości pełni funkcję mieszkalną.

Zgodnie z oznaczeniem na mapie sytuacyjnej nieruchomości posiada główny układ komunikacyjny z ul. Sieradzkiej i Rycerskiej oraz pełne uzbrojenie techniczne wraz z przyłączem gazu niskiego ciśnienia (od strony ul. Sieradzkiej i Rycerskiej). Kurki główne zlokalizowane są w skrzynkach gazowych na elewacji północnej i wschodniej budynku.

Teren, na którym planowana jest rozbudowa wewnętrznej instalacji nie jest objęty strefą ochrony przyrody i krajobrazu oraz nie jest objęty ochroną archeologiczną i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Budynek widnieje w rejestrze Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

4. Projektowane zagospodarowania terenu

Nie projektuje się zmiany istniejącego zagospodarowania terenu. Projekt został opracowany w oparciu o istniejące przyłącza gazowe do budynku oraz wewnętrzną istniejącą instalację gazu w budynku.

Lokal mieszkalny M17, dla którego projektuje się rozbudowę wewnętrznej instalacji gazu usytuowany jest na II piętrze budynku w bocznej klatce schodowej – wejście od ul. Rycerskiej. Rozbudowę instalacji projektuje się w obrębie korytarza klatki schodowej (od istniejącego gazomierza) i w lokalu.

Projektowana instalacja nie ma negatywnego wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenia, nie jest skomplikowanym obiektem budowlanym i w związku z powyższym nie są wymagane dodatkowe dane do projektu zagospodarowania terenu.

5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na terenie objętym budową nie będą prowadzone prace zmieniające istniejące zagospodarowanie działki. Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609) oraz na podstawie art. 3 pkt 20) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) oraz działu IV rozdział 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) ustala się, iż obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości na działce nr 110/2 obręb 21 i nie wynikają żadne ograniczenia w dotychczasowym zagospodarowaniu działki ani zagospodarowaniu działek sąsiednich.



Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99

za zwrotnym
potwierdzeniem odbioru

WUOZ-ZN.5142.288.2021.IŚ

Łódź, 2021-05-05

POZWOLENIE NA PROWADZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH PRZY ZABYTKU WPISANYM DO REJESTRU ZABYTKÓW

Na podstawie przepisów art. 6, ust. 1, pkt 1, lit. c; art. 7, pkt 1; art. 36, ust. 1 pkt 1, ust. 2a i 3; art. 89, pkt 2; art. 91, ust. 4, pkt 4 i pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. 2021 r. poz. 710), w związku z § 4 i § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 81) w trybie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 3 marca 2021 r. (data wpływu do WUOZ w Łodzi: 11.03.2021 r.) przedłożonym przez Towarzystwo Budownictwa Społecznego, al. 3 Maja 31, 97-300 Piotrków Trybunalski, o wydanie decyzji- pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj. domu z II poł. XIX w., wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości województwa łódzkiego pod nr rej.: A/158 na mocy decyzji z dnia 7 stycznia 2015 r., polegających na rozbudowie wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego nr 17 w budynku wielorodzinnym przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim, działka o nr ewidencyjnym 110/2, obręb 21, zgodnie z dołączoną dokumentacją pn *Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim*; sporządzoną przez mgr inż. Dorotę Wróblewską w lutym 2021 r.,

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW p o z w a l a

wnioskodawcy na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj. domu z II poł. XIX w., wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości województwa łódzkiego pod nr rej.: A/158 na mocy decyzji z dnia 7 stycznia 2015 r., polegających na rozbudowie wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego nr 17 w budynku wielorodzinnym przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim, działka o nr ewidencyjnym 110/2, obręb 21, zgodnie z dołączoną dokumentacją pn *Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim*; sporządzoną przez mgr inż. Dorotę Wróblewską w lutym 2021 r.

termin ważności decyzji: 30 grudzień 2021 r.

Pozwolenie niniejsze udzielone zostaje na następujących warunkach:

(§13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018r. tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 81, art. 36 ust. 2a i 3 naszej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami- tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 710)

- Roboty budowlane należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających kwalifikacje, o których mowa w art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 710).
- Należy przekazać Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych oświadczenia osoby, o której mowa w art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj.

Wpł. dnia 11-05-2021

L.dz. 603

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. Piotrków Trybunalski



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź, tel.: 42 631 78 92, fax: 42 630 17 83
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
www.wuoz-lodz.pl/bip

Administratorem danych osobowych jest Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

Dz. U. z 2021 r., poz. 710), o przejęciu przez nią obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego.

- Należy zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych.
- Należy niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych.
- **Projektowane i istniejące odcinki przewodów gazowych w strefach publicznych budynku (korytarz) powinny być prowadzone w sposób niewidoczny we wnętrzu tj. podtynkowo lub w lekkich obudowach z uwzględnieniem charakteru wnętrza i detali klatki schodowej.**
- **Istniejący gazomierz na korytarzu należy umieścić we wnęce wykonanej w murze i osłoniętej stylizowanymi drzwiczkami, ewentualnie w stylizowanej szafce – obudowie.**

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, cofnięte lub zmienione w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu, wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (podstawa: art. 47 ustawy O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Uzasadnienie

W dniu 11 marca 2021 r. do WUOZ w Łodzi wpłynął wniosek Towarzystwa Budownictwa Społecznego, al. 3 Maja 31, 97-300 Piotrków Trybunalski, o wydanie decyzji- pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj. domu z II poł. XIX w. wpisanego do rejestru zabytków nieruchomych województwa łódzkiego pod nr rej.: A/158 na mocy decyzji z dnia 7 stycznia 2015 r., polegających na rozbudowie wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego nr 17 w budynku wielorodzinnym przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim, działka o nr ewidencyjnym 110/2, obręb 21, zgodnie z w/w dokumentacją.

Przedmiotowy dom przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim jest obiektem zabytkowym wpisanym do rejestru zabytków nieruchomych województwa łódzkiego pod nr rej. A/158 na mocy decyzji z dnia 7 stycznia 2015 r. Ponadto budynek znajduje się na obszarze historycznego układu urbanistycznego tj. dzielnica staromiejska, wpisana do rejestru zabytków nieruchomych województwa łódzkiego pod nr rej.: 89-IX-35 (decyzja z dnia 24.07.1948 r. oraz z dnia 01.02.1962 r.) Zgodnie z przepisami obowiązującymi w dziedzinie ochrony zabytków roboty budowlane prowadzone przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków (art. 36 ustawy).

Dla ochrony wnętrza budynku w sentencji podano warunki dotyczące sposobu rozprowadzenia przewodów gazowych i maskowania gazomierza. Realizacja zamierzenia zgodnie z przedłożonym projektem, z uwzględnieniem warunków określonych w sentencji nie naruszy walorów zabytkowego budynku.

Mając na uwadze cytowane na wstępie niniejszej decyzji przepisy ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r., które w związku z tego typu pracami nakładają na właściciela lub użytkownika obiektu wpisanego do rejestru zabytków obowiązek uzyskania pozwolenia na ich wykonanie od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź, tel.: 42 631 78 92, fax: 42 630 17 83
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
www.wuoz-lodz.pl/bip


Administratorem danych osobowych jest Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu, za pośrednictwem Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeks Postępowania Administracyjnego).
2. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków stwierdza wygaśnięcie decyzji, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku (art.162 § 1 pkt 2 Kodeks Postępowania Administracyjnego)
3. Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków uchyli decyzję, jeżeli została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia określonych czynności, a strona nie dopełniła tych czynności w wyznaczonym terminie (art.162 § 2 Kodeks Postępowania Administracyjnego).
4. Obowiązki nałożone na mocy decyzji w razie ich niewykonania podlegają egzekucji w trybie przepisów ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1427) o postępowaniu egzekucyjnym w administracji w trybie właściwym dla egzekucji obowiązków o charakterze niepieniężnym (możliwe jest nałożenie grzywny w celu przymuszenia).
5. Uwaga! Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, cofnięte lub zmienione w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu, wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (podstawa: art. 47 ustawy O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a. § 1 i § 2 Kodeks Postępowania Administracyjnego)
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (podstawa 130 § 4 Kodeks Postępowania Administracyjnego)

Otrzymane pozwolenie – administracyjna decyzja konserwatorska – na prowadzenie robót budowlanych w na obszarze wpisanym do rejestru zabytków, nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, a także z uzyskania zezwoleń wymaganych innymi przepisami szczegółowymi.

Zwolniono z opłaty skarbowej.

Ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku


Izabela Śmigiełska-inspektor ochrony zabytków nieruchomych



Aleksandra Stępiert

Otrzymują:

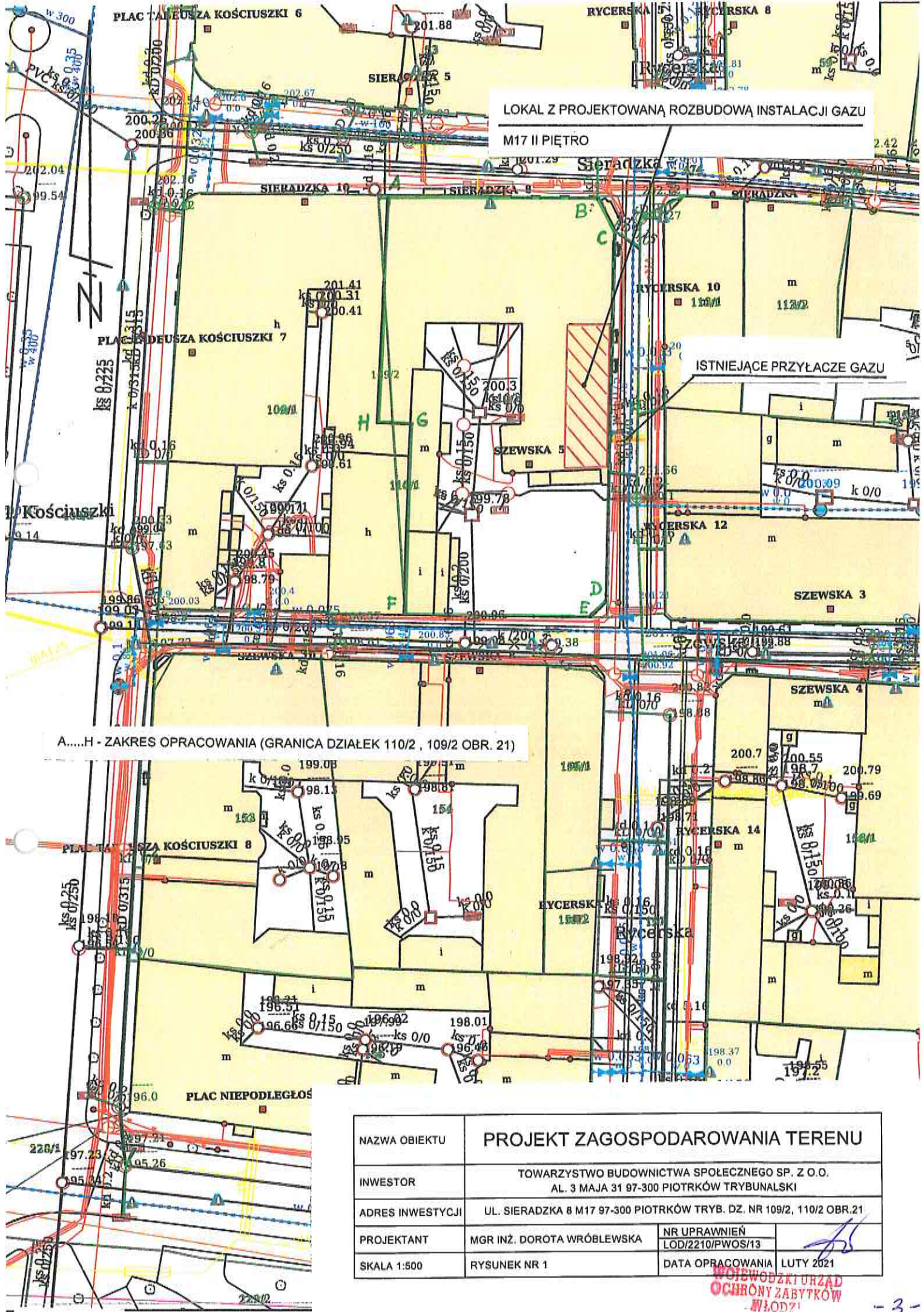
- ① Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
al. 3-go Maja 31, 97-300 Piotrków Trybunalski
2. a/a

Sprawę prowadzi: Izabela Śmigiełska- inspektor ochrony zabytków nieruchomych WUOZ w Łodzi tel. (42) 635 80 15



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź, tel.: 42 631 78 92, fax: 42 630 17 83
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
www.wuoz-lodz.pl/bip

Administratorem danych osobowych jest Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu: 42 631 78 92.



LOKAL Z PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZU
M17 II PIĘTRO

ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE GAZU

A.....H - ZAKRES OPRACOWANIA (GRANICA DZIAŁEK 110/2, 109/2 OBR. 21)

NAZWA OBIEKTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. AL. 3 MAJA 31 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. SIERADZKA 8 M17 97-300 PIOTRKÓW TRYB. DZ. NR 109/2, 110/2 OBR.21		
PROJEKTANT	MGR INŻ. DOROTA WRÓBLEWSKA	NR UPRAWNIENI LOD/2210/PWOS/13	
SKALA 1:500	RYСУNEK NR 1	DATA OPRACOWANIA LUTY 2021	

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
WŁÓDZI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA I ADRES
OBIEKTU

BUDOWLANEGO: Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu
mieszkalnego M17 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim

INWESTOR, ADRES
INWESTORA:

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Al. 3 Maja 31
97-300 Piotrków Trybunalski

IMIĘ I NAZWISKO,
ADRES

PROJEKTANTA,
NR UPRAWNIENÍ:

Dorota Wróblewska
ul. Romana Dmowskiego 30b/72
97-300 Piotrków Trybunalski
LOD/2210/PWOS/13

mgr inż. Dorota Wróblewska
upr. bud. LOD/2210/PWOS/13
do proj. i kier. robotami bud. i nadz. nadz.
w spec. instalacji gaz. i wod.-ciepl.
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
i klimatyzacyjnych



WOJEWODZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
WŁÓDZI

1. Wewnętrzna instalacja gazu

Instalację projektuje się z rur miedzianych zaciskowych zgodnie z przepisami Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz normą PN-EN 1775:2009 Dostawa gazu - Przewody gazowe dla budynków - Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze - Zalecenia funkcjonalne.

Projekt przewiduje poprowadzenie instalacji gazowej od istniejącego gazomierza do pomieszczenie lokalu pod projektowany kocioł i przełączenie do istniejącej instalacji w lokalu – odcinek zasilający kuchnię pozostaje w części bez demontażu. Instalację wykonać zgodnie z częścią rysunkową.

Nie dopuszczalne jest stosowanie rur i kształtek zniszczonych, o zniekształconym lub zmniejszonym przekroju. Połączenia gwintowane należy stosować jedynie przy armaturze (gazomierzach i odbiornikach gazu).

Projektowane poziome odcinki instalacji powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych. Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 0,02 m. Koliduje, jakie wystąpią przy montażu instalacji gazowej z innymi instalacjami należy rozwiązać przebudowując istniejące instalacje tak, aby nie kolidowały z instalacją gazu. Przy przejściach przez ściany oraz stropy należy stosować tuleje ochronne wystające po 3 cm z każdej strony przegrody.

Rurociągi poziome prowadzić ze spadkiem 0,5% na odbiornik, mocować za pomocą uchwytów bez podkładek gumowych.

Ze względu na zabytkowy charakter obiektu projektowane odcinki przewodów gazowych na korytarzu klatki schodowej poprowadzić podtynkowo lub w lekkiej obudowie z otworami wentylacyjnymi z uwzględnieniem charakteru wnętrza i detali klatki schodowej.

2. Gazomierze

Istniejący gazomierz miechowy typu G4 do pomiaru zużycia gazu zlokalizowany jest na korytarzu klatki schodowej zbiorczo z gazomierzem dla sąsiedniego lokalu. Nie przewiduje się zmiany jego typu ani lokalizacji. Ze względu na zabytkowy charakter obiektu gazomierze należy obudować stylizowaną szafką gazową.

Przed gazomierzem należy zamontować zawór kulowy odcinający do gazu. Połączenie gazomierza z instalacją wykonać poprzez dwuzłączki umożliwiające demontaż gazomierza bez demontażu pozostałej części instalacji i poprzez tzw. "zawias" eliminujący przenoszenie naprężeń z instalacji na gazomierz lub poprzez konsolę przyłączną do gazomierza, szczególnie w przypadku wykonywania instalacji gazowych w lokalach z rur miedzianych.

3. Odbiorniki gazu

Urządzenia gazowe, pozostające bez stałego dozoru w czasie ich użytkowania, takie jak kotły gazowe, kuchenki gazowe powinny mieć samoczynne zabezpieczenia przed skutkami spadku ciśnienia gazu oraz spełniać wymagania Polskich Norm.

Przy podłączeniu urządzeń gazowych należy spełnić następujące warunki:

- podłączenie należy wykonać na stałe przewodami instalacji gazowej lub przy pomocy węża elastycznego posiadającego stosowne certyfikaty;
- kurek odcinający dopływ gazu do urządzenia należy umieścić w miejscu łatwo dostępnym w pomieszczeniu, gdzie znajduje się kuchnia.

4. Wentylacja i odprowadzanie spalin

Pomieszczenie, w którym zainstalowany zostanie odbiornik gazu musi posiadać sprawnie działającą wentylację. Pomieszczenie, w którym znajdować się będzie kocioł gazowy (kuchnia) wentylowane będzie poprzez istniejący kanał murowany zlokalizowany w obrębie kuchni.

Zakończenia kanałów wentylacji grawitacyjnej od strony pomieszczeń należy wyposażyć pod sufitem w kratki wywiewne o wymiarach 14x20cm lub DN120mm.

WOJEWODZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
WŁODZKA

Wyrzut spalin z kotła gazowego odbywał się będzie istniejący kanał murowany po zamontowaniu w nim wkładu powietrzno-spalinowego z blachy stalowej kwasoodpornej wyprowadzonego ponad połac dachu. Przewód powietrzno-spalinowy SPS należy wyprowadzić z lokalu ponad połac dachową na wysokość zabezpieczającą przed niedopuszczalnym zakłóceniem ciągu (ok. 1,0 m). Na zakończeniu przewodu zastosować należy nasadę kominową (daszek). Dopływ powietrza dla prawidłowej pracy kotła odbywał się będzie poprzez ten sam kanał zewnętrzną przestrzenią rury spalinowej (rura w rurze).

Po zakończeniu prac budowlanych należy ponownie uzyskać ekspertyzę kominiarską potwierdzającą sprawność działania systemu powietrzno-spalinowego.

5. Próby szczelności oraz zabezpieczenia antykorozyjne

Próbie szczelności instalacji należy przeprowadzić po całkowitym zakończeniu prac montażowych. Przed rozpoczęciem prób szczelności należy wykonać przedmuchiwanie przewodów strumieniem sprężonego powietrza, aby usunąć z nich zanieczyszczenia powstałe podczas budowy. Próby należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. z 1999 Nr 74, poz. 836 z późn. zm) oraz z normą PN-EN 1775:2009 Dostawa gazu - Przewody gazowe dla budynków - Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze - Zalecenia funkcjonalne.

Ciśnienie próby powinno wynosić 0,1 MPa przez min. 0,5h dla instalacji w budynku w przypadku prowadzenia instalacji przez pomieszczenia mieszkalne. Po podłączeniu urządzeń (gazomierzy, kuchni gazowych) instalację w poszczególnych lokalach należy poddać próbie szczelności na dopuszczalne maksymalne ciśnienie dla zainstalowanych urządzeń.

Z próby szczelności należy sporządzić protokół, a fakt ten odnotować w dzienniku budowy.

Po przeprowadzonych próbach rury stalowe należy zabezpieczyć przed korozją zgodnie z zapisami normy PN-EN 1775:2009 Dostawa gazu - Przewody gazowe dla budynków - Maksymalne ciśnienie robocze równe 5 bar lub mniejsze - Zalecenia funkcjonalne.

6. Uwagi końcowe

Ze względu na brak szczegółowej inwentaryzacji elektrycznej i kominiarskiej wszystkie prace budowlane związane z przejściami i przekuciami przez przegrody budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem uprawnionego elektryka i kominiarza.

Przy wykonywaniu robót należy zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach do innych instalacji. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed wysoką temperaturą i iskrami. Roboty winny być wykonywane przez osoby posiadające stosowne kwalifikacje oraz uprawnienia.

Całość robót należy wykonać zgodnie z dokumentami:

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”;
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji gazowych”;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz.1065. z późn. zm);
- właściwymi przepisami branżowymi oraz BHP.

Wszystkie odstępstwa oraz zmiany na etapie wykonawstwa mogą być dokonane w uzgodnieniu z jednostką projektową, dostawcą gazu oraz Inwestorem.

mgr inż. Doroła Wróblewska
mgr. inż. LDD/2210/PWOS/12
Pracuje i bierze udział w bud. bez odroczeń
w pracach instalacyjnych w zakresie instalacji
kierującymi i nadzorującymi
w instalacjach i kanałach

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES
OBIEKTU

BUDOWLANEGO: Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu
mieszkalnego M17 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim

INWESTOR, ADRES
INWESTORA:

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Al. 3 Maja 31
97-300 Piotrków Trybunalski

IMIĘ I NAZWISKO,
ADRES

PROJEKTANTA:

Dorota Wróblewska
ul. Romana Dmowskiego 30b/72
97-300 Piotrków Trybunalski
LOD/2010/PWOS/13

mgr inż. Dorota Wróblewska
upr. bud. LOD/2210/PWOS/13
do proj. i kier. robotami bud. w zakresie
w spec. instalacji w zakresie instalacji
i urządzeń sanitarnych i wodno-kanalizacyjnych



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
WŁODZKA

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

Podczas wykonywania prac przewiduje się wykonanie:

- powiadomienia zainteresowanych stron o prowadzonych robotach;
- przywóz materiałów i sprzętu na teren objęty robotami;
- odcięcie gazu na zaworze gazomierza, odgazowanie instalacji;
- montaż rur gazowych na korytarzu klatki schodowej oraz w lokalu;
- przedmuchy instalacji po przeprowadzonych robotach;
- przygotowanie i przeprowadzenie próby szczelności instalacji;
- podłączenie odbiornika gazu;
- wykonanie montażu systemu SPS;
- nagazowanie instalacji;
- odpowietrzenie instalacji gazowej;
- prace wykończeniowe (zabezpieczenia antykorozyjne) i porządkowe;
- przygotowanie instalacji gazowej do użytku.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek mieszkalny wielorodzinny zabytkowy zlokalizowany w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Sieradzkiej 8 - dz. nr 110/2 obręb 21.

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

Nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Podczas wykonywania prac zaleca się stosowania do następujących zaleceń:

- prace rozruchowe, próby techniczne urządzeń i instalacji gazowych powinny być prowadzone zgodnie z wymaganiami Polskich Norm, odrębnych przepisów, instrukcji eksploatacji oraz uzgodnione z ich użytkownikiem;
- urządzenia, instalacje gazowe lub ich części, przy których będą prowadzone prace modernizacyjne powinny być wyłączone, pozbawione czynników stwarzających zagrożenia i skutecznie zabezpieczone przed ich przypadkowym uruchomieniem oraz oznakowane;
- wykonujący prace przy urządzeniach i instalacjach gazowych, zainstalowanych w pomieszczeniach i strefach obiektów, są zobowiązani do przestrzegania wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosowania zabezpieczeń przewidzianych dla tego rodzaju gazu oraz urządzeń i instalacji gazowych;
- sposób eksploatacji urządzeń i instalacji gazowych określa instrukcja eksploatacji tych urządzeń i instalacji;
- urządzenia i instalacje gazowe powinny pod względem bezpieczeństwa odpowiadać warunkom określonym w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach;
- podczas prac przy urządzeniach i instalacjach gazowych należy przestrzegać wymagań dotyczących ochrony przed pożarem lub wybuchem;
- w pomieszczeniach, w których znajdują się instalacje gazowe, powinna być zainstalowana skutecznie działająca wentylacja wywiewno-nawiewna.

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

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych np. przy montażu/demontażu elementów instalacji sanitarnych i prowadzeniu robót spawalniczych konieczne jest przeprowadzenie instruktażu pracowników określającego:

- rodzaje robót, których wykonywanie stwarza niebezpieczeństwo zagrożenia zdrowia;
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- sposoby trwałego oznakowania i zabezpieczenia stref w których mogą wystąpić zagrożenia;
- zasady bezpiecznego, zgodnego z warunkami technicznymi i przepisami BHP prowadzenia robót;
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń;
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

W trakcie realizacji robót należy przestrzegać przepisów zawartych w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 196 poz. 1650.)

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

Przed przystąpieniem do robót należy ustalić z Inwestorem miejsce do składowania materiałów, zapewnić dojazdy niezbędne do prowadzenia robót związanych z budową obiektu. Miejsca prowadzenia robót należy odpowiednio oznakować, zabezpieczyć, wyznaczyć drogi komunikacyjne, ponadto należy unikać krzyżowania wyznaczonych dróg. Należy zapewnić drogi pożarowe, dostęp do urządzeń gaśniczych, oraz drogi ewakuacyjne.

Pracownicy prowadzący roboty gazowe powinni posiadać uprawnienia eksploatacyjne gazowe oznaczone literą "E" (monterzy) a kierownik budowy uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności do kierowania robotami budowlanymi.

Przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) i Ustawy z dnia 16 kwietnia 2005 o Wyrobach Budowlanych (Dz. U. z 2004 r., Nr 92, poz. 881 z późn. zm.).

7. Uwagi końcowe

W oparciu o przepisy prawa budowlanego i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003, Nr 120, poz. 1126) stwierdza się, że prace objęte projektem nie wymagają sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazowej nie występuje w wykazie (§6 p.1 – 10 ww. rozporządzenia) prac wymagających sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Ponadto prace objęte projektem wykonywane będą w czasie krótszym niż 30 dni roboczych przez mniej niż 20 pracowników oraz pracochłonność nie będzie przekraczać 500 osobodni.

Cykl pracy to 2 dni robocze, przy zatrudnieniu 2 osób. Zatem w myśl obowiązujących przepisów nie jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

mgr inż. Dorota Wróblewska
upr. bud. LOD/2210/PWOS/13
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakt. sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
W ŁODZI**

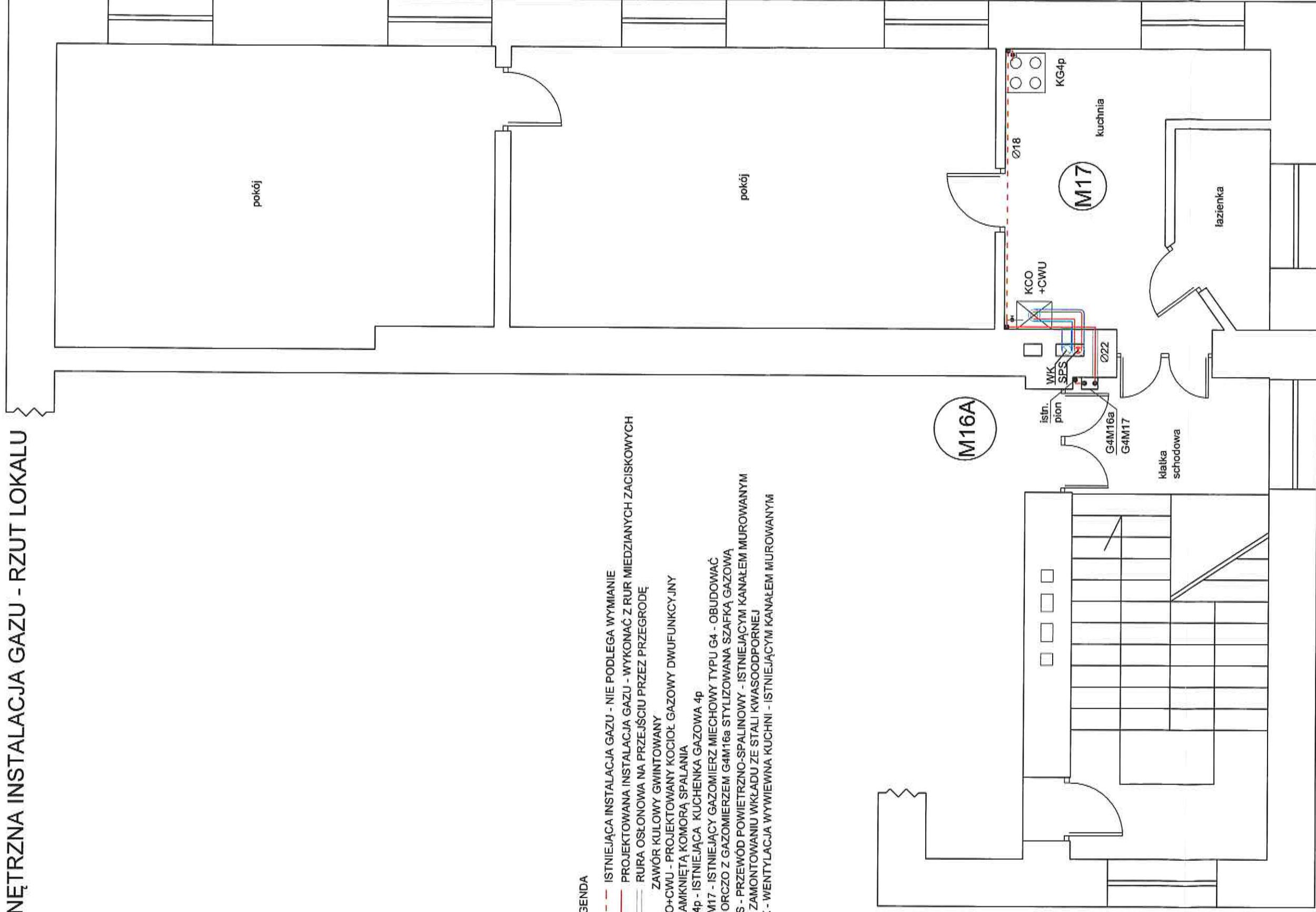
WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - RZUT LOKALU

ul. Sieradzka

ul. Ryerska

LEGENDA

- - - - - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU - NIE PODLEGA WYMIANIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU - WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH ZACISKOWYCH
- RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODĘ
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
- KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIÓŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
- KG4p - ISTNIEJĄCA KUCHENKA GAZOWA 4p
- G4M17 - ISTNIEJĄCY GAZOMIERZ MIECHOWY TYPU G4 - OBUDOWAĆ ZBIORCZO Z GAZOMIERZEM G4M16a STYLIZOWANĄ SZAFKĄ GAZOWĄ
- SPS - PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM PO ZAMONTOWANIU WKŁADU ZE STALI KWASOODPORNEJ
- WK - WENTYLACJA WYWIEWNA KUCHNI - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM

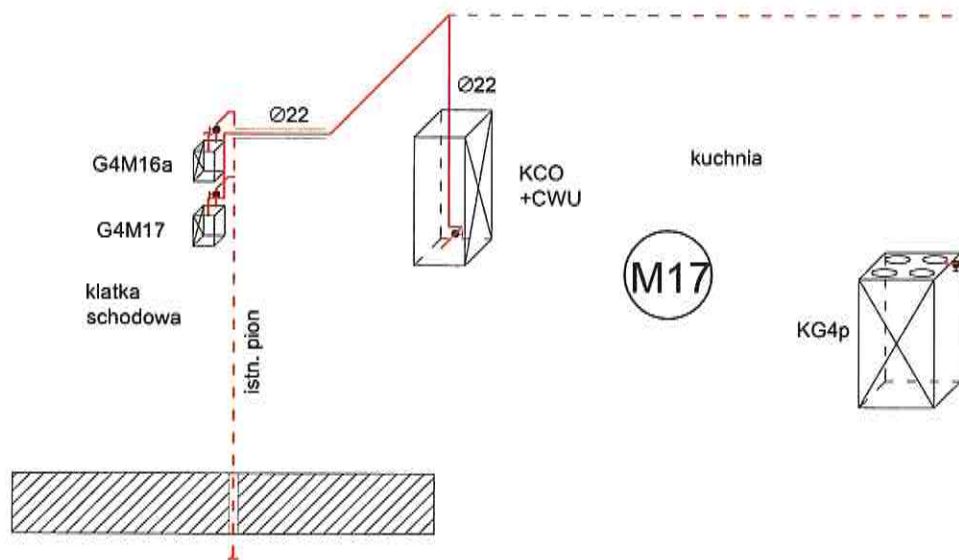


ul. Szewska

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
WŁODZI

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - RZUT LOKALU	
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. AL. 3 MAJA 31 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
ADRES INWESTYCJI	UL. SIERADZKA 8 M17 97-300 PIOTRKÓW TRYB. DZ. NR 109/2, 110/2 OBR. 21	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN LOD/2210/PWOS/13	
SKALA 1:50	RYSUNEK NR. 1	DATA OPRACOWANIA LUTY 2021

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - AKSONOMETRIA



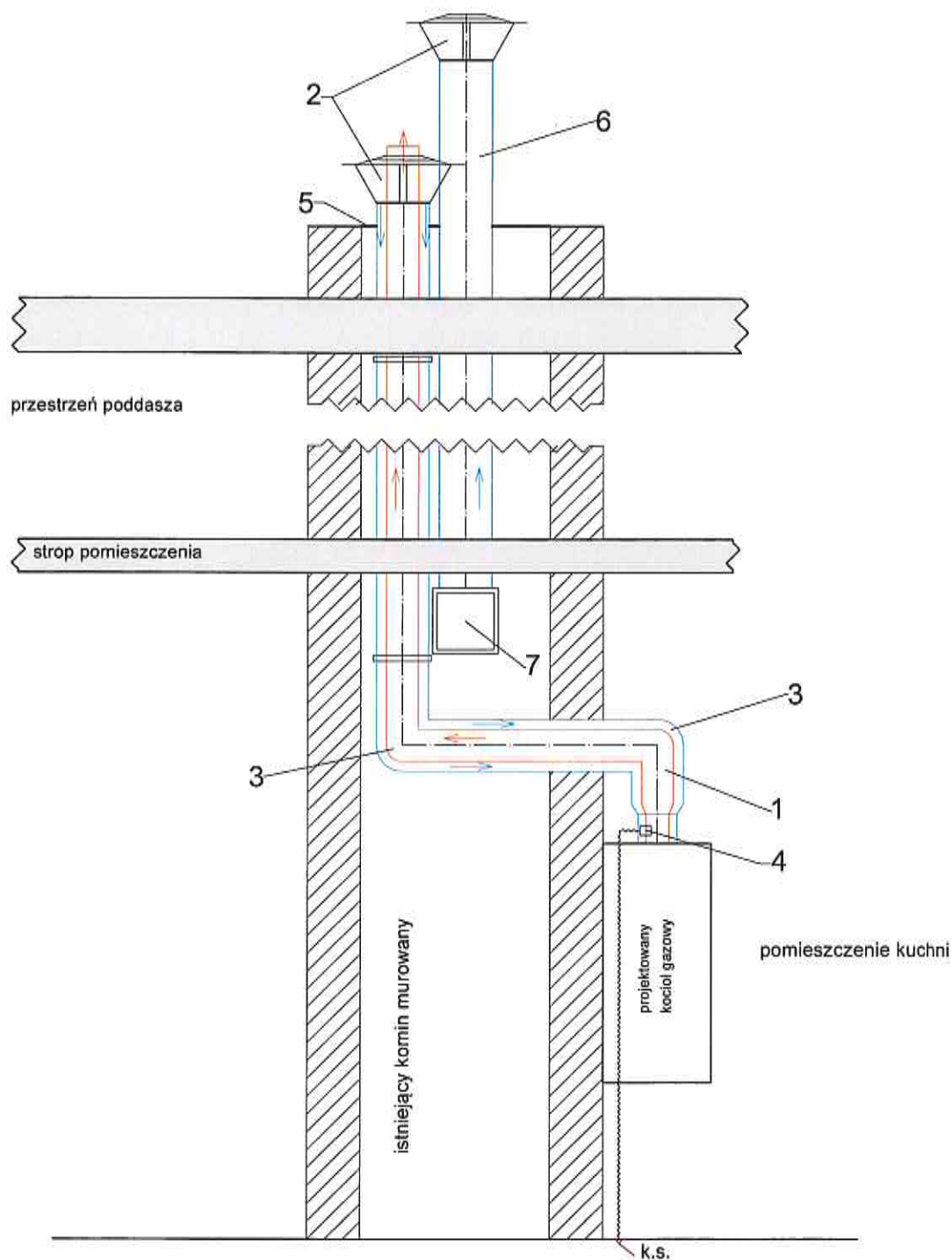
LEGENDA

- - - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU - NIE PODLEGA WYMIANIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU - WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH ZACISKOWYCH
- RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODĘ
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
- KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
- KG4p - ISTNIEJĄCA KUCHENKA GAZOWA 4p
- G4M17 - ISTNIEJĄCY GAZOMIERZ MIECHOWY TYPU G4 - OBUDOWAĆ ZBIORCZO Z GAZOMIERZEM G4M16a STYLIZOWANA SZAFKĄ GAZOWĄ

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW
WŁODZKA

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - AKSONOMETRIA		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. AL. 3 MAJA 31 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. SIERADZKA 8 M17 97-300 PIOTRKÓW TRYB. DZ. NR 109/2, 110/2 OBR.21		
PROJEKTANT	MGR INŻ. DOROTA WRÓBLEWSKA	NR UPRAWNIEN LOD/2210/PWOS/13	
SKALA 1:50	RYSUNEK NR 2	DATA OPRACOWANIA	LUTY 2021

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - SCHEMAT SPS



LEGENDA:

1. PRZEWÓD POWIETRZNO SPALINOWY Z BLACHY STALOWEJ KWAŚOODPORNEJ;
2. ZAKOŃCZENIE KOMINA - PARASOL;
3. KOLANO;
4. ODSKRAPLACZ;
5. PŁYTA DACHOWA;
6. PRZEWÓD WENTYLACYJNY - ISTNIEJĄCY;
7. KRATKA WENTYLACYJNA OD STRONY POMIESZCZENIA.

→ WLOT/WYLOT POWIETRZA;
→ WYLOT SPALIN.

WOJEWÓDZKI URZĄD
 OCHRONY ZABYTKÓW
 WŁODZKA

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU SCHEMAT SPS		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP.Z.O.O AL. 3 MAJA 31 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. SIERADZKA 8 M17 97-300 PIOTRKÓW TRYB. DZ. NR 109/2, 110/2 OBR.21		
PROJEKTANT	MGR INŻ. DOROTA WRÓBLEWSKA	NR UPRAWNIEŃ LOD/2210/PWOS/13	
SKALA	RYSUNEK NR 3	DATA OPRACOWANIA	

Piotrków Trybunalski, dnia 25 lutego 2021 r.

OŚWIADCZENIE

Stosownie do przepisu art. 34 ust. 3d ppkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

NAZWA I ADRES
OBIEKTU

BUDOWLANEGO: Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu
mieszkalnego M17 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Sieradzkiej 8 w Piotrkowie Trybunalskim

INWESTOR, ADRES
INWESTORA:

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Al. 3 Maja 31
97-300 Piotrków Trybunalski

IMIĘ I NAZWISKO,
ADRES

PROJEKTANTA:

Dorota Wróblewska
ul. Romana Dmowskiego 30b/72
97-300 Piotrków Trybunalski
LOD/2210/PWOS/13

inż. inż. Dorota Wróblewska
upr. bud. LOD/2210/PWOS/13
do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń
w spec. instalacji w zakresie instalacji
i urządzeń ciepłoty i wentylacyjnych,
wzrostających i

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY PIASTKÓW
URZŁ

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 30
tel. (0-42) 652-97-99, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-09-030, REGON 473043690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5455/1724/13
sygn. akt KKOD/13/-22210/13

Łódź, dnia 11 grudnia 2013 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tęże jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że

Pani Dorota Maria Wróblewska
magister inżynier
kierunek inżynieria środowiska

urodzona dnia 22 lutego 1979 r. w Krakowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2210/PWOS/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pełnienie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Pani Dorota Wróblewska, jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektom budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłownicze, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTIB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTIB;
- 3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego i zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichonński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

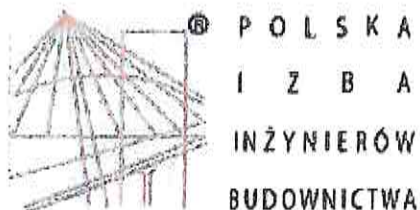


- Otrzymują:
1. Dorota Wróblewska
ul. Dmowskiego 30 B/72
97-300 Piotrków Trybunalski;
 2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
 4. d/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEŁNOŚCI
W ŁODZI



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-WVD-Q78-4U5 *

Pani Dorota WRÓBLEWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0042/14
adres zamieszkania ul. Dmowskiego 30B m. 72, 97-300 Piotrków Trybunalski
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-04 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Dmowskiego 30B m. 72, 97-300 Piotrków Trybunalski
Tel. 22 253 25 25, 22 253 25 26, 22 253 25 27, 22 253 25 28
Fax 22 253 25 29, 22 253 25 30, 22 253 25 31, 22 253 25 32
e-mail: biuro@piib.org.pl, skrytka@piib.org.pl, prez@piib.org.pl
www.piib.org.pl
KRS 0000355275, NIP 780-130-3000, REGON 141424955, KOD MIASTA 97-300
NIP 780-130-3000, REGON 141424955, KOD MIASTA 97-300

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OPINIA NR 8/2021

Wydana dla Towarzystwa Budownictwa Społecznego w Piotrkowie Tryb.
 w wyniku przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych
 w: PIOTRKÓW TRYB., ul. Sieradzka 8

Dotyczy mieszkania nr 17

Opinia sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego
TOMASZA RUSKA

1. Wskazanie miejsca na podłączenie
2. Wskazania prawidłowości podłączeń

W związku z powyższym stwierdza się, co następuje:

Urządzenia WĘGLOWE I WENTYLACYJNE podłączone będą prawidłowo po wykonaniu następujących zaleceń:

- odłączyć kocioł węglowy c.o., zdemontować wkład żaroodporny wg. rysunku
- zamontować wkład SPS fi80 na fi125-wg. rysunku

2. Urządzenie(a).....działa(ją) wadliwie z przyczyn- NIE DOTYCZY
 W celu osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania po wykonaniu zaleceń urządzenia należy zainstalować wg opisu i rysunku na odwrocie opinii

Inne uwagi: OPINIA WAŻNA TYLKO Z ZAŚWIADCZENIEM STWIERDZAJĄCYM PRAWIDŁOŚĆ WYKONANIA!

Opinię sporządzono w oparciu o ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./Dz.U.Nr.89,poz.414/oraz Ustawę o Ochronie ppoż. z dnia 24.08.1991 r. /Dz.U.Nr.81,poz.351/oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz.U.Nr.92,poz.460/ obowiązujące na dzień 01.01.1995 r.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egz. dla:

1. J/W
2. USŁUGI KOMINIARSKIE „SADZA” TOMASZ RUSEK

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia 04.02.2021r., podpis.....

Uwagi:

¹ Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

OPINIODAWCA
 (uprawniony mistrz kominiarski)

.....
 MISTRZ KOMINIARSKI
 (pieczęć i podpis)
 TECHNIK BUDOWLANY
 Tomasz Rusek
 Nr ewidencyjny 23658
