

 <p>JD INSTAL PROJEKT</p>	<p>URZĄD MIASTA JD INSTAL PROJEKT JAKUB SZAJEWSKI ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 180/13 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI NIP 7712484475 REGON 101093443 TEL. 506 617 938 e-mail: jdininstalprojekt@gmail.com</p>
---	---

PROJEKT BUDOWLANY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym	
Adres i kategoria obiektu budowlanego	ul. Cisowa 25 M.6 97-300 Piotrków Trybunalski kat. obiektu bud. - VIII	Załącznik do: decyzji, postanowienia, pozwolenia, pisma, zaświadczenia, zgłoszenia
Identyfikator działki ewidencyjnej	106201_1.0013.175	z dnia 06.05.2022 nr / znak IMA.6743.1.85.2
Imię i nazwisko, adres inwestora	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski	
Projektant	Jakub Szajewski ul. Juliana Tuwima 6/18 97-300 Piotrków Trybunalski	mgr inż. Jakub Szajewski LOD/1605/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w spec. inst w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr uprawnień	LOD/1605/POOS/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data opracowania	marzec 2022	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- 1) Strona tytułowa ze spisem treści – strona 1;
- 2) Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu - strona 2-3;
- 3) Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu – rysunek nr 1 – strona 4.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

- 1) Strona tytułowa ze spisem treści – strona 5;
- 2) Część opisowa projektu arch. – budowlanego – strona 6-7;
- 3) Część rysunkowa projektu arch. – budowlanego – strona 8-10.

III. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE:

- 1) Oświadczenie projektanta – strona 11;
- 2) Uprawnienia projektanta – strona 12;
- 3) Przynależność do ŁOIIB – strona 13;
- 4) Opinia kominiarska – strona 14-15;
- 5) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – strona 16-18.

ARCHITEKT MIASTA
 Kierownik Referatu Architektury i Budownictwa
 działający z upoważnienia Prezydenta Miasta
 pełniącego funkcję Starosty Miasta
 Piotrkowa Trybunalskiego

Janusz Korczak-Ziótkowski

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku wielorodzinnym
Adres i kategoria obiektu budowlanego	ul. Cisowa 25 M.6 97-300 Piotrków Trybunalski kat. obiektu bud. - VIII
Identyfikator działki ewidencyjnej	106201_1.0013.175
Imię i nazwisko, adres inwestora	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski
Imię i nazwisko, adres projektanta	Jakub Szajewski ul. Juliana Tuwima 6/18 97-300 Piotrków Trybunalski <i>mgr inż. Jakub Szajewski</i> LOD/1605/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr uprawnień	LOD/1605/POOS/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data opracowania	marzec 2022

Spis treści

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu - strona 2-3;

Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu – rysunek nr 1 – strona 4.

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego M.6 zlokalizowanego w budynku wielorodzinnym przy ul. Cisowej 25 w Piotrkowie Trybunalskim w celu zasilenia projektowanego kotła gazowego 2-funkcyjnego z zamkniętą komorą spalania 14kW i istniejącej kuchni gazowej 4-palnikowej.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Istniejący budynek wielorodzinny, w którym zlokalizowany jest lokal z projektowaną rozbudową wewnętrznej instalacji gazu położony jest na działkach o numerze ewidencyjnym 177/4, 176/2, 175 obręb 0013. Lokal objęty opracowaniem położony jest w obrębie działki nr 175. Jest to teren typowej wielorodzinnej zabudowy miejskiej. Zgodnie z oznaczeniem na mapie sytuacyjno-wysokościowej nieruchomości posiada główny układ komunikacyjny z ul. Cisowej oraz pełne uzbrojenie techniczne wraz z 2 przyłączami gazu niskiego ciśnienia. Kurki główne zlokalizowane są w skrzynkach gazowych na południowo-zachodniej i północno-wschodniej elewacji budynku.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Nie projektuje się zmiany istniejącego zagospodarowania terenu (działki). Rozbudowę instalacji projektuje się w obrębie lokalu. Projekt został opracowany w oparciu o istniejące przyłącze gazowe do budynku oraz wewnętrzną istniejącą instalację gazu w budynku. Lokal mieszkalny, dla którego projektuje się rozbudowę wewnętrznej instalacji gazu usytuowany jest na parterze budynku – wejście z 2 klatki schodowej. Lokal obecnie zamieszkały z instalacją gazu zasilającą kuchnię gazową i gazowy podgrzewacz wody (do demontażu). Instalacja gazu zostanie rozbudowana na potrzeby kotła gazowego 2-funkcyjnego i kuchni gazowej 4-palnikowej.

4. ZESTAWIENIE - nie dotyczy

5. INFORMACJE I DANE

a) **O RODZAJU OGRANICZEŃ WYNIKAJĄCYCH Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY - nie dotyczy.**

b) **INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ I ARCHEOLOGICZNEJ**

Budynek z projektowaną rozbudową nie jest wpisany do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków. Teren inwestycji leży poza strefą ochrony konserwatorskiej. Teren inwestycji leży poza strefą ochrony oraz obserwacji archeologicznej.

c) **WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.**

Teren inwestycji leży poza obszarem terenu górniczego. Teren inwestycji leży poza obszarem wpływu eksploatacji górniczej.

d) **CHARAKTER I CECHY ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA**

Projektowana rozbudowa nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie wymaga się sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko. Nie stwarza nowych lub większych zagrożeń dla środowiska, zdrowia ludzi i obiektów sąsiednich pod względem emisji zanieczyszczeń, wytwarzanych odpadów, hałasu, wibracji, promieniowania i innych zakłóceń, a jego wpływ na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane jest ograniczony jest do obszaru lokalu, w którym się znajduje.

Działania związane z realizacją niniejszej budowy będą miały charakter krótkotrwały ze względu na prostotę zastosowanych rozwiązań budowlanych.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia

przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej niniejsza rozbudowa nie wymaga uzgodnienia.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE

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.

8. INFORMACJA O ODDZIAŁYWANIU 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 2021 r. poz. 2351 z późn. zm) 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 175 obręb 0013 i nie wynikają żadne ograniczenia w dotychczasowym zagospodarowaniu działki ani zagospodarowaniu działek sąsiednich.

mgr inż. Jakub Szajewski
LOD/1605/POOS/11
do projektowania bez ograniczeń w spec.inst.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych
went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

LOKAL OBJĘTY OPRACOWANIEM ROZBUDOWY
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

M6 PARTER

SĄSIEDZKA 7

JAWOROWA 7a

Jaworowa

CISOWA 25

CISOWA 14

SĄSIEDZKA 9

CISOWA 16

CISOWA 18

WILLOWA 1

CISOWA 37

A.....F - ZAKRES OPRACOWANIA (GRANICA DZIAŁKI 175 OBR. 0013)

NAZWA OBIEKTU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR		MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
ADRES INWESTYCJI		UL. CISOWA 25 M.6 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI DZ. NR 175 OBR. 0013	
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIEN LOD/1605/POOS/11	
SKALA 1:500	RYSunEK NR 1	DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2022

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku wielorodzinnym
Adres i kategoria obiektu budowlanego	ul. Cisowa 25 M.6 97-300 Piotrków Trybunalski kat. obiektu bud. - VIII
Identyfikator działki ewidencyjnej	106201_1.0013.175
Imię i nazwisko, adres inwestora	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski
Imię i nazwisko, adres projektanta	Jakub Szajewski ul. Juliana Tuwima 6/18 97-300 Piotrków Trybunalski
Nr uprawnień	LOD/1605/POOS/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Data opracowania	marzec 2022

mgr inż. Jakub Szajewski
LOD/1605/POOS/11
do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Spis treści

1. Część opisowa projektu budowlanego - strona 6-7;
2. Część rysunkowa projektu budowlanego – strona 8-10;
 - 1) Wewnętrzna instalacja gazu – rzut lokalu – rys. nr 1 – strona 8;
 - 2) Wewnętrzna instalacja gazu – aksonometria – rys. nr 2 – strona 9;
 - 3) Wewnętrzna instalacja gazu – schemat SPS – rys. nr 3 – strona 10.

1. Wewnętrzna instalacja gazu

Instalację projektuje się z rur miedzianych łączonych przez lutowanie lutem twardym lub o innych połączeniach spełniających wymagania szczelności i trwałości określone w polskiej normie dot. przewodów gazowych w budynku 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 nowego przewodu instalacji gazowej od istniejącego gazomierza, który jest zlokalizowany w przedpokoju lokalu obok istniejącego pionu - pod projektowany kocioł 2-funkcyjny i kuchnię gazową. Przebieg instalacji zobrazowano w części graficznej opracowania.

Nie dopuszczalne jest stosowanie rur i kształtek zniszczonych, o zniekształconym lub zmniejszonym przekroju. Połączenia gwintowane należy stosować jedynie przy armaturze (gazomierzu 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. Kolizje, jakie wystąpią przy montażu instalacji gazowej z innymi instalacjami należy rozwiązać przebudowując istniejące instalacje tak, aby nie kolidowały z instalacją gazu. Przy przejściu przez ścianę należy zastosować tuleję ochronną wystającą po 3 cm z każdej strony przegrody.

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

2. Gazomierz

Gazomierz miechowy typu G4 do pomiaru zużycia gazu zlokalizowany jest w przedpokoju lokalu przy istniejącym pionie gazowym. Nie przewiduje się zmiany jego typu ani lokalizacji.

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 przyłączeniową 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 powinny posiadać samoczynne zabezpieczenia przed skutkami spadku ciśnienia gazu oraz spełniać wymagania Polskich Norm.

Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania, którego moc nie przekracza 14kW zaprojektowano w pomieszczeniu o kubaturze większej niż 6,5m³ i wysokości=2,35m - łazienka. Odległość pomiędzy ścianami a kotłem powinna umożliwić dostęp do wszelkich części wymagających obsługi, konserwacji i czyszczenia. Podłączenie nowego urządzenia należy wykonać zgodnie w wymaganiami producenta urządzenia.

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 urządzenie.

4. Wentylacja grawitacyjna i odprowadzanie spalin

Pomieszczenie, w którym zainstalowany będzie odbiornik gazu musi posiadać sprawnie działającą wentylację grawitacyjną.

W lokalu pomieszczenie z urządzeniami gazowymi (kuchnia i łazienka) wentylowane będzie poprzez istniejące kanały murowane – zgodnie z opinią kominiarską.

Zaleca się wyprowadzanie przewodów ponad dach na wysokość zabezpieczającą przed zawiewaniem. Zabrania się wykonywania zbiorczego przewodu wentylacji grawitacyjnej. Wymiary przewodów wentylacyjnych określa się na podstawie ilości odprowadzanego powietrza, wysokości

przewodu i różnicy temperatur. Przekrój kanału wentylacji grawitacyjnej powinien wynosić co najmniej 0,016 m², zaś średnica co najmniej 0,14 m.

Wyrzut spalin z kotła gazowego odbywał się będzie poprzez istniejący kanał murowany po zamontowaniu w nim wkładu powietrzno-spalinowego (SPS) z blachy stalowej kwasoodpornej. Przewód SPS należy wyprowadzić 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 tym samym kanałem zewnętrzną przestrzenią rury spalinowej (rura w rurze).

Po zakończeniu prac związanych z podłączeniem urządzeń i wykonaniu przewodu powietrzno-spalinowego, wentylacyjnych należy ponownie uzyskać ekspertyzę kominiarską potwierdzającą prawidłowe wykonanie połączeń.

5. Próby szczelności

Próbę 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 normy 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. 1 h dla instalacji w budynku w przypadku prowadzenia instalacji przez pomieszczenia mieszkalne. Po podłączeniu urządzeń (kotła gazowego, kuchni gazowej) instalację należy poddać próbie szczelności na maksymalne dopuszczalne ciśnienie dla zainstalowanych urządzeń. Z próby szczelności należy sporządzić protokół.

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:

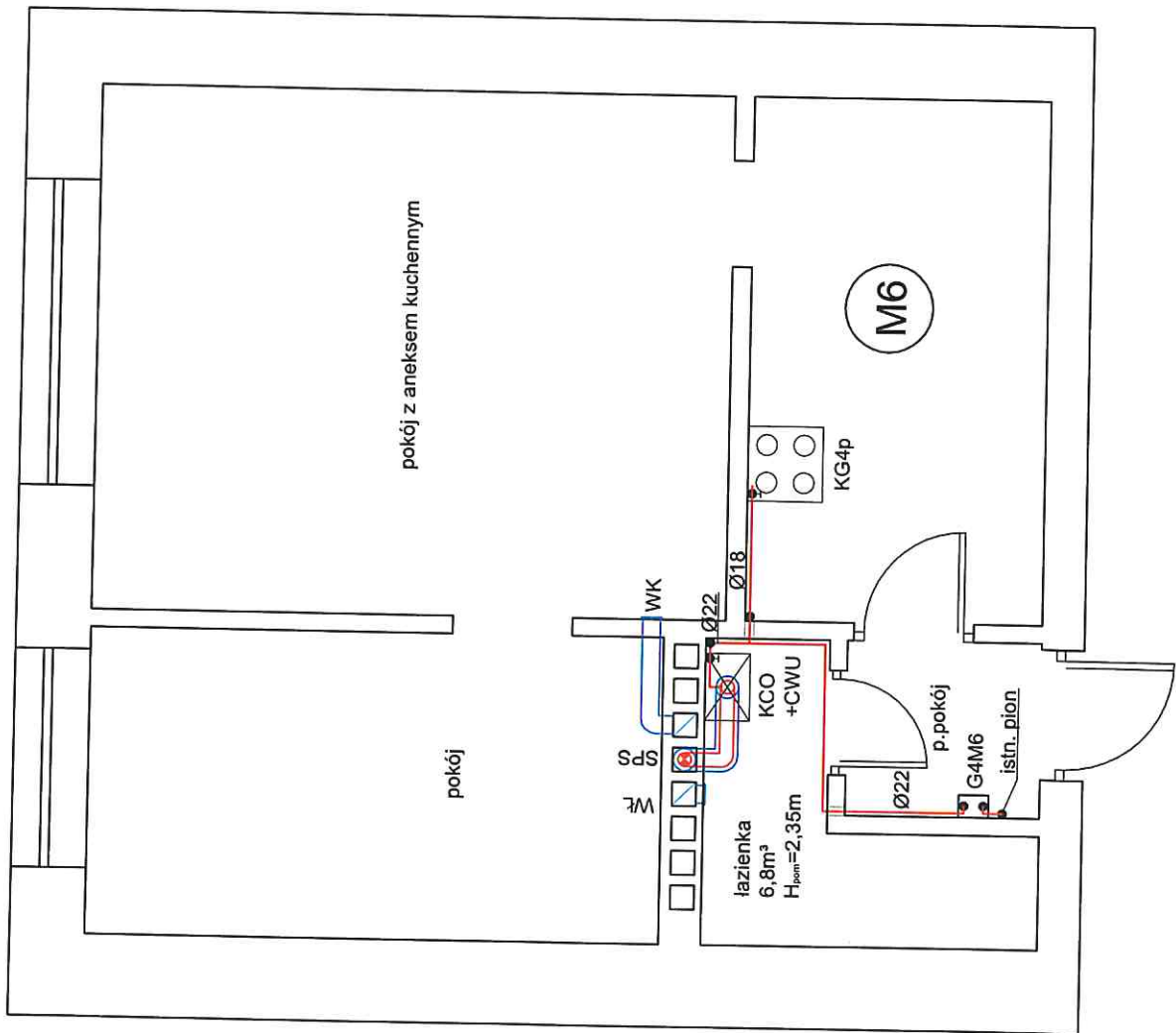
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”;
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji gazowych”;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać 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 i Inwestorem.

mgr inż. Jakub Szajewski
LOD/1605/POOS/11
do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych
went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - RZUT LOKALU

podwórko



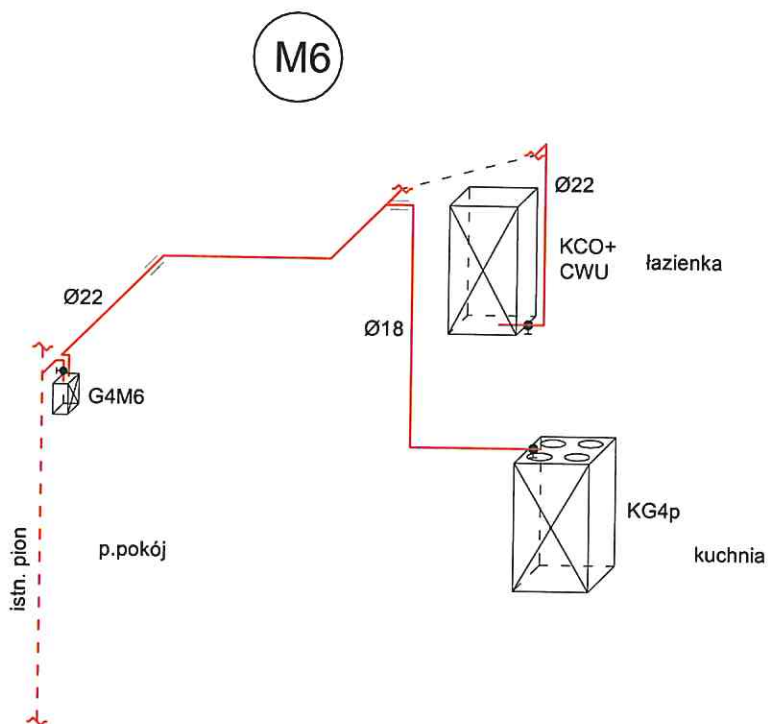
ul. Ciszowa 25

LEGENDA

- - - - - - ISTNIEJĄCA INSTALACJA - NIE PODLEGA WYMIANIE
- — — — — PROJEKTOWANA INSTALACJA - WYKONAĆ Z RUR MIĘDZYNIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ LUTOWANIE LUTEM TWARDYM LUB O INNYCH POŁĄCZENIACH SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA SZCZELNOŚCI I TRWAŁOŚCI OKREŚLONE W POLSKIEJ NORMIE DOT. PRZEWODÓW GAZOWYCH W BUDYNKU
- — — — — RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODĘ
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
- KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIÓŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA 14kW
- KG4p - ISTNIEJĄCA KUCHENKA GAZOWA 4p
- G4M6 - ISTNIEJĄCY GAZOMIERZ MIECHOWY TYPU G4
- SPS - PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM PO ZAMONTOWANIU WKŁADU Z BLACHY STALOWEJ KWASOODPORNEJ WKWŁ - WENTYLACJA KUCHNI/ŁAZIENKI - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - RZUT LOKALU		
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. CISOWA 25 M.6 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI DZ. NR 175 OBR. 0013		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENI LOD/1605/POOS/11	
SKALA 1:50	RYSUNEK NR 1	DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2022

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - AKSONOMETRIA

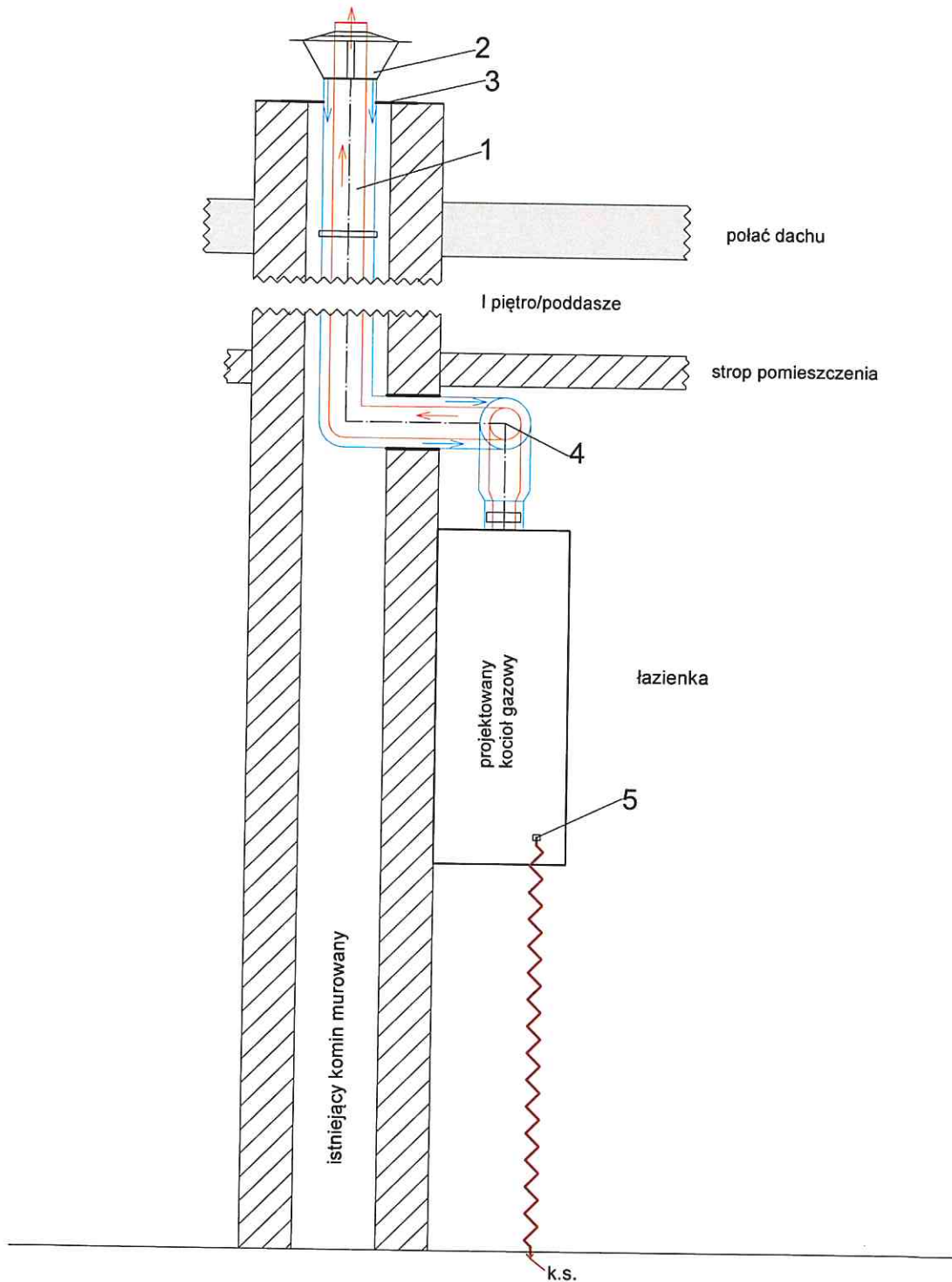


LEGENDA

- ISTNIEJĄCA INSTALACJA - NIE PODLEGA WYMIANIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA - WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ LUTOWANIE LUTEM TWARDYM LUB O INNYCH POŁĄCZENIACH SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA SZCZELNOŚCI I TRWAŁOŚCI OKREŚLONE W POLSKIEJ NORMIE DOT. PRZEWODÓW GAZOWYCH W BUDYNKU
- RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODĘ
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
- KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA 14kW
- KG4p - ISTNIEJĄCA KUCHENKA GAZOWA 4p
- G4M6 - ISTNIEJĄCY GAZOMIERZ MIECHOWY TYPU G4

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - AKSONOMETRIA		
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. CISOWA 25 M.6 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI DZ. NR 175 OBR. 0013		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIEN LOD/1605/POOS/11	
SKALA 1:50	RYSunEK NR 2	DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2022

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - SCHEMAT SPS



LEGENDA:

1. PROJEKTOWANY KANAŁ POWIETRZNO-SPALINOWY Z BLACHY STALOWEJ KWASOODPORNEJ;
 2. ZAKOŃCZENIE KOMINA - PARASOL;
 3. PŁYTA DACHOWA;
 4. KOLANO;
 5. ODSKRAPLACZ.
- WLOT POWIETRZA;
← WYLOT SPALIN.

NAZWA OBIEKTU	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU SCHEMAT SPS		
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES INWESTYCJI	UL. CISOWA 25 M.6 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI DZ. NR 175 OBR. 0013		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIEŃ LOD/1605/POOS/11	
SKALA	RYSUNEK NR 3	DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2022

Piotrków Trybunalski, dnia 31 marca 2022r.

OŚWIADCZENIE

Stosownie do przepisu art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu i architektoniczno-budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

NAZWA I ADRES

OBIEKTU

BUDOWLANEGO:

Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu
mieszkalnego M.6 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Cisowej 25 w Piotrkowie Trybunalskim

INWESTOR, ADRES

INWESTORA:

Miasto Piotrków Trybunalski
Pasaż Karola Rudowskiego 10
97-300 Piotrków Trybunalski

IMIĘ I NAZWISKO,

ADRES

PROJEKTANTA:

Jakub Szajewski
ul. Juliana Tuwima 6/18
97-300 Piotrków Trybunalski

mgr inż. Jakub Szajewski

LOD/1605/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja KwalifikacyjnaOKK/3202/1031/11
sygn. akt. KK/D/131/1605/11

Łódź, dnia 10 czerwca 2011 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 i 5, (tekst 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), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
n a d a j e

Panu Jakubowi Mariuszowi Szajewskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 12 września 1975 r. w Piotrkowie Trybunalskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1605/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 26 stycznia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Jakub Szajewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła, jak w sentencji.

Pouczenie

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 Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałazka

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



1 z 2

Pan Jakub Szajewski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałazka

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Orzeczają:

1. Jakub Szajewski
ul. Kollataja 2/8
97-300 Piotrków Trybunalski;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jakub Szajewski
LOD/1605/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń w spec.inst.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych
went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



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-A6D-S28-U1H *

Pan Jakub SZAJEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/7684/06
adres zamieszkania ul. Kołłątaja 2 m. 8, 97-300 Piotrków Tryb.
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-02 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego 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**
mgr inż. Jakub Szajewski
LOD/1605/POOS/11
do projektowania bez ograniczeń w spec.inst.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

* 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 23/2022

Wydana dla Towarzystwa Budownictwa Społecznego w Piotrkowie Tryb.

w wyniku przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych
w PIOTRKÓW TRYB., ul. Cisowa 25

Dotyczy lokalu nr 6

Opinia sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego
TOMASZA RUSKA

1. Wskazanie miejsca na podłączenie
2. Wskazania prawidłowości podłączeń

W związku z powyższym stwierdza się, co następuje:

1. Urządzenia **GRZEWOCZE I WENTYLACYJNE**

podłączone będą prawidłowo po wykonaniu następujących zaleceń:

- kocioł gazowy SPS CO + CWU- podłączyć do kanału wskazanego na rysunku
- kuchnia gazowa - podłączyć w pomieszczeniu kuchni, w którym wskazano kanał wentylacyjny
- kocioł CWU – odłączyć
- piec węglowy – odłączyć
- wentylacja łazienki – uszczelnić wskazany kanał rurą ALU-FOL
- wentylacja kuchni – uszczelnić wskazany kanał rurą ALU-FOL

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
ppoz. z dnia 24.08.1991 r. /Dz.U.Nr.81, oz.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 3 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egz. dla:

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

Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia 04.02.2022 r., podpis.....

Uwagi:

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

MISTRZ KOMINIARSKI
TECHNIK BUDOWLANY
OPINIODAWCA
Tomasz Rusek
Nr ewidencyjny.....
(uprawniony mistrz kominarski)


.....
(pieczęć i podpis)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA I ADRES

OBIEKTU

BUDOWLANEGO:

Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu
mieszkalnego M.6 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Cisowej 25 w Piotrkowie Trybunalskim

INWESTOR, ADRES

INWESTORA:

Miasto Piotrków Trybunalski
Pasaż Karola Rudowskiego 10
97-300 Piotrków Trybunalski

IMIĘ I NAZWISKO,
ADRES

PROJEKTANTA:

Jakub Szajewski
ul. Juliana Tuwima 6/18
97-300 Piotrków Trybunalski

mgr inż. Jakub Szajewski

LOD/1605/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



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;
- demontaż istniejących przewodów gazowych za gazomierzem;
- montaż rur gazowych w lokalu mieszkalnym;
- przedmuch instalacji po przeprowadzonych robotach;
- przygotowanie i przeprowadzenie próby szczelności instalacji;
- podłączenie odbiorników gazu;
- wykonanie systemu SPS i wentylacji;
- nagazowanie instalacji;
- odpowietrzenie instalacji gazowej;
- prace wykończeniowe i porządkowe;
- przygotowanie instalacji gazowej do użytku.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek wielorodzinny 2-kondygnacyjny zlokalizowany w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Cisowej 25 - działka nr 177/4, 176/2, 175 obręb 0013.

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 skale 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

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, hydrantów p.poż. 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 2021 r. poz. 2351) 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 w/w 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. Jakub Szajewski
 LOD/1605/POOS/11
 do projektowania bez ograniczeń w spec.inst.
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych
 went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych