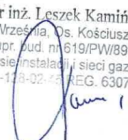


P.H.U. „EKO-GASS”
ANNA KILIŃSKA
UL. SZKOLNA 111F/2
62-064 PLEWISKA

nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
nazwa zamierzenia budowlanego	ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
adres obiektu budowlanego	62-303 Kaczanowo ul. Kaliska 50
kategoria obiektu budowlanego	XIII
-nazwa jednostki ewidencyjnej -nazwa i numer obrębu ewidencyjnego -numer działki ewidencyjnej na których obiekt jest usytuowany	jednostka: Września obręb: Kaczanowo działka nr: 46 powiat: wrzesiński woj. : wielkopolskie
Imię i nazwisko inwestora, adres inwestora	GMINA WRZEŚNIA ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Imię i nazwisko projektanta (pieczęćka i podpis)	mgr inż. Leszek Kamiński upr. Budowlane nr 619/89/PW w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji gazowej

PAŹDZIERNIK 2022

mgr inż. Leszek Kamiński
62-300 Września, Os. Kościuszki 33/16
upr. bud. nr 619/PW/89
w zakresie instalacji i sieci gazowych
NIP 789-178-02-11 REG. 630732095



SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

- I. Strona tytułowa.
- II. Spis treści.
- III. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.
 1. Rodzaj i kategoria projektowanego zamierzenia budowlanego.
 2. Sposób użytkowania.
 3. Charakterystyczne parametry projektowanego zamierzenia budowlanego.
 4. Wpływ projektowanego zamierzenia budowlanego na środowisko, na zdrowie ludzki i obiekty sąsiednie.
 5. Oświadczenie projektanta.
 6. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta.
 7. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.
- IV. Część rysunkowa.
 1. Plan zagospodarowania terenu.
 2. Rzut parteru.
 2. Rzut piętra.
 3. Rozwinięcie aksonometryczne.
- V. Obliczenia spadków ciśnienia w instalacji gazowej.



III. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Instalacja gazowa projektowana jest do budynku zaliczonego do XIII kategorii obiektu budowlanego.

2. Sposób użytkowania.

Sposób użytkowania instalacji gazowej musi być zgodny z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, par. 17.

Użytkowanie kotła gazowego należy prowadzić zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia.

3. Charakterystyczne parametry projektowanego zamierzenia budowlanego.

Na terenie działki 46 projektuje się wewnętrzną instalację gazową wykonaną z rur stalowych lub miedzianych wewnątrz budynku.

W budynku przewiduje się montaż:

- kotła gazowego, kondensacyjnego o mocy 21 kW – 3 szt.
- kuchenki gazowej o mocy 9 kW – 2 szt.

Odprowadzenie spalin z kotłów należy wykonać za pomocą współśrodkowej rury ze stali nierdzewnej wyprowadzonej ponad dach budynku przewodem kominowym lub wyprowadzonej przez zewnętrzną ścianę budynku ponad dach. Wentylację wywiewną w pomieszczeniach kotłów oraz pomieszczeniach kuchenek gazowych należy wyprowadzić przewodami kominowymi zgodnie z opiniami kominiarskimi nr: 2/2022, 3/2022, 4/2022 z dnia 10.10.2022r. opracowaną przez Zakład Kominiarski Andrzej Antczak.

Kubatura pomieszczenia na kocioł gazowy min. **6,5 m³**.

4. Wpływ projektowanego zamierzenia budowlanego na środowisko, na zdrowie ludzkie i obiekty sąsiednie.

Projektowana zewnętrzna i wewnętrzna instalacja gazowa nie wpłynie negatywnie na środowisko, na zdrowie ludzkie i obiekty sąsiednie.

Zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Po uruchomieniu instalacji zasilanej z sieci gazowej, w budynku nie będzie się korzystało z gazu ziemnego.

Opracował:

mgr inż. Leszek Kamiński
62-300 Września, Os. Kościuski 33/16
upr. bud. nr 619/PW/89
w zakresie instalacji sieci gazowych
NIP 789-123-02 REG. 630732095

