


egz. 4/6

WDI – BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWALNYCH	
Spółka z o.o.	
	UL. OBOZOWA 60B
	62- 800 KALISZ
	telefon: /62/ 501 23 93 mail: wdikalisz@pro.onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa projektu: Instalacja wewnętrzna gazowa w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w miejscowości Kąty Wrocławskie

Adres obiektu budowlanego: ul. Brzozowa 6, 55-080 Kąty Wrocławskie

Kategoria obiektu budowlanego : IX

Jednostka ewidencyjna: 022304_4, Kąty Wrocławskie – miasto

Obręb ewidencyjny: 0001, Kąty Wrocławskie

Nr działki: 9/32 i 10/1

Inwestor: Gmina Kąty Wrocławskie
 ul. Rynek – Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie

Nazwa i adres jednostki projektowania: WDI – BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWALNYCH Sp. z o.o. ul. Obozowa 60B, 62 – 800 Kalisz

PROJEKTANT
 Instalacji i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych
 ciepłych-uzbrojenia terenu i klimatyzacyjno-ventylacyjnych
 Upr. w spec. Instalacyjno-Inżynieryjnej
 Nr UAN 8386-122 i 123/90

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
Projektant: (branża sanitarna)	tech. Jan Jurdziak specjalność instalacyjno-inżynieryjna	123/90	Jan Jurdziak 62-800 Kalisz, pl. Słowackiego 8, tel./fax 7536732 Upoważnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. NB/U/7342/40/98
Sprawdził: (branża sanitarna)	mgr inż. Marek Licznarski specjalność: instalacyjna	40/98	
Kier. Projektu:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	WICEPREZES mgr inż. Tadeusz Kukuła

Data opracowania: grudzień 2015 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa	- str.1
2. Spis zawartości	- str.2
3. Oświadczenie projektanta	- str.3
4. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa	-str. 4-5
5. Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa	- str.6
5.1 Plan zagospodarowania terenu	skala 1:1000 - str.7
6. Projekt – część opisowa	- str.8
7. Opis techniczny do projektu	- str.9-15
8. Projekt – część rysunkowa	- str.16
8.1. Rzut instalacji wewnętrznej gazowej do kotła gazowego c.o. – rzut kotłowni	skala 1:50 - str.17
8.2.Rozwinięcie wewnętrznej instalacji gazowej do kotła gazowego	skala 1:50 - str.18
9. Informacja o planie BIOZ	- str.19-20
10. Opinia kominiarska	- str. 21-22
11. Zaświadczenie o członkostwie w WOIBB w Poznaniu projektanta i sprawdzającego	- str. 23-24
12. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego	- str. 25-27
13. Warunki techniczne PSG Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu	- str. 28-33

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 obowiązującego Prawa Budowlanego oświadczam , że projekt budowlany instalacji wewnętrznej gazowej do kotła gazowego w istniejącym budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w miejscowości Kąty Wrocławskie , przy ul. Brzozowej 6 , gm. Kąty Wrocławskie (działki nr 9/32 i 10/1 ; obręb : 0001 Kąty Wrocławskie) , sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczam także , że powyższa dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu , któremu ma służyć i nadaje się do realizacji .

Podpis:

Jan Jurdziak
mgr inż. Jan Jurdziak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
wodociągowych i kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. NB/U/342/40/98

PROJEKTANT
Instalacji i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych
ciepłych-uzbrojenia terenu i klimatyzacyjno-wentylacyjnych
Upr. w spec. Instalacyjno-Inżynieryjnej
Nr UAN 8386-122 T 123/90
Jan Jurdziak
62-800 Kalisz. ul. Słowackiego 8, tel./fax 7536732

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu

1) przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów

Wewnętrzna instalacja gazowa do kotła gazowego w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 .

2) istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania

Działki zabudowane budynkami Szkoły Podstawowej nr 2 oraz Gimnazjum im. M. Kopernika , istniejący zjazd, działka uzbrojona

3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

W budynku Szkoły Podstawowej projektuje się instalację wewnętrzną gazową do kotła gazowego (instalacja nie będzie przebiegać poza budynkiem szkoły)

4) zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Nie dotyczy

5) dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren i zabudowa działki nie podlegają ochronie konserwatorskiej .

6) Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w granicach nieruchomości, do której tytułem prawnym dysponuje Inwestor. Obszar oddziaływania = teren inwestycji.

7) dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy

8) informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana budowa instalacji gazowej nie stanowi zagrożenia dla otoczenia i środowiska.

9) inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

10) w przypadku budynków - powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt 4, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia

Nie dotyczy

Opracował :

tech. Jan Jurdzik

PROJEKTANT

Instalacji i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych
ciepłych-uzbrojenia terenu i klimatyzacyjno-wentylacyjnych

Upr. w spec. Instalacyjno-Inżynierskiej

Nr UAN 8386-122 I 123/90

Jan Jurdziak

62-800 Kalisz, ul. Słowackiego 8, tel./fax 7536732

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

część rysunkowa