

ZGŁOSZENIE

WZMUSZKO
Status: ... w Zgierzu

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych 12.10.2021

(PB-2)

Nr rej. ...

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA ZGIERSKI

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: GMINA STRYKÓW

Kraj: POLSKA

Województwo: ŁÓDZKIE

Powiat: ZGIERSKI

Gmina: STRYKÓW

Ulica: KOŚCIUSZKI

Nr domu: 27

Nr lokalu: -----

Miejscowość: STRYKÓW

Kod pocztowy: 95-010

Poczta: STRYKÓW

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj:

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Ulica:

Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość:

Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika

☒ pełnomocnik

☒ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko lub nazwa: RAFAL NIEWINNY

Kraj: POLSKA

Województwo: ŁÓDZKIE

Powiat: MIASTO POWIAT ŁÓDŹ

Gmina: ŁÓDŹ

Ulica: TATRZAŃSKA

Nr domu: 18

Nr lokalu: -----

Miejscowość: ŁÓDŹ

Kod pocztowy: 93-115 Poczta: ŁÓDŹ

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): RAFAL.NIEWINNY@GMAIL.COM

Nr tel. (nieobowiązkowo): (+48) 512 755 181

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU
UŁOŻONEJ W ZIEMI ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU SZKOLNEGO

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 03.11.2021 R.

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾
Województwo: **ŁÓDZKIE**

Powiat: **ZGIERSKI**

Gmina: **STRYKÓW**

Ulica: **TARGOWA**

Nr domu: **21**

Miejscowość: **STRYKÓW**

Kod pocztowy: **95-010**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **102008_4/5/11**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☐

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

12.10.2021 R.

Artur Nowak

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



Gas Engineering Rafal Niewinny

93-115 Łódź

ul. Tatrzńska 18

NIP 728-259-07-94

REGON 101-346-938

tel. 512-755-181

e-mail rafal.niewinny@gmail.com

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa
zamierzenia
budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI GAZU UŁOŻONEJ W ZIEMI ORAZ
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU SZKOLNEGO

Adres obiektu
budowlanego

STRYKÓW
UL. TARGOWA 21

Kategoria
obiektu
budowlanego

IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY

Nazwa
jednostki ew.,
nr obrębu ew.,
nr działki/-ek
ew.

102008_4
5 (STRYKÓW 5)
11

Inwestor

GMINA STRYKÓW
95-010 STRYKÓW, UL. KOŚCIUSZKI 27

Zawartość
projektu
budowlanego

ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- 1) Projekt zagospodarowania terenu (PZT)
- 2) Projekt architektoniczno-budowlany (PA-B)
- 3) Opinie, pozwolenia, uzgodnienia i inne dokumenty

Data

ŁÓDŹ, PAŹDZIERNIK 2021



Gas Engineering Rafal Niewinny

93-115 Łódź

ul. Tatrzńska 18

NIP 728-259-07-94

REGON 101-346-938

tel. 512-755-181

e-mail rafal.niewinny@gmail.com

Nazwa
elementu
projektu
budowlanego

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT)**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (PA-B)

Nazwa
zamierzenia
budowlanego

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
GAZU UŁOŻONEJ W ZIEMI ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO

Adres obiektu
budowlanego

**STRYKÓW
UL. TARGOWA 21**

Kategoria
obektu
budowlanego

IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY

Nazwa
jednostki ew.,
nr obrębu ew.,
nr działki/-ek
ew.

102008_4
5 (STRYKÓW 5)
11

Inwestor

**GMINA STRYKÓW
95-010 STRYKÓW, UL. KOŚCIUSZKI 27**

Projektant

mgr inż. RAFAŁ NIEWINNY
specjalność - instalacyjna
upr. nr LOD/2166/PWOS/13
izba ŁOD/IS/9925/13

mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
wzakończoności, instalacji gazowych, ciepłych,
wentylacyjnych, wodnych, wodociągowych
kanalizacyjnych i ciepłowniczych. LOD/2166/PWOS/13

Data opracowania: **PAŹDZIERNIK 2021**

Zakres opracowania:

Projekt zagospodarowania terenu (PZT)

Projekt architektoniczno-budowlany (PA-B)

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT)

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta str. 4
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego str. 6
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 8

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego str. 9
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu str. 9
3. Projektowane zagospodarowanie terenu str. 9
4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu str. 10

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 rys. nr 1
2. Profil zewnętrznej instalacji gazu w skali 1:500 rys. nr 2

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

Łódź, dnia 12 czerwca 2013 r.

OKK/2756/907/13
sygn. akt. KK/D/13/1-2/2166/13

DECYZJA

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 (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 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**

Pan Rafał Niewinny

magister inżynier
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 4 stycznia 1985 r. w Łodzi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2166/PWOS/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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.

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 LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gałazka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Tomasz Kluska

[Podpisy i pieczęć]

Pan Rafał Niewinny jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieć i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe 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 wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania 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 LOiIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują

1. Rafał Niewinny
ul. Tatrzńska 18
93-115 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. s/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-TMH-ZK9-6HK *

Pan Rafał NIEWINNY o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/9925/13

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-15 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.)

* 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.



Łódź, dn. 12.10.2021 r.

RAFAŁ NIEWINNY
(projektant)

O Ś W I A D C Z E N I E

/projektanta/

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że:

projekt zagospodarowania terenu dla budowy zewnętrznej instalacji gazowej ułożonej
w ziemi dla istniejącego budynku szkolnego w Strykowie, przy ul. Targowej 21,
dz. nr 11 obr. 5 (STRYKÓW 5)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w sporządności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
.....
(podpis projektanta) i innych nr ewid. LDB/216/PWOS/13

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT)

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU UŁOŻONEJ W ZIEMI DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO W STRYKOWIE, PRZY UL. TARGOWEJ 21, DZ. 11 OBR. 5 (STRYKÓW 5)

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Aktualnie na działce nr 11 obr. 5 (STRYKÓW 5) położonej w Strykowie, przy ul. Targowej 21, znajduje się budynek szkolny wraz z infrastrukturą podziemną.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt niniejszy obejmuje:

- zewnętrzną instalację gazu ziemnego n/c $\phi 63$ PE ułożoną w ziemi od szafki na kurek główny, reduktor oraz gazomierz G10 w linii ogrodzenia do szafki na kurek odcinający zlokalizowanej na ścianie budynku szkolnego.

Trasa projektowanej zewnętrznej instalacji gazu ułożonej w ziemi przebiegać będzie w I klasie lokalizacji w strefie kontrolowanej o szerokości 1,00m

Projektowane zagospodarowanie terenu

Nie przewiduje się zmian w opisanym wyżej stanie zagospodarowania omawianego terenu oprócz budowy zewnętrznej instalacji gazu ułożonej w ziemi $\phi 63$ PE.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Nie przewiduje się zmian w opisanym w pkt. 2 stanie zagospodarowania omawianego terenu, poza umieszczeniem zewnętrznej instalacji gazu o łącznej powierzchni równej:
 $0,063\text{m} \times 31,96\text{m} = 2,01\text{m}^2$

Informacja o wpisie do rejestru zabytków oraz ochronie na podstawie ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego

Teren, na którym planowana jest inwestycja w Strykowie, przy ul. Targowej 21, dz. nr 11 obr. 5 (STRYKÓW 5) **nie jest wpisany** do rejestru zabytków.

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Działka i teren, na którym jest projektowana omawiana budowa, nie są zlokalizowane na terenie eksploatacji górniczej lub szkód górniczych.

Informacje i dane o istniejących i przewidywanych zagrożeniach

Projektowana inwestycja wykorzystywana będzie do przesyłania paliwa gazu ziemnego wysokometanowego symbol E.

Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu nie wykraczają poza standardowe dla eksploatacji urządzeń energetycznych.

Budowa instalacji gazu nie jest inwestycją inwazyjną dla środowiska – jest to zadanie budowlane związane tylko z bezpośrednim obszarem prowadzenia inwestycji, czyli ogranicza się do szerokości wykopu, w którym umieszczone są rury.

Przy zachowaniu przepisów BHP oraz właściwym postępowaniu przy prowadzeniu inwestycji budowlanych nie powinno dojść do sytuacji, w których narażone byłoby zdrowie i życie ludzi oraz stan środowiska naturalnego.

Pozytywnym oddziaływaniem budowy zewnętrznej instalacji gazu jest zwiększenie wykorzystywania paliw mniej szkodliwych dla środowiska niż paliwa stałe.

Nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na środowisko w/w inwestycji w omawianym zakresie.

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c Prawa budowlanego (ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane, tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) określa się obszar oddziaływania obiektu.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie stwierdza się, iż:

***obszar oddziaływania** projektowanej instalacji gazu w Strykowie, przy ul. Targowej 21, dz. nr 11 obr. 5 (STRYKÓW 5) mieści się w całości na działce dz. nr 11 obr. 5 (STRYKÓW 5), na której został zaprojektowany.*

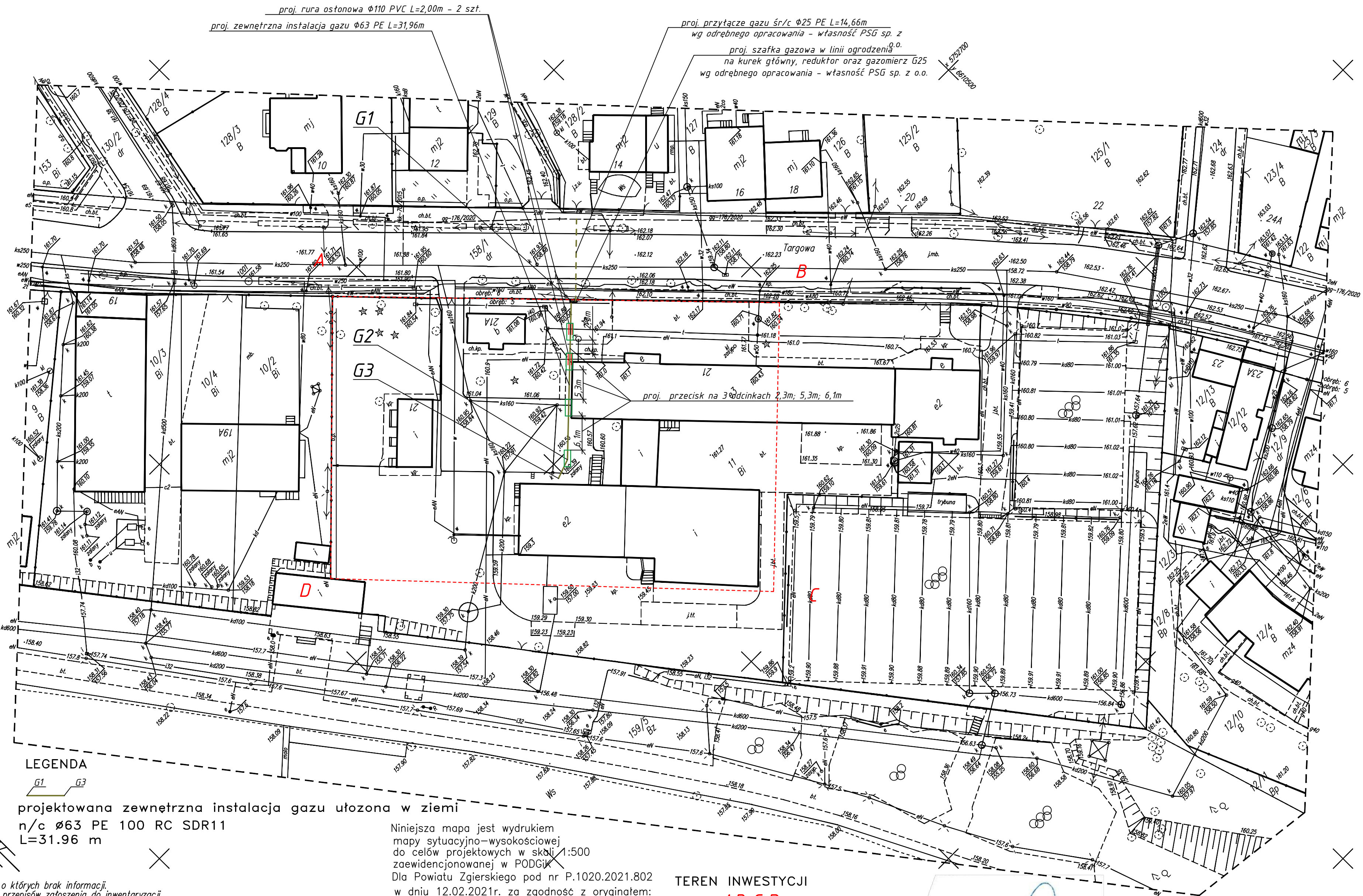
Obszar oddziaływania projektowanej instalacji gazu ogranicza się jedynie do terenu działki, na której będzie ona budowana; obszar oddziaływania nie będzie narażony na żadne niedogodności, instalacja gazu nie zwiększy zanieczyszczenia powietrza, nie będzie wydzielala zapachu ani nie spowoduje hałasu oraz nie ograniczy ona w sposobie użytkowania i zagospodarowania sąsiednich działek.

Opracował:

mgr inż. Rafał Niewinny

mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie sieci
w zakresie sieci ciepłowniczych,
wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
kanalizacyjnych. Lp. 100/2166/PW05/13

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW ZAŁAMAŃ			
L.p.	X	Y	
G1	5752718.5437	6610422.9247	
G2	5752698.8854	6610402.3075	
G3	5752697.6785	6610399.0498	



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.
Wynika to z zaszczytów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.Nr 100/2000 poz.1086 z późn. zmianami.)

Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

woj. łódzkie
pow. zgierski
m. Stryków 102008_4
obręb: 102008_4.0005
dz. 10/2, 10/4, 11
ul. Targowa 19A - 21

Mapa do celów projektowych
w skali 1 : 500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej m. Stryków sekcja 6.166.34.14.2.2, 6.166.34.14.2.4, 6.166.34.15.1.1, 6.166.34.15.1.3, materiałów ewidencji gruntów obręb: 5, 6 oraz pomiaru uzupełniającego z m-ca lutego 2021r.
Układ współrzędnych "2000", układ odniesienia "Kronsztadt 60".

Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
Marek Gawroński

nr upr.5568
92-701 Stare Skoszewy, ul. Malinowa 13
tel. 601 318 989
REGON 471032995, NIP 728-102-95-12

L.k.s.rob.: 5568/21/2021
ID: 6640.275.2021

Łódź dn. 04.02.2021r.

Świadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytkownik zweryfikowany, jednocześnie informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych
Marek Gawroński
Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
Protokół Weryfikacji
P. 1020, 2021, 802
Marek Gawroński

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Gawroński upr. nr 5568
32-701 Stare Skoszewy, ul. Malinowa 13
tel. 601 318 989
REGON 471032995, NIP 728-102-95-12

Rodzaj opracowania P.B. BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA BUDYNKU SZKOŁY STRYKÓW UL. TARGOWA 21 DZ. NR 11 OBR. 5	Nr rys. 1
Treść rysunku Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1: 500
Projektant Rafał Niewiński upr. nr L00/PMOS/2166/13	Data październik 2021 r.

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (PA-B)

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 11

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Opis instalacji gazowej str. 12
2. Opinia geotechniczna str. 13

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

1. Rzut budynku 1:100 rys. nr 1
2. Izometria instalacji gazu 1:100 rys. nr 2

Łódź, dn. 12.10.2021 r.

RAFAL NIEWINNY
(projektant)

O Ś W I A D C Z E N I E

/projektanta/

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że:

projekt architektoniczno-budowlany budowy wewnętrznej instalacji gazu ziemnego dla
istniejącego budynku szkolnego w Strykowie, przy ul. Targowej 21,
dz. nr 11 obr. 5 (STRYKÓW 5)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w sporządzaniu i wykończeniu
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń, ciepłych,
.....
(podpis projektanta)

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (PA-B)

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Opis instalacji gazowej

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO W STRYKOWIE, PRZY UL. TARGOWEJ 21, DZ. 11 OBR. 5 (STRYKÓW 5)

Projekt niniejszy obejmuje:

- wewnętrzną instalację gazu $\phi 50/25$ stal w budynku szkolnym do pomieszczenia kotłowni zlokalizowanego w piwnicy budynku;
- wewnętrzną instalację gazu $\phi 32/25$ stal w budynku szkolnym do pomieszczenia kuchni zlokalizowanego na parterze budynku.

Gaz ziemny w budynku będzie doprowadzony do 4 szt. kotła gazowego jednofunkcyjnego o mocy 70 kW każdy z zamkniętą komorą spalania zlokalizowanego w pomieszczeniu kotłowni znajdującym się w piwnicy budynku połączonych kaskadowo z wyprowadzeniem przewodu spalinowego przez komin ponad dach budynku oraz do 3 szt. taboretów gazowych, kuchenki gazowej czteropalnikowej oraz do 2 szt. piekarników gazowych zlokalizowanych na parterze w pomieszczeniu kuchni.

Instalację zewnętrzną po wybudowanej elewacji wykonać z rur stalowych bez szwu.

Instalację wewnątrz budynku wykonać z stalowych bez szwu lub rur miedzianych twardych, ciągnionych bez szwu, łączonych przy pomocy lutowania lutem twardym lub poprzez kształtki zaciskowe. Do połączeń kurków i urządzeń gazowych stosować fabryczne złączki przejściowe z miedzi, brązu lub mosiądzu, lub złączki zaciskowe z mosiądzu.

Przy przejściach przez stropy i ściany konstrukcyjne zastosować tuleje ochronne stalowe wystające minimum po 3,00cm z każdej strony przegrody.

Pomieszczenie kotłowni w piwnicy budynku oraz pomieszczenie kuchni na parterze budynku wyposażać w wentylację wywiewną grawitacyjną. Spaliny z kotła gazowego należy wyprowadzić przez komin ponad dach budynku wspólnym przewodem powietrzno-spalinowym. Powyższe musi być potwierdzone aktualną opinią kominiarską. Wykonać nawiew do pomieszczenia kotłowni.

Wewnętrzną instalację poddać próbie szczelności na ciśnienie równe 100 kPa, potwierdzoną sporządzeniem protokołu.

Całość instalacji wykonać zgodnie z niżej wymienionymi przepisami:

- Ustawa z dnia 07.07.1994 r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dnia 15.06.2002 r.);

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 108, poz. 953 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. 10.2.6);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 03.47.401);
- PN-M-34501:1991 (PN-91/M-34501) Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.

Opracował:
mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
kanalizacyjnych nr ewid. LOP/2166/PWOS/13

2. OPINIA GEOTECHNICZNA

Projektowana zewnętrzna instalacja gazu ułożona w ziemi $\phi 63$ PE w Strykowie, przy ul. Targowej 21, dz. nr 11 obr. 5 (STRYKÓW 5) mieści się w **pierwszej** kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego, zgodnie z obowiązującym od dnia 29.04.2012 r. Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463).

Roboty budowlano-montażowe przy budowie zewnętrznej instalacji gazu mieszczą się w **pierwszej** kategorii geotechnicznej określonej w w/w rozporządzeniu.

Na terenie, gdzie realizowana będzie przedmiotowa inwestycja, występują proste warunki gruntowe.

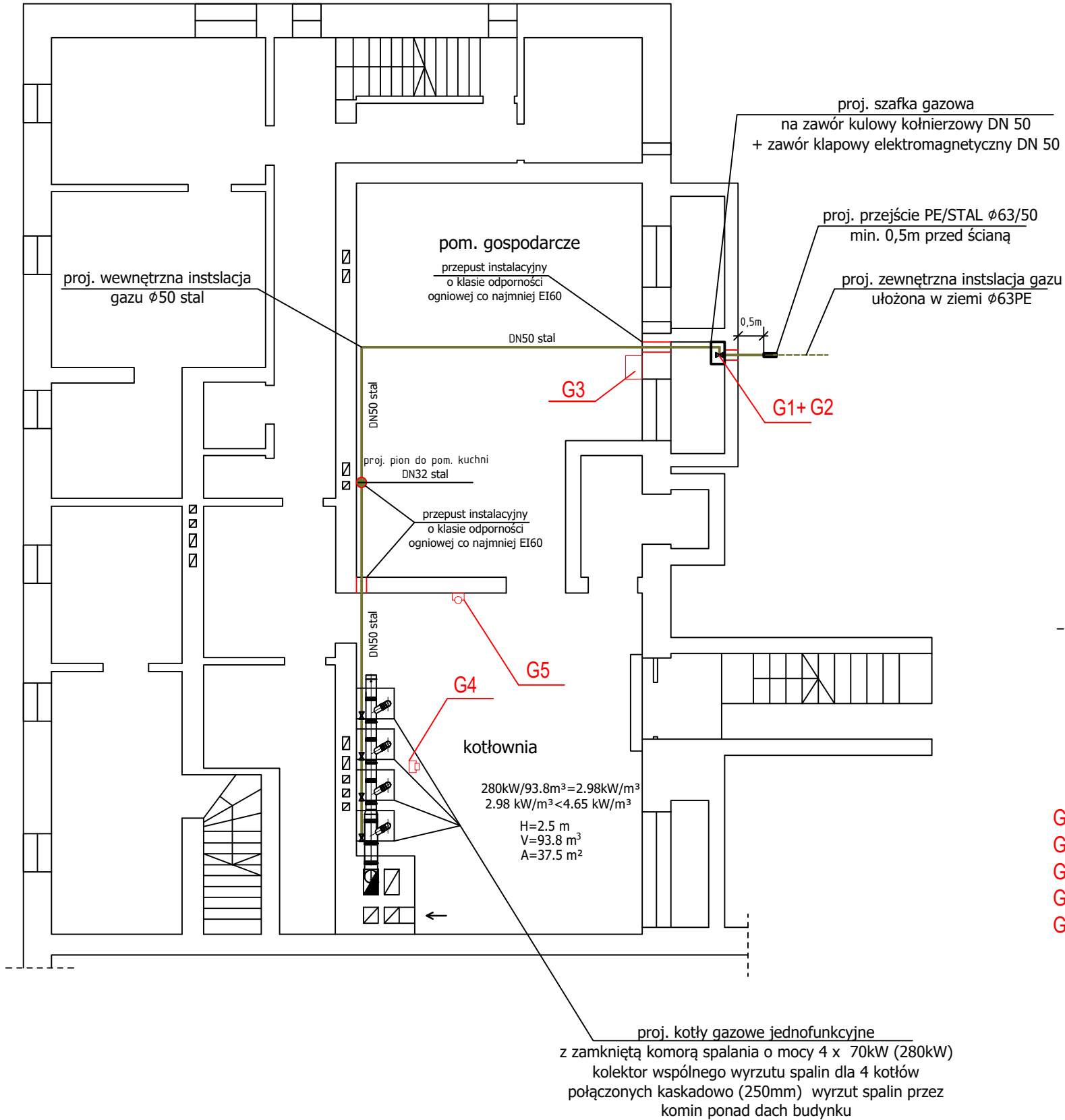
Poziom wód gruntowych w obrębie projektowanej trasy przebiegu zewnętrznej instalacji gazu kształtuje się poniżej poziomu jej posadowienia.

Uwaga:	1. Wszystkie prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP, przez przeszkolonych w tym zakresie pracowników i pod fachowym nadzorem.
	2. Wszystkie odstępstwa i zmiany na etapie wykonawstwa mogą być dokonywane jedynie w uzgodnieniu z projektantem, inspektorem nadzoru, inwestorem, dostawcą gazu oraz zainteresowanymi jednostkami uzgadniającymi.

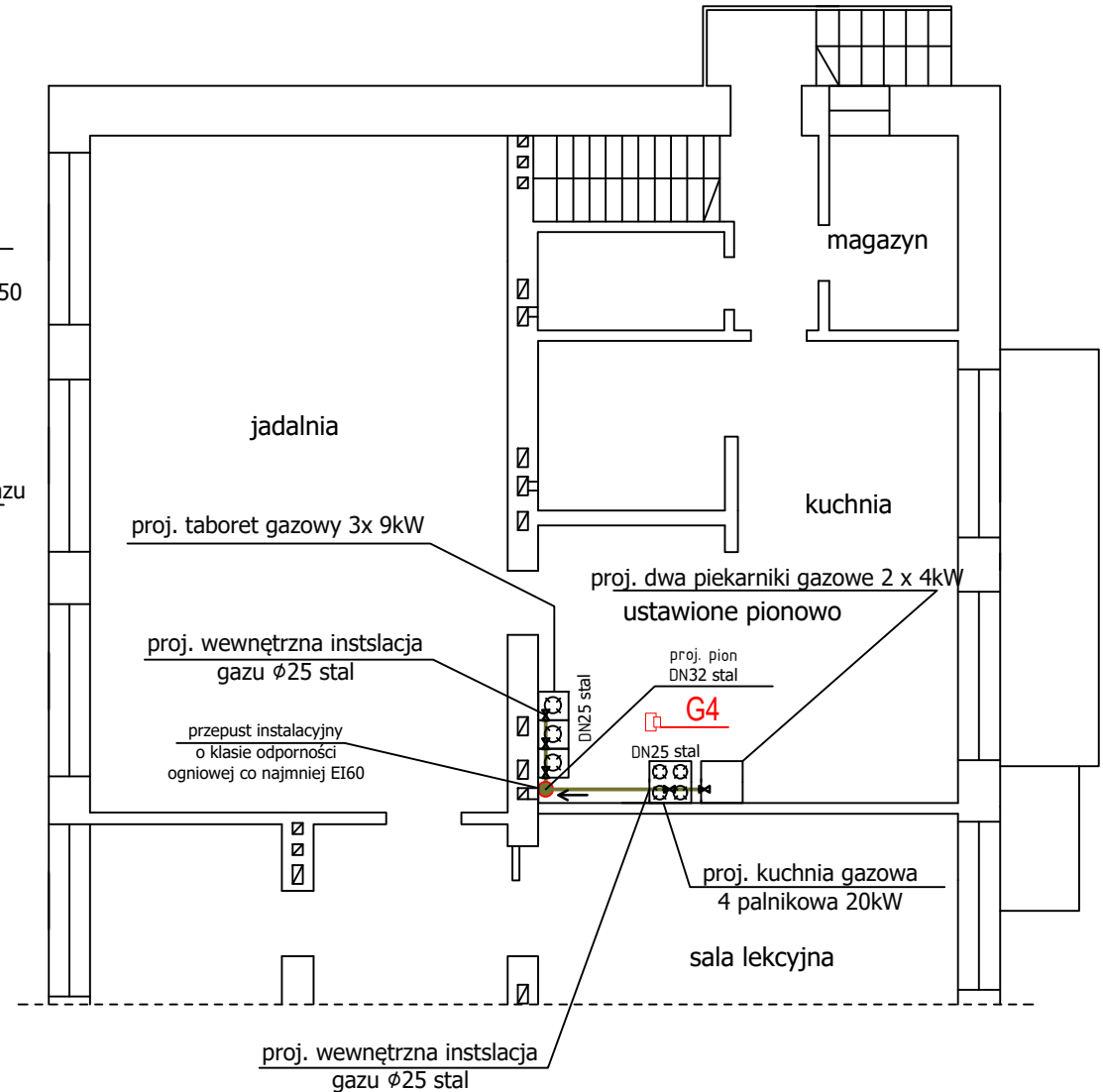
Opracował:
mgr inż. Rafał Niewinny

mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
kanalizacyjnych nr ewid. LOP/2166/PWOS/13

RZUT PIWNICY



RZUT PARTERU

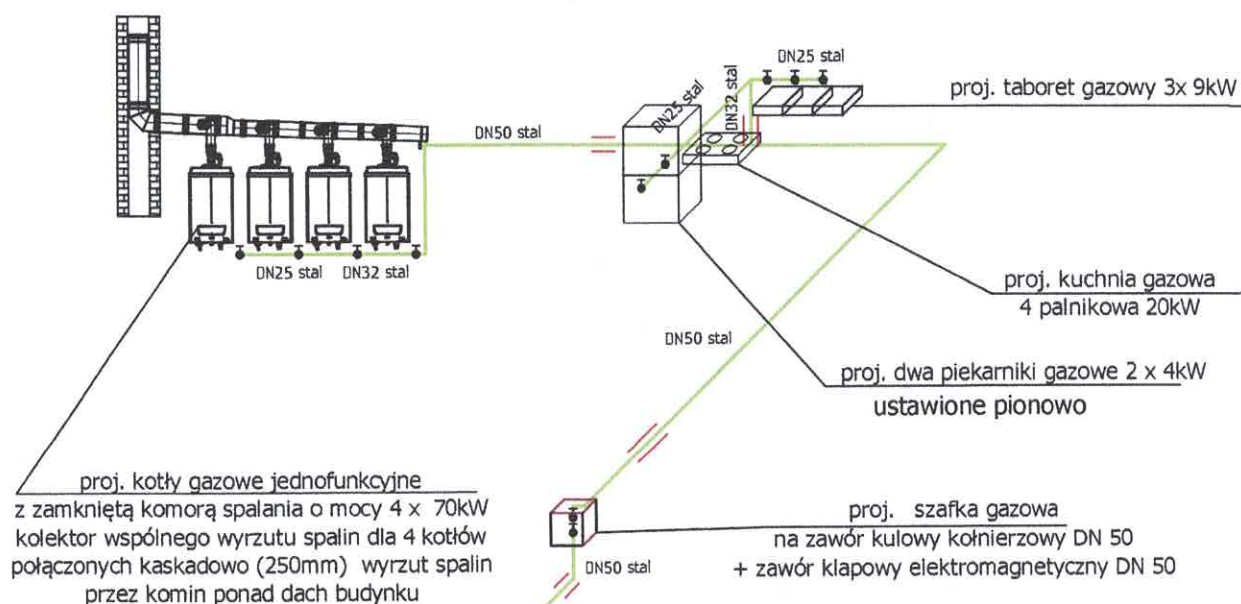


projektowana instalacja urządzeń sygnalizacyjno-odcinających dopływ gazu
- system (ASBIG) Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej

- | | |
|----|---|
| G1 | zawór odcinający DN 50 kołnierzowy |
| G2 | zawór elektromagnetyczny DN 50 |
| G3 | moduł sterujący |
| G4 | detektor gazu (2 SZT.) - montaż 30 cm od sufitu |
| G5 | sygnalizator akustyczno-optyczny |

<p><i>Rodzaj opracowania</i> P.B. BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA BUDYNKU SZKOŁY STRYKÓW UL. TARGOWA 21 DZ. NR 11 OBR. 5</p>	<p>Nr rys. 2</p>
<p><i>Treść rysunku</i> Rzut budynku</p>	<p><i>Skala</i> 1:100</p>
<p><i>Projektant</i> Rafał Niewinny uprawnienia budowlane nr LOD/2166/PWOS/13</p>	<p><i>Data</i> październik 2021 r.</p>

IZOMETRIA INSTALACJI GAZU SKALA 1:100



Rodzaj opracowania
P.B. BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA
BUDYNKU SZKOŁY
STRYKÓW UL. TARGOWA 21
DZ. NR 11 OBR. 5

Nr rys.

2

Treść rysunku
Izometria instalacji gazu

Skala
1:100

Projektant
Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane nr L00/2166/PW05/13

Data
październik
2021 r.



Gas Engineering Rafal Niewinny

93-115 Łódź

NIP 728-259-07-94

tel. 512-755-181

ul. Tatrzńska 18

REGON 101-346-938

e-mail rafal.niewinny@gmail.com

Nazwa
elementu
projektu
budowlanego

**OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE
DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2
PKT 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE**

Nazwa
zamierzenia
budowlanego

**PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
GAZU UŁOŻONEJ W ZIEMI ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNEGO**

Adres obiektu
budowlanego

**STRYKÓW
UL. TARGOWA 21**

Kategoria
obiektu
budowlanego

IX- BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY

Nazwa
jednostki ew.,
nr obrębu ew.,
nr działki/-ek
ew.

102008_4
5 (STRYKÓW 5)
11

Inwestor

**GMINA STRYKÓW
95-010 STRYKÓW, UL. KOŚCIUSZKI 27**

Projektant

mgr inż. RAFAŁ NIEWINNY
specjalność - instalacyjna
upr. nr LOD/2166/PWOS/13
izba ŁOD/IS/9925/13

mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
wzależności, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, oraz
kanalizacyjnych nr ewid. LOD/2166/PWOS/13

Data opracowania: **PAŹDZIERNIK 2021**

SPIS TREŚCI

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 3
ZAŁĄCZNIKI	
1. Oświadczenie projektanta dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej – zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833, 843 i 1086)	str. 6
2. Warunki techniczne wydane przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi	str. 7
3. Opinia kominiarska	str. 11

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: GMINA STRYKÓW
95-010 STRYKÓW
UL. KOŚCIUSZKI 27

Lokalizacja inwestycji: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2
95-010 STRYKÓW
ul. Targowa 21, dz. nr 11 obr. 5 (STRYKÓW 5)

Branża: Instalacyjna

Obiekt: Zewnętrzna instalacja gazu ułożona w ziemi Ø63 PE
oraz wewnętrzna instalacja gazu

Jednostka projektowania: GAS ENGINEERING RAFAŁ NIEWINNY
93-115 Łódź, ul. Tatrzańska 18
NIP 728 259 07 94 REGON 101346938
tel. 512 755 181 e-mail: rafal.niewinny@gmail.com

Projektant: mgr inż. Rafał Niewinny
upr. nr LOD/2166/PWOS/13
izba LOD/IS/9925/13
specjalność – instalacyjna

mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, chłodniczych i podciągawych
kanalizacyjnych nr ewid. LOD/2166/PWOS/13

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres prac budowlanych

Zakres projektowanej budowy obejmuje wykonanie zewnętrznej instalacji gazowej ułożonej w ziemi oraz wewnętrznej instalacji gazu ziemnego dla istniejącego budynku szkolnego.

2. Istniejące obiekty budowlane

Istniejący budynek szkolny wraz z infrastrukturą podziemną.

3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi

W trakcie budowy zewnętrznej instalacji gazowej ułożonej w ziemi oraz wewnętrznej instalacji gazu ziemnego nie wystąpią elementy, które mogłyby stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad i przepisów BHP.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń

Nie przewiduje się zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych wykraczających ponad standardowe zagrożenia występujące na budowie. Przestrzegając instrukcji i obowiązujących przepisów faza budowy nie stworzy zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Przed przystąpieniem do realizacji w/w robót należy przeprowadzić instruktaż pracowników z zakresu zasad BHP dla w/w robót budowlanych.

5. Zapobieganie zagrożeniom wynikającym z wykonanych robót budowlanych

Wszyscy zatrudnieni na budowie pracownicy muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje zawodowe, być przeszkoleni w zakresie BHP oraz posiadać uprawnienia adekwatne do zajmowanych stanowisk i wykonywanych prac.

Celem zminimalizowania zagrożeń, przed przystąpieniem do wykonywania prac, kierownik budowy winien poinformować pracowników o zakresie występujących w danym dniu prac niebezpiecznych oraz związanych z nimi zagrożeniami.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia

Wykonawca robót zobowiązany jest do wyposażenia pracowników w środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, w tym bezpieczną i sprawną komunikację zapewniającą szybką ewakuację w wypadku pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Opracował:
mgr inż. Rafał Niewinny
mgr inż. Rafał Niewinny
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych nr ewid. LOR/2166/PWOS/13



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź
tel. 32 772 36 27

Dział Obsługi Klienta
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź
tel. 32 772 36 27
email: sekretariat.lodz@psgaz.pl

GMINA STRYKÓW
ul. Tadeusza Kościuszki 27
95-010 Stryków

Łódź, 21.04.2020

Nasz znak: WJ00/0000116789/00001/2019/00000

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m³/h*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.04.2020 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
budynek szkoły, adres: Stryków, ul. Targowa nr działki: 11
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
KOCIOŁ WARZELNY	16	1	16
Kuchnia przemysłowa	14	1	14
Taboret gazowy	9	4	36
Kocioł od 30 kW	60	4	240
Łączna moc [kW]			306

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /doba]	Maks. dobowy [m ³ /doba]	Min. roczny [m ³ /rok]	Maks. roczny [m ³ /rok]
2020	4	15	24	75	2.000	3.000
2021	8	30	48	150	4.000	10.000
Docelowo	8	30	48	150	4.000	10.000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
40	10	10	40	100%

6. Moc przyłączeniowa: 33 [m³/h]

7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 10,00 [kPa] maksymalne: 500,00 [kPa]

7.2. w punkcie dostarczania i odbioru wskazane we wniosku o określenie warunków przyłączenia :
minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

8.1. Gazociąg średniego ciśnienia

8.2. Materiał: PE, DN 110 [mm]

8.3. Lokalizacja: Stryków ul. Targowa

8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:

-Gazociąg bazowy w trakcie realizacji

9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:

- zakres i parametry techniczne rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem określono w Warunkach technicznych budowy sieci gazowej nr PSGLO/ZMDZ/ZMSM/346/2019/G stanowiących integralną część warunków przyłączenia do sieci gazowej

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	33	Materiał Rura PE	25	10	Kurek główny w punkcie gazowym w linii ogrodzenia

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

Włączenie i nagazowanie elementów sieci gazowej, o których mowa powyżej nastąpi pod warunkiem wykonania gazociągu średniego ciśnienia DN 110 w ul. Targowej, realizowanego na podstawie odrębnego zadania inwestycyjnego zgodnie z warunkami technicznymi nr ZMDZ/ZMSM/315/2019

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek szkoły, Stryków, ul. Targowa nr działki: 11

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3.

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G25 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R335, lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

11.3.2. rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

11.3.3. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001-4010.

11.4. Wymagania dotyczące redukcji:

11.4.1. montaż urządzenia: reduktor ciśnienia o przepustowości do 40 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

INNE WYMAGANIA:

- punkt gazowy winien spełniać wymagania wynikające z: - Zasady w zakresie wizualizacji stacji, zespołów gazowych oraz naziemnych układów gazowych

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt. 10.

13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: Nie dotyczy

14. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie

- określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane Prawem budowlanym.
15. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
 16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
 17. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.
 18. Wewnętrzną instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
 19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
 20. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
 21. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
 22. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 6.151,56 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 7.566,42 zł.
 23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
 24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
 - 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
 - 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
 25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 24 miesiące od zawarcia umowy o przyłączenie.
 26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
 27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesiące od dnia ich wydania.
 28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
 29. Klauzule:
 - 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 29.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 29.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 29.4. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych

- przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych, w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
- 29.5. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
- 29.6. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 29.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 29.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.
- 29.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: - brak

L.p.	Obiekt	Numer POD	Kod kreskowy	Adres
1.	83397098	PL0033172631		Stryków, ul. Targowa, dz. nr 11,

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:
PIOTR BOROWCZYK, St. Spec. ds. Obsługi Klienta
JOLANTA DROBIK, Kier. Działu Obsługi Klienta
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Data odbioru lub wysłania do Klienta: _____

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

Stryków, 01.06.2020
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

BURMISTRZ STRYKÓWA

Wioletta Kosmowska
GMINA STRYKÓW
Stryków, ul. 1 Kościuszki 27
45-010 Stryków
NIP 733 13 07 575
Regon 472057833

Nr. Klienta: 8601123

Opracował(a): Maciej Taflński w dniu 21.04.2020

Otrzymują:

1. Klient

2. WJ00



AMAX Zakład Kominiarski

Stanisław Kozak i Tomasz Kozak spółka cywilna

ul. Turystyczna 49, 95-100 Zgierz

BDO nr 000383723

tel. 500-241-970

AMAX Zakład Kominiarski

Stanisław Kozak i Tomasz Kozak

Spółka Cywilna

95-100 Zgierz, ul. Turystyczna 49

NIP 7322198566, BDO 000383723

tel.: 500 241 970

PROTOKÓŁ KOMINIARSKI
DOTYCZĄCY PODŁĄCZEŃ URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH GAZOWYCH

Nr 21/05/21

Data sporządzenia: 25.05.2021

Inwestor: Sokoła Pałstanowa Nr 2 w Strzykowie

Adres budynku: 95-010 Strzyków - Turystyczna 21

Protokół sporządził mistrz kominiarski Stanisław Kozak upr. nr 1351308/08, na podstawie ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.), ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 620), wydanych na ich podstawie aktów wykonawczych oraz przedmiotowych norm technicznych.

1. Wskazania miejsca podłączenia.

W wyniku przeprowadzonej kontroli przewodów kominowych przeznaczonych do podłączeń urządzeń grzewczych gazowych stwierdza się:

przewody kominowe odpowiadają ww. wymaganiom i mogą być przeznaczone do podłączenia:

☒ kocioł gazowy;

☒ kuchnia gazowa.

Podłączenia dokonać w przewody wskazane na rysunku na odwrocie:

2. Ustalenia prawidłowości podłączeń.

- NA ODWRÓCIE -

W wyniku przeprowadzonej kontroli przewodów kominowych, do których podłączono urządzenia grzewcze gazowe stwierdza się:

Four large diagonal lines drawn across the space, indicating no further connections or a specific status.

Potwierdzenie odbioru oryginału protokołu
oraz klauzuli informacyjnej RODO:

Sporządzający protokół:

MISTRZ KOMINIARSKI

Stanisław Kozak
nr upr. 1351308/08

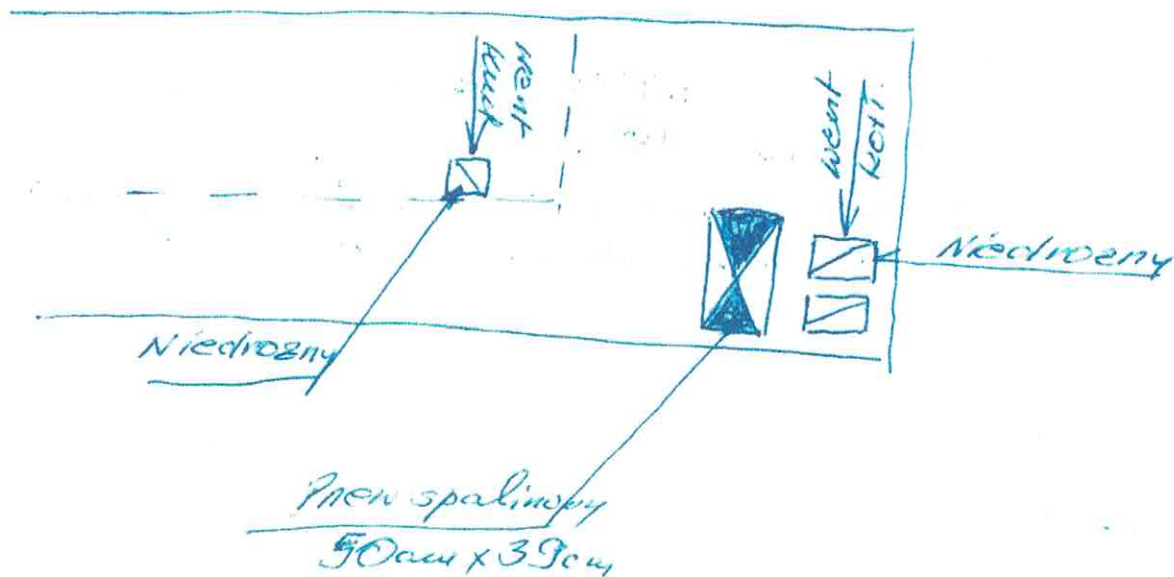
UWAGA! W myśl art. 62 ust.1 pkt. 1 lit. c ustawy Prawo budowlane, kontrolę stanu technicznego przewodów kominowych należy wykonywać co najmniej raz w roku.

Natomiast, zgodnie z § 34 pkt. 2 i 3 Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków..., czyszczenie przewodów kominowych należy wykonywać:

- od palenisk opalanych paliwem stałym – co najmniej raz na 3 miesiące;

- od palenisk opalanych paliwem płynnym i gazowym – co najmniej raz na 6 miesięcy.

Targowa 18 B.P.2.



1. Udrożnić went kuch. i kotłowni.
2. Przewieść otwór went. H kotłowni pod sufit
3. W obecnej chwili w mien rytep, jako spalarni
znajdują się dwa stalowe wkłady, wykonane
jako przewody dymowe o wymiar. 28cm x 17cm.

MISTRZ KOMINIARSKI
Stanisław Kozak
nr up. 1234308/08