

## ZGŁOSZENIE

### budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

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**

**W P L Y N I E Ł O**  
Starostwo Powiatowe w Zgierzu  
ul. Budowlana 1

12.10.2021

##### 2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: **GINA STRYKÓW**

Kraj: **POLSKA**

Województwo: **ŁÓDZKIE**

Powiat: **ZGIERSKI**

Gmina: **STRYKÓW**

Ulica: **KOŚCIUSZKI**

Nr domu: **27**

Nr lokalu: -----

Miejscowość: **STRYKÓW**

Kod pocztowy: **95-010**

Pocztą: **STRYKÓW**

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

##### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

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: ..... Pocztą: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

##### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

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** Pocztą: **ŁÓDŹ**

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

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

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

##### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W STRYKOWIE**

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: **03.11.2021 R.**



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](mailto:rafal.niewinny@gmail.com)

## KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

**Nazwa  
zamierzenia  
budowlanego**

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ  
INSTALACJI GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W STRYKOWIE

**Adres obiektu  
budowlanego**

**STRYKÓW  
UL. TARGOWA 19A**

**Kategoria  
obiektu  
budowlanego**

VIII – INNE BUDOWLE

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

102008\_4  
5 (STRYKÓW 5)  
10/2; 10/4

**Inwestor**

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

**Zawartość  
projektu  
budowlanego**

**ELEMENTY PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

- 1) Projekt architektoniczno-budowlany (PA-B)
- 2) 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](mailto:rafal.niewinny@gmail.com)

Nazwa  
elementu  
projektu  
budowlanego

## STRONA TYTUŁOWA

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (PA-B)

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI  
GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY  
POŻARNEJ W STRYKOWIE

Nazwa  
zamierzenia  
budowlanego

Adres obiektu  
budowlanego

**STRYKÓW**  
**UL. TARGOWA 19A**

Kategoria  
obiektu  
budowlanego

VIII – INNE BUDOWLE

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

102008\_4  
5 (STRYKÓW 5)  
10/2; 10/4

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 specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
kanalizacyjnych nr ewid. LOD/2166/PWOS/13

Data opracowania: **PAŹDZIERNIK 2021**

Zakres opracowania:  
Projekt architektoniczno-budowlany (PA-B)

# 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. 7

### CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Opis instalacji gazowej str. 8
2. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu str. 9

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU

1. Mapa lokalizacyjna w skali 1:500 rys. nr 1
2. Rzut budynku w skali 1:100 rys. nr 2
3. Izometria instalacji gazu w skali 1:100 rys. nr 3



**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 125-18-49-050, REGON 473043690  
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Łódź, dnia 12 czerwca 2013 r.

OKK/2756/907/13  
sygn. akt. KK-D/7131-2/2166/13

## 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  
ciepłych, 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 ciepłownicze, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором 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. Tutrzańska 18  
93-115 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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 Ochotniczej Straży Pożarnej w Strykowie, przy ul. Targowej 19A,  
dz. nr 10/2; 10/4 obr. 5 (STRYKÓW 5)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Rafał Niewinny  
uprawnienia budowlane do projektowania  
kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej  
wzrostu ciepła, instalacji i urządzeń cieplnych,  
w instalacjach i urządzeniach grzewczych  
.....  
(podpis projektanta)



# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (PA-B)

## CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

### 1. Opis instalacji gazowej

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W STRYKOWIE, PRZY UL. TARGOWEJ 19A, DZ. 10/2; 10/4 OBR. 5 (STRYKÓW 5)

Projekt niniejszy obejmuje:

- wewnętrzną instalację gazu  $\phi 28$  miedz w budynku OSP do pomieszczenia kotłowni zlokalizowanego w piwnicy budynku;
- wewnętrzną instalację gazu  $\phi 22$  miedz w budynku OSP do pomieszczenia kuchni zlokalizowanego na piętrze budynku.

Gaz ziemny w budynku będzie doprowadzony do kotła gazowego jednofunkcyjnego o mocy 30 kW z zamkniętą komorą spalania z wyprowadzeniem przewodu spalinowego przez komin ponad dach budynku zlokalizowanego w pomieszczeniu kotłowni znajdującym się w piwnicy budynku oraz do pomieszczenia kuchni do kuchni gazowej 5 palnikowej zlokalizowanego na piętrze budynku. Instalację zewnętrzną po elewacji wykonać z rur stalowych bez szwu.

Instalację wewnątrz budynku wykonać z 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 piętrze budynku wyposażać w wentylację wywiewną grawitacyjną. Spaliny z kotła gazowego należy wyprowadzić przez komin ponad dach budynku. 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**

mgr inż. Rafał Niewinny

uprawnienia budowlane do projektowania

Instalacje gazowe i budowlane

bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej

w zakresie instalacji gazowych i ciepłych,

wentylacji mechanicznej i wodociągów

kanalizacyjnych i innych. LCB/166/PWOS/13

str. 8

## 2. 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 19A, dz. nr 10/2; 10/4 obr. 5 (STRYKÓW 5) mieści się w całości na działce dz. nr 10/2; 10/4 obr. 5 (STRYKÓW 5), na której została zaprojektowana.*

**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.

<b><u>Uwaga:</u></b>	<b>1. Wszystkie prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP, przez przeszkolonych w tym zakresie pracowników i pod fachowym nadzorem.</b>
	<b>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.</b>

**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 cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
kanalizacyjnych nr 00010 LOD/2166/PWOS/13



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.275.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	POWIAT ZGIERZSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Marek Gawroński Usługi Geodezyjno-kartograficzne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów zweryfikowanych	Protokół Weryfikacji P. 1020, 2021, 802
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Gawroński Nr uprawnień 5568

12.02.2021

proj. szafka gazowa na ścianie budynku  
na kurek główny, reduktor oraz gazomierz  
wg odrębnego opracowania - własność PSG sp. z o.o.

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

istniejący budynek OSP

TEREN INWESTYCJI

ABCD

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.  
Wynika to z zasłyszności 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 obciążenia służebnościami gruntowymi.

Rodzaj opracowania P.B. BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA BUDYNKU OSP STRYKÓW UL. TARGOWA 19 DZ. NR 10/2; 10/4 OBR. 5	Nr rys. 1
Treść rysunku Mapa lokalizacyjna	Skala 1:500
Projektant Rafał Niewinny upr. nr LOD/PWOS/2166/13	Data wrzesień 2021 r.

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".

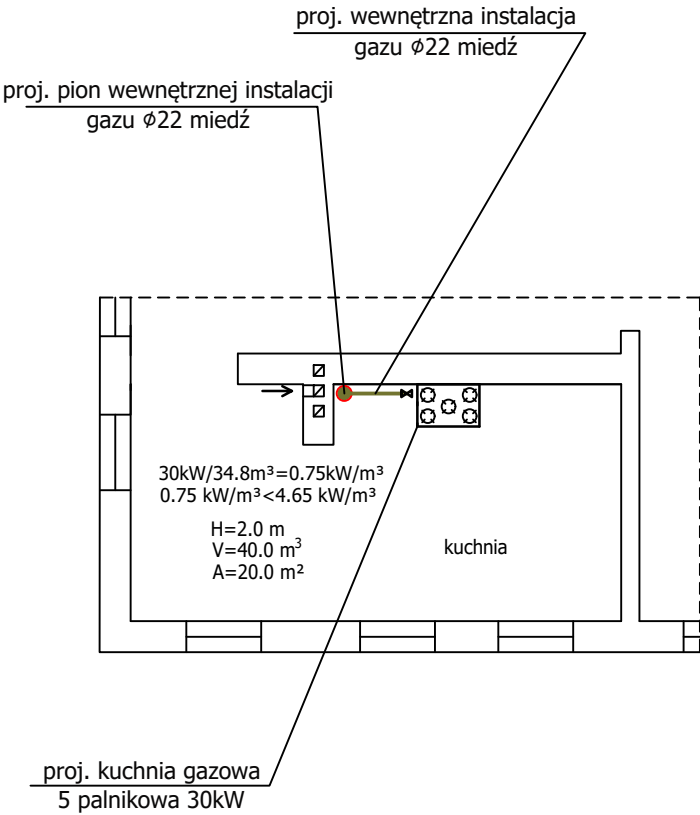
Usługi Geodezyjno - Kartograficzne  
Marek Gawroński

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

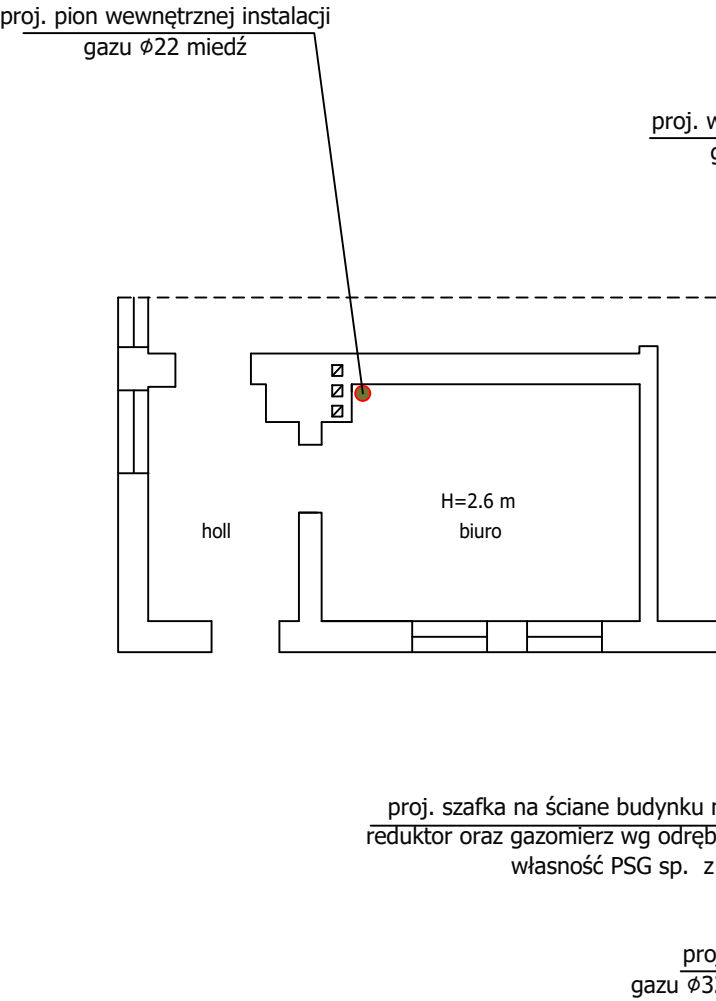
L.ks.rob.: 5568/21/2021  
ID: 6640.275.2021

Łódź dn. 04.02.2021r.

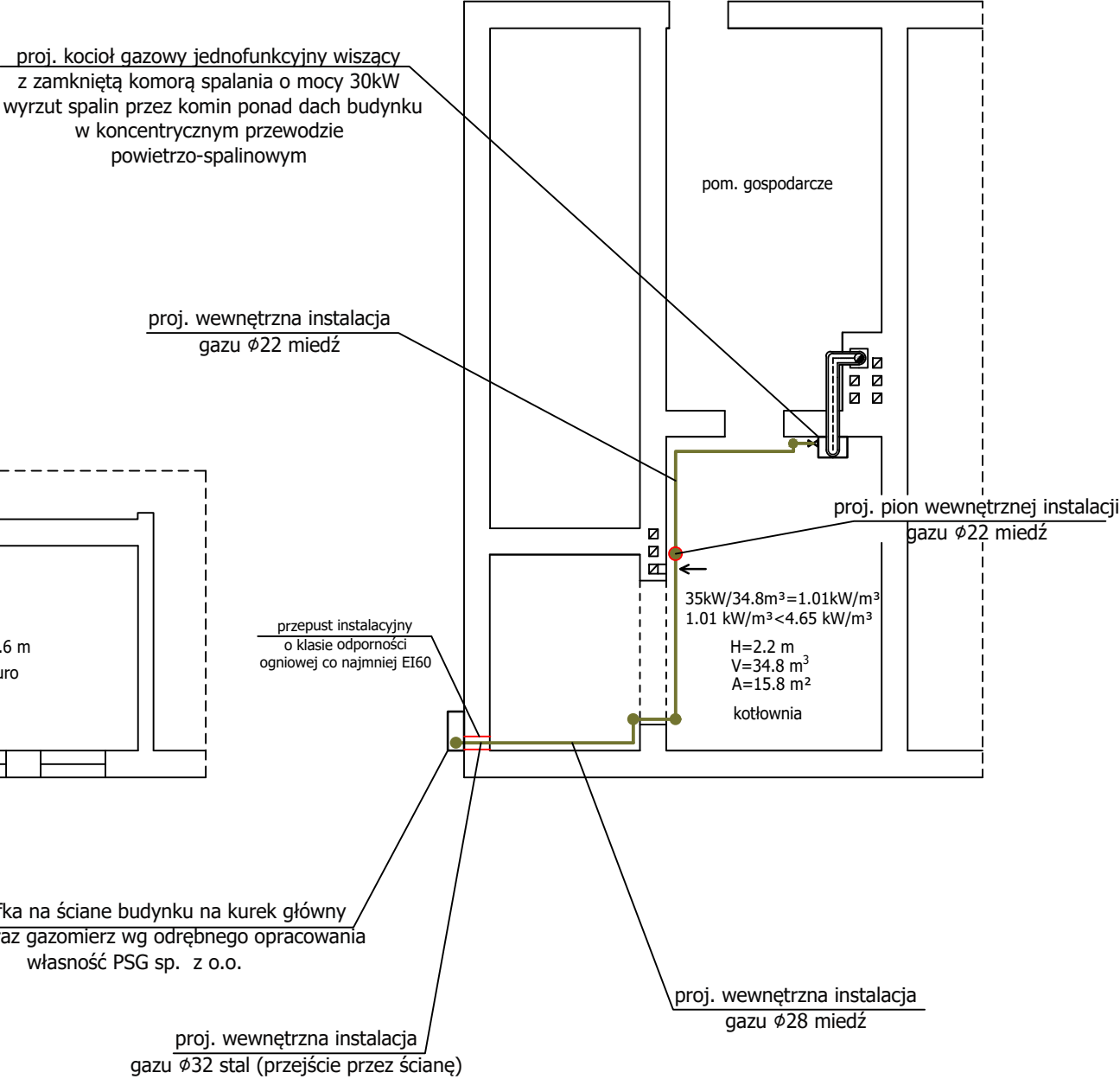
RZUT PIĘTRA



RZUT PARTERU

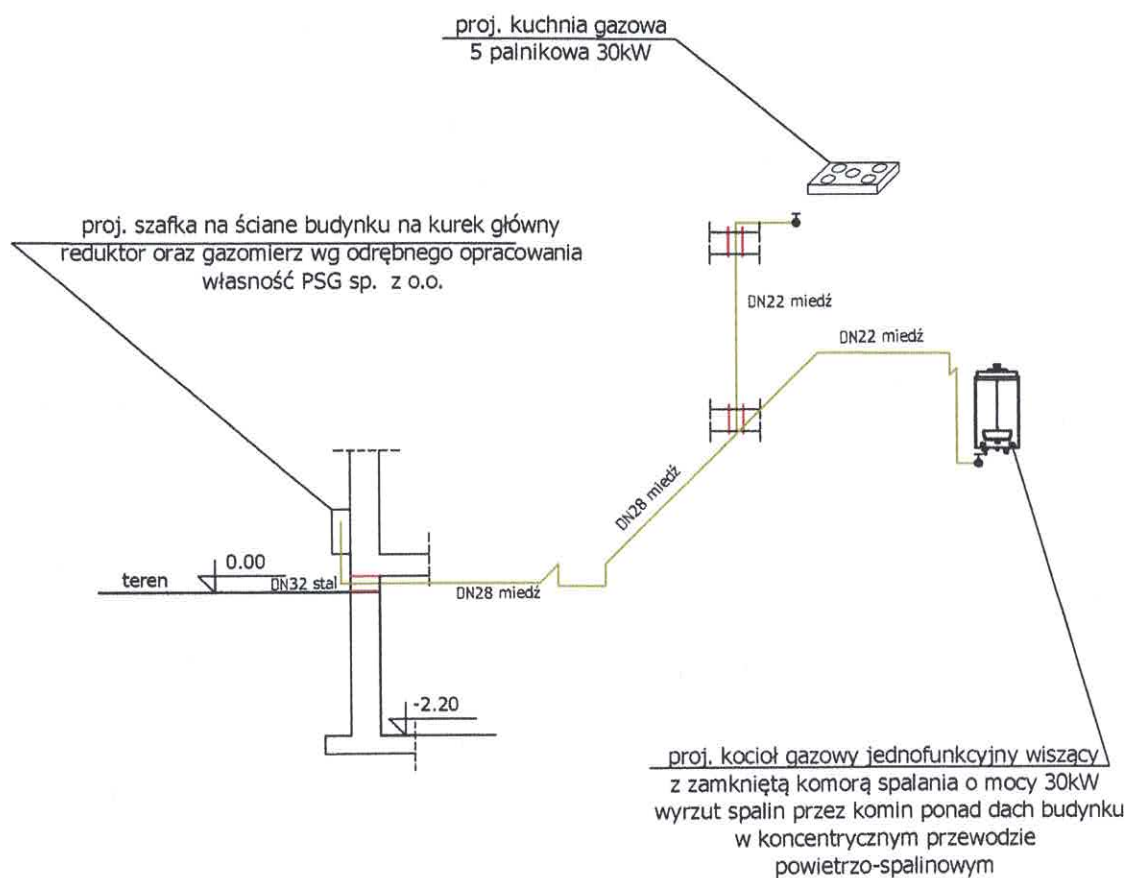


RZUT PIWNICY



Rodzaj opracowania P.B. BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA BUDYNKU OSP STRYKÓW UL. TARGOWA 19 DZ. NR 10/2; 10/4 OBR. 5	Nr rys. 2
Treść rysunku Rzut budynku	Skala 1:100
Projektant Rafał Niewinny uprawnienia budowlane nr LOD/2166/PWOS/13	Data wrzesień 2021 r.

# IZOMETRIA INSTALACJI GAZU SKALA 1:100



Rodzaj opracowania P.B. BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA BUDYNKU OSP STRYKÓW UL. TARGOWA 19 DZ. NR 10/2; 10/4 OBR. 5	Nr rys. 3
Treść rysunku Izometria instalacji gazu	Skala 1:100
Projektant Rafał Niewinny uprawnienia budowlane nr LOD/2166/PWOS/13	Data wrzesień 2021 r.





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](mailto: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 WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI  
GAZU DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY  
POŻARNEJ W STRYKOWIE**

Adres obiektu  
budowlanego

**STRYKÓW  
UL. TARGOWA 19A**

Kategoria  
obiektu  
budowlanego

**VIII- INNE BUDOWLE**

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

102008\_4  
5 (STRYKÓW 5)  
10/2; 10/4

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. Rafal Niewinny  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, chłodzących, wodociągowych  
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:** OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA  
95-010 STRYKÓW  
ul. Targowa 19A, dz. nr 10/2; 10/4 obr. 5 (STRYKÓW 5)

**Branża:** Instalacyjna

**Obiekt:** 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](mailto: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, wentylacyjnych, wentylacyjnych  
kanalizacyjnych i ewid. LOD/2166/PWOS/13

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres prac budowlanych

Zakres projektowanej budowy obejmuje wykonanie wewnętrznej instalacji gazu ziemnego dla istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Strykowie.

### 2. Istniejące obiekty budowlane

Istniejący budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Strykowie wraz z infrastrukturą podziemną.

### 3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa dla ludzi

W trakcie budowy 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, wodociągowych i  
kanalizacyjnych nr ewid. LOB/2166/PW/05/11





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi  
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź  
tel. 42 675 92 00

Dział Obsługi Klienta  
ul. Targowa 18, 90-042 Łódź  
tel. 42 675 92 00  
e-mail: lodz@psgaz.pl

OSP Stryków  
GMINA STRYKÓW  
ul. Tadeusza Kościuszki 27  
95-010 Stryków

Łódź, 29.01.2021

Nasz znak: WJ00/0000018580/00001/2021/00000

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29.01.2021 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): STRAŻNICA OSP, adres: Stryków, ul. Targowa 19, nr działki: 10/2, 10/4
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kuchnia 4 palnikowa	8	2	16
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	28	1	28
Łączna moc [kW]			44

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 4.0 [m<sup>3</sup>/h].
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 5000 [m<sup>3</sup>/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Gazociąg średniego ciśnienia.
  - 6.2. Materiał: PE, DN 250 [mm]
  - 6.3. Lokalizacja: Sosnowiec\_Sosnowiec (zms)
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 10,00 [kPa]maksymalne: 500,00 [kPa]



7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

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

Cisnienie	Materiał rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej.

Faktyczne miejsce włączenia w projektowany DN 110 PE w ul. Targowej, realizowany na podstawie odrębnego zadania inwestycyjnego zgodnie z Warunkami nr PSGLO/ZMDZ/ZMSM/175/2020.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta.

Liczba przyłączy: 1 szt.

Cisnienie	Moc przyłączeniowa [m <sup>3</sup> /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	4	Materiał Rura PE	25	30	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: strażnica osp, adres: Stryków, ul. Targowa 19, nr działki: 10/2, 10/4

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 30 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane

10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

10.4.1. montaż urządzenia: o przepustowości do 10 [m<sup>3</sup>/h] - 1 [szt.], lokalizacja w punkcie gazowym status urządzenia: projektowane

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt 9.

12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. 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

13. 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. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i/ pomiaru paliwa gazowego.

16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Zakład w Łodzi prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 3.119,00 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 3.836,37 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

20.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego

20.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.

20.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub



- wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Zakład 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.
  22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
  23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesiące od dnia ich wydania.
  24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
  25. Klauzule:
    - 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrzimi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład w Łodzi, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej.
    - 25.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 6, 8, 9 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
    - 25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
    - 25.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
    - 25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
    - 25.6. 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.
    - 25.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
    - 25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)
    - 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

L p.

PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500041388025



Adres: Stryków ul. Targowa 19 dz. nr 10/4, 10/2

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:  
PIOTR UFNALSKI, St. Spec. ds. Obsługi Klienta  
ANNA LINKOWSKA, Kier. Sekcji Przyłączania  
Wygenerowany elektronicznie  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Piotr Ufnalski

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. WJ00



## OPINIA KOMINIARSKA Nr 2/S/21

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń ogrzewczo-kominowych  
w 95- 010 STRYKÓW ,ul. TARGOWA nr 7 będący własnością GMINA STRYKÓW

sporządzone przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego: **MAREKA NIEBORAKA**  
w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. ~~Ustalenie prawidłowości podłączenia~~
3. ~~Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

Stwierdza się co następuje:

Przewód(y) nr 1,3 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ wymaganiom niżej wymienionych przepisów i ~~może (mogą) – nie może (nie mogą)~~ być przeznaczone do podłączenia:

1. W pomieszczeniu kotłowni istnieje możliwość instalacji kotła gazowego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania w przewodzie kominowy nr 1 z grupy II.
2. Odprowadzenie spalin z w/w kotła gazowego należy wykonać za pomocą koncentrycznego systemu powietrzno-spalinowego zgodnie z wytycznymi producenta zastosowanego kotła.
3. W pomieszczeniu kotłowni /przewód kominowy nr 3 grupa I /należy zamontować kratkę wentylacyjną o wymiarze 21x14 cm. , na koronie komina zamontować nasadę obrotową /typ – turbowent/.
4. W pomieszczeniu kuchni /przewód kominowy nr 2 grupa I /należy zamontować kratkę wentylacyjną o wymiarze 21x14 cm. , na koronie komina zamontować nasadę obrotową /typ – turbowent/.
5. Przewody kominowe są drożne i nadają się do użytkowania

Opinię sporządzono w oparciu o ustawę z dnia 07.07.94 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1186), ustawę z dnia 24.08.91r o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. 2019r. poz. 1372) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze, w tym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1065). i Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719) oraz obowiązujące Polskie Normy.

Ocena sprawności przewodów kominowych odzwierciedla ich stan techniczny w dniu kontroli przy zachowaniu normatywnej ilości doprowadzonego powietrza.

Opiniodawca:  
(uprawniony mistrz kominiarski)

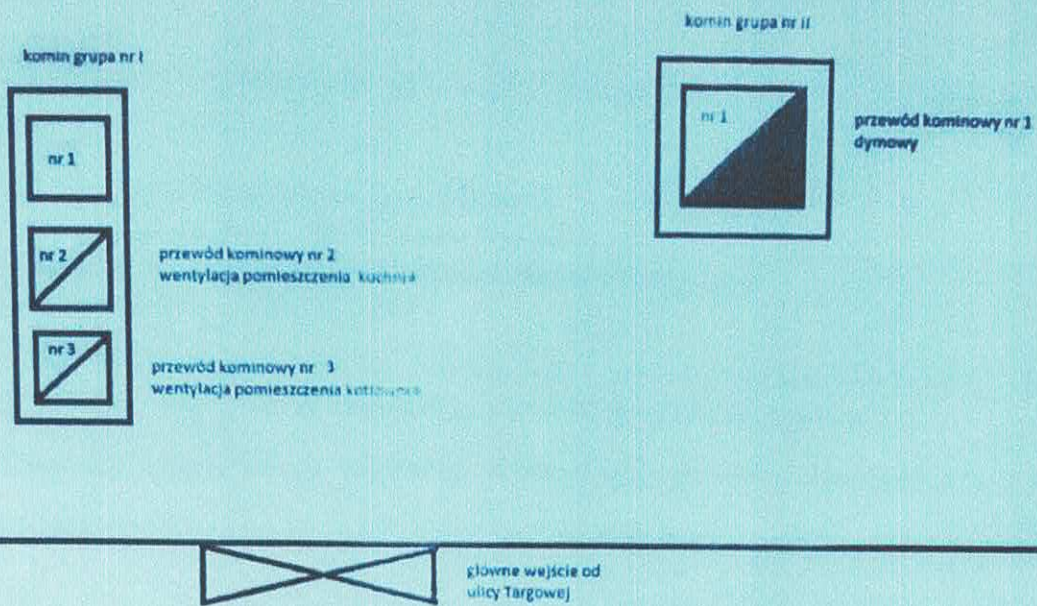
Mistrz Kominiarski  
Marek NIEBORAK  
upr. nr 2980

**Przewody kominowe podlegają obowiązkowemu czyszczeniu i corocznej kontroli.**

Wykaz obowiązujących przepisów oraz częstotliwości czyszczeń stanowi załącznik do opinii.

Uwaga: Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.





ZAKŁAD KOMINIARSKI  
„NIEBORAK”  
Mistrz Marek NIEBORAK  
08-735 Błyszki, ul. Kaliska 8/1  
tel. 697 900 999 693 707 912  
NIP 027-202-13-88 REGON 10067777

Mistrz Kominiański  
Marek NIEBORAK  
upr. nr 2980