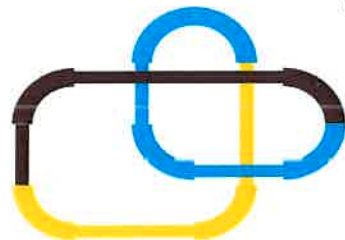


Projektowanie i Nadzór
Sieci i Instalacji Sanitarnych
Jacek Kozłowski



Egz. 1

PROJEKT BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO W BUDYNKU USŁUGOWYM NR 3A W PIERKUNOWIE

województwo: warmińsko-mazurskie
gmina: Gizycko obręb Pierkunowo
miejscowość: Pierkunowo
numery działek: 26/60
kategoria obiektu: XVI, IX

Investor: Gmina Gizycko
ul. Mickiewicza 33
11-500 Gizycko

Projekt Budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej jest uznany za kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć to jest przeprowadzeniu postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych przez organy administracji architektoniczno-budowlanej określone w Prawie budowlanym

mgr inż. Jacek Kozłowski
Upn. Inż. W. Kozłowski WOS/DB
PROJEKTOWANEJ BUDOWY I
BEZ OGRANICZEŃ WSP. W. Kozłowski WOS/DB

Projektant: mgr inż. Jacek Kozłowski
upr. bud. WAM/0115/PWOS/09

Gizycko, 15.07.2021 r

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY	3
1. Podstawa opracowania:	3
2. Zakres opracowania.....	3
3. Stan Istniejący	3
4. Wewnętrzna instalacja gazowa	3
5. Wentylacja i odprowadzenie spalin.....	4
6. Próba szczelności	4
7. Obszar oddziaływania obiektu	4
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	6
1. Ewentualne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	7
2. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	7
3. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.....	7
4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.....	8
5. Miejsce przechowywania dokumentacji	8
Uprawnienia Projektanta	10
Przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa	11
Warunki techniczne PSG	12
Opini Komisarska	13
Rysunki:	
1. Lokalizacja obiektu	
2. Rzut przyziemia budynku	
3. Rozwinięcie instalacji	

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora.
- Wizja lokalna w terenie
- Inwentaryzacja budynku
- Obowiązujące przepisy, normy.
- Opinia Kominiarska

2. Zakres opracowania

Projekt budowlany obejmuje opracowanie dokumentacji budowy wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku usługowym nr 3A zlokalizowanym w miejscowości Piekunowo na działce 26/60.

3. Stan Istniejący

Budynek usługowy objęty opracowaniem zlokalizowany jest w miejscowości Piekunowo gm. Giszczko. Aktualnie budynek ogrzewany jest kotłem na olej opałowy w części kotłowni w obrębie budynku.

4. Wewnętrzna instalacja gazowa

W związku z planowaną budową wewnętrznej instalacji gazowej projektuje się tylko instalację gazową do kotła gazowego zlokalizowanego w pomieszczeniu kotłowni. Instalację gazową projektuje się z rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-74/H-74219 zabezpieczonych po wykonaniu izolację antykorozyjną o średnicy 25, mm połączonych metodą spawania, lub z rur miedzianych łączonych lutem twardym lub za pomocą złączek zaciskowych w oparciu o istniejącą szarfę gazową zlokalizowaną na ścianie zewnętrznej budynku.

Rurociąg montować na ścianach budynku ze spadkiem 5 % do przyborów gazowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz.U. 75 poz 690 paragraf 163 pkt. 4.).

Przy przejściach przez stropy, ściany konstrukcyjne zamontować tuleje ochronne, które powinny wystawać 3,0 cm poza obrys ścian i stropów. Przed przyborami gazowymi projektuje się zainstalowanie zaworów odcinających kulowych, przybory gazowe z instalacją łączyć za pomocą dwuzłączki gazowej.

Zużycie gazu będzie mierzone przez istniejący gazomierz typu **G-4** zlokalizowany w punkcie gazowym na ścianie zewnętrznej budynku.

Termin wykonania uzgodnić z RDG Kętrzyn. Do protokołu odbioru instalacji gazowej dołączyć pozwolenie na budowę instalacji gazowej wydane przez **Starostwo Powiatowe w**

Gizycku.

5. Wentylacja i odprowadzenie spalin

Zgodnie z wytycznymi kotłowni na paliwa gazowe oraz opinia kominiarską nr 018365, kocioł gazowy należy zamontować w pomieszczeniu kotłowni, system powietrzno-spalinowy wyprowadzić przez istniejący szacht kominowy wskazany na opinii kominiarskiej oznaczony nr 4.

Wentylację w pomieszczeniu z zamontowanym kotłem gazowym należy podłączyć do istniejącego przewodu wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oznaczonym na opinii kominiarskiej jako nr3

Wszystkie prace związane z podłączeniem kotła gazowego oraz wentylacji grawitacyjnej podlegają odbiorowi lokalnemu uprawnionemu Kominiarzowi.

6. Próba szczelności

Po zakończeniu robót montażowych wykonawca w obecności inwestora, i dostawcy gazu przeprowadza następujące próby:

- instalację wewnątrz budynku na szczelność za pomocą manometru precyzyjnego na ciśnienie 0,1 MPa w przeciągu 30 min.
- próbę szczelności aparatów gazowych na ciśnienie 0,05 MPa w przeciągu 15 min.

Po zakończeniu prób i odbiorze instalacji przewody gazowe należy dwukrotnie pomalować farbą olejną jako zabezpieczenie przed korozją.

Próba szczelności musi być przeprowadzona łącznie dla istniejącej instalacji oraz nowoprojektowanej.

7. Obszar oddziaływania obiektu

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obszar oddziaływania ww. obiektu budowlanego ustala się na budynek usługowy, w obrębie działki 26/60

Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II - Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.

Przepisy i normy obowiązujące przy projektowaniu i wykonawstwie sieci i instalacji gazowych:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 75/2002 r. poz. 690 z póź. zm.
2. PN-80/H-74219 Wymagania dla rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie gazowe

3. Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregnacyjnych i odgrzybieniovych Dz. U. Z 1956 r, Nr 5, poz. 25
4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych budowlanych i drogowych Dz. U. Z 2001 r, Nr 118, poz. 1263.

mgr inż. Jacek Kozłowski
upr. bud. WAW/00033/MWO/09
PROJEKTOWANE I ODBIORO
BEZ OGRANICZEŃ W STOSUNKU DO INSTALACJI SANITARNE

Projekt budowlany budowy wewnętrznej instalacji gazu
w budynku usługowym nr 3A w Pierkunowie

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:

Gmina Gizycko
ul. Mickiewicza 33
11-500 Gizycko

Projektant:

mgr inż. Jacek Kozłowski
upr. bud. WAM/0115/PWOS/09

mgr inż. Jacek Kozłowski
Up. bud. WAM/0115/PWOS/09
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
BEZ OGRANICZEŃ

Gizycko, 15.07.2021 r

1. Ewentualne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

• Roboty przy montażu instalacji sanitarnych:

- upadek z wysokości,
- upadek przedmiotów z wysokości,
- uraz oczu np. przy przebijaniu otworów,
- uraz ciała lub oczu np. przy ręcznym cięciu rur.

2. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- Przed przystąpieniem do realizacji ewentualnych robót szczególnie niebezpiecznych wykonawca zobowiązany jest:

- zaznajomić pracowników z zakresem obowiązków i czynności,
- zaznajomić pracowników ze sposobem wykonywanej pracy,

- poinformować pracowników o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami,
- dostarczyć środki ochrony indywidualnej,

- określić zasady powiadamiania i ewakuacji w sytuacjach awaryjnych,

- wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru i udzielenia pierwszej pomocy.

3. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

- Materiały budowlane (cegły, pustaki, rury itp.) należy składować w miejscu wyznaczonym i utwardzonym.

- Preparaty i substancje chemiczne magazynować w pomieszczeniach wentylowanych, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- Pracownicy wykonujący wszelkie prace muszą się legitymować odpowiednimi badaniami, wyposażeni w kaski i odpowiednią odzież ochronną. Robotnicy wykonujący prace sprzętem mechanicznym muszą posiadać uprawnienia do obsługi tych urządzeń. Sprzęt i urządzenia budowlane powinny charakteryzować się właściwą jakością i sprawnością techniczną, sprawdzaną przez kierownika budowy.
- Szczegółowe warunki bezpieczeństwa pracy precyzują:

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część II Instalacje sanitarne i przemysłowe”;
- stosować drabiny oznaczone znakiem bezpieczeństwa „B”;
- miejsca niebezpieczne oznaczyć właściwymi znakami lub barwami,
- wyznaczyć ewentualne strefy niebezpieczne,
- używać odzieży ochronnej, np. okularów, rękawic ochronnych itp.,
- używać tylko sprawne narzędzia i elektronarzędzia,
- oznaczyć i zapewnić wolne drogi ewakuacji,
- zorganizować stały nadzór.

5. Miejsce przechowywania dokumentacji

Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych należy określić precyzyjnie w planie sytuacyjnym

6. Uwaga :

- Na terenie budowy należy umieścić w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
- Ogłoszenie to powinno zawierać:

- przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywanych robót budowlanych
 - maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach
 - informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Przy realizacji robót obowiązują Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401).
- Realizacja projektowanego zamierzenia budowlanego nie pociąga za sobą wykonywania robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 Ustawy Prawo Budowlane.
- Dlatego też, zgodnie z art. 21a ust. 1a pkt. 1 i 2 oraz art. 42 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3a, Kierownik budowy nie jest zobowiązany do sporządzenia PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA oraz umieszczania na budowie ogłoszenia zawierającego dane dotyczące BIOZ.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00

GMINA GIZYCZO
ul. Mickiewicza 33
11-500 Gizyczo

Gazownia w Kętrzynie
ul. Plac Słowiański 1, 11-400 Kętrzyn
tel. 89 538 30 00
e-mail: olsztyn@psgaz.pl

Kętrzyn, 18.12.2020

Nasz znak: WF82/0000179145/00001/2020/00000

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.12.2020 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):
BUDYNEK ŚWIECICY WIEJSKIEJ, adres: Pierkunowo 3A
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie C.W.U.
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 gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	30	1	30
Kuchnia gazowa	3	1	3
Łączna moc [kW]			33

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

5.1. Moc przyłączeniowa 3,0 [m³/h].

5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 2400 [m³/rok].

6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

6.1. Gazociąg średniego ciśnienia.

6.2. Materiał: PE, DN 63 [mm]

6.3. Lokalizacja: Pierkunowo_Pierkunowo

7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa]maksymalne: 400,00 [kPa]

wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Zakład w Olsztynie zgod właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przytącz, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przytączenia 6 miesięcy od zawarcia umowy o przytączenie.

22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przytączenia do sieci gazowej.

23. Warunki przytączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.

24. Warunki przytączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.

25. Klausule:

25.1. W realizacji przytączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład w Olsztynie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantom/ 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 przytączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przytączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przytączenie, 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 przytączenia 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 działania Klienta związane z przytąčeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przytączenie.

25.6. Jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przytączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przytączenie, a zostały określone Warunki przytączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przytączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanym przez wnioskodawcę projektów Umów o przytączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych Przepustowości Systemu dystrybucyjnego.

25.7. Zawarcie Umowy o przytączenie potwierdza ważność Warunków przytączenia.

25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przytączenie oraz wzór Umowy o przytączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przytączenia informacje: brak.

L. p.

Pod

Kod kreskowy

801859036550004118400

Adres: Pierkunowo ul. Pierkunowo 3A dz. nr 1-26/60

ZA 2900 KWES
Z ORYG. KALAM
10.05.2021
Krzysztof

SPÓŁDZIELNIA "KOMINIARZ" W OLSZTYNIE

Partner Krajowej Izby Kominiarzy

Członek Europejskiej Federacji Mistrzów Kominiarskich

Członek Kominiarskiej Fundacji Ochrony Przeciwpożarowej i Ochrony Środowiska

Biurowo Zarządu: 10-062 OLSZTYN, ul. Jagiellończyka 19



Teren działalności:
woj. warmińsko-mazurskie i podlaskie

SPÓŁDZIELNIA
wykonuje usługi poprzez
Zakłady Kominiarskie
w zakresie:

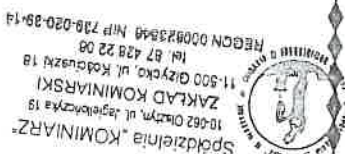
Czyszczenia i sprawdzania
przewodów kominiowych
w oparciu o obowiązujące
przepisy

Przeprowadzanie inwentaryzacji i okresowej kontroli przewodów kominiowych (dymowych, spaliniowych, wentylacyjnych)

Wykonywanie usług zleconych pokrewno kominiarskich

Spółdzielnia współdziała
w zakresie:

- poprawy stanu bezpieczeństwa
- zapobiegania zatorom i wybuchom gazów
- racjonalnego gospodarowania paliwami
- ochrony środowiska naturalnego



OPINIA NR 018365

Gizydo

dnia 19.07.2021 r.

Z wyników kontroli w budynku w Pierkuwcu

ul. świetlica i sklep spożywczy nr 3A lokal nr

zleconej przez Gminę Gizydo

Sebastian Hadużyński

przy udziale Dawid Petrosi

w dniu 16.07.2021

stwierdza się co następuje:

1. Należy zlikwidować kocioł CO na olej przewad nr 4 w kotłowni na parcie.
2. Kocioł gazowy CO z zamkniętą kominą spalanie należy włączyć do przewad kominiarskich nr 4 w kotłowni na parcie. Należy zainstalować do tego przewad układ powietrze-spaliny.
3. Wentylację kotłowni na parcie należy włączyć do przewad kominiarskich nr 3

uwagi: Po wykonaniu zgłosić do sprawozdania

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w zakresie: imienia, nazwiska, adresu zamieszkania i telefonu, które są zbierane i przechowywane przez Spółdzielnię "KOMINIARZ" z siedzibą w Olsztynie, jako Administratora w celu realizacji na moją rzecz usług. /Rozp. PEIR (UE) z dn. 27.04.2016r., art. 6 ust. 1 lit. a), b) w sprawie ochrony danych osób fizycznych/

Opinię otrzymują:

1. Właściciel - zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę

(podpis przyjmującego)

[Signature]

Mistrz Kominiarski
Sebastian Hadużyński
Nr uprawnień 13604/10
Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)



WARMIŃSKO-MAZURSKA

OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu JACKOWI KOZŁOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi inżynierowi środowiska
ur. dnia 26 listopada 1980 r. w Węgorzewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0115/PWOS/09

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie stacji, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powzanie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Bogumił Wierzbicki



Pan Jacek Kozłowski upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

- II. Na podstawie § 23 ust. 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z dobotem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

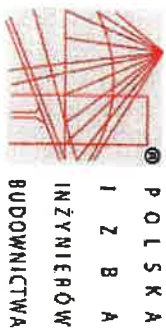
- III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Otrzymał:

1. Pan Jacek Kozłowski
11-600 Węgorzewo, ul. Żankowa 22/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. s/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Andrzej Stasiowski

[Handwritten signature and stamp]



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-K91-HNR-4V5 *

Pan Jacek Kozłowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0028/10
adres zamieszkania ul. ul. Mickiewicza 26/23, 11-500 Giżycko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-01 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.)

[Handwritten signature and red stamp]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawieszonego na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



GLÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO

DSW/INN/600/577/10
EKL

Warszawa, 2010-02-02

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.
Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.):

JACEK KOZŁOWSKI
magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 15.12.2009 r., znak WAM/OKK/U/115/09

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny WAM/0115/PWOS/09

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
został wpisany
pod pozycją 579/10/U/C

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga
uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo
budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.


Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz
stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96,
z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

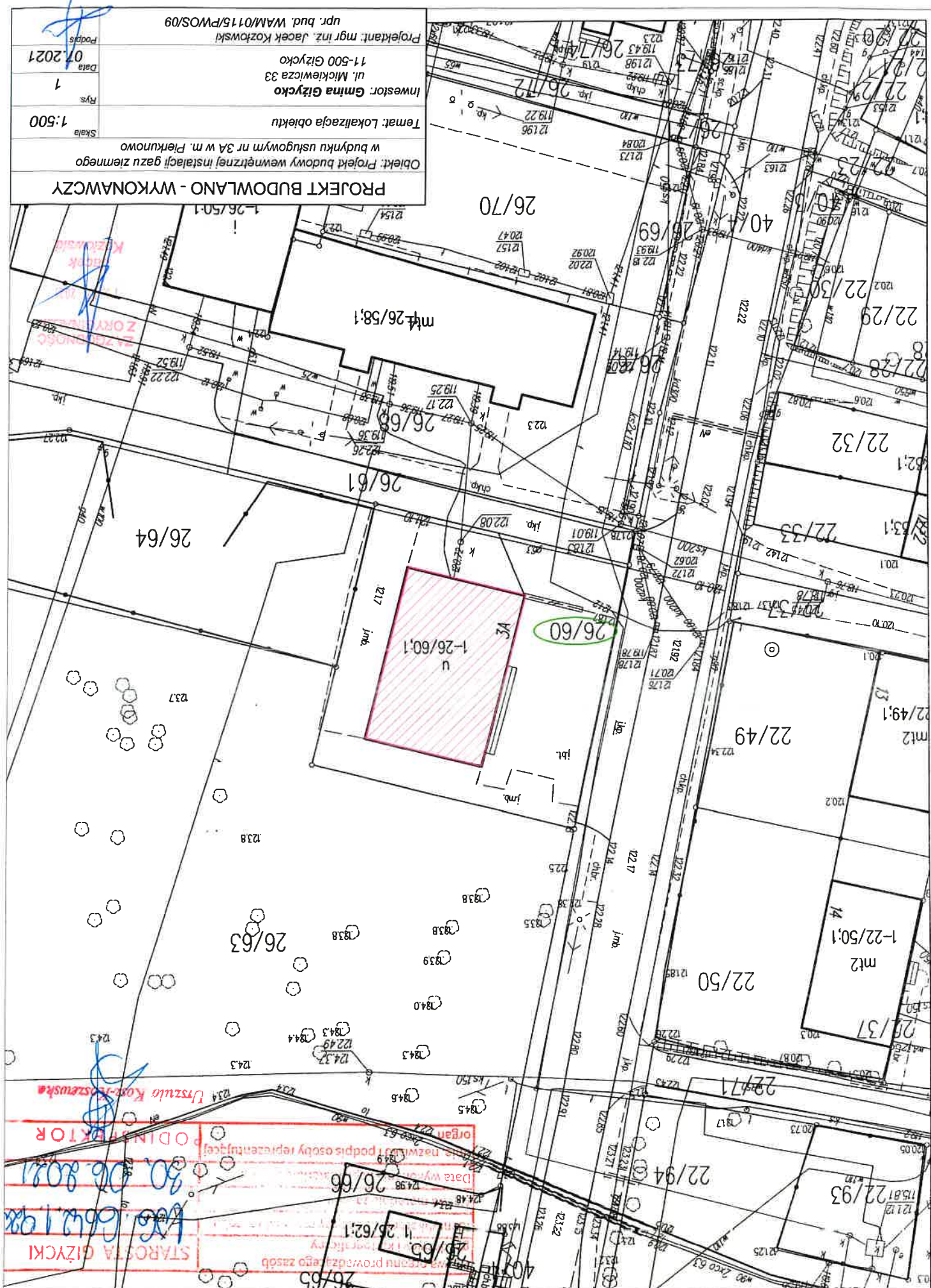
Otrzymują:


1. Pan Jacek Kozłowski
ul. Zamkowa 22/1
11-600 Węgorzewo
2. Warmińsko-Mazurska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SPRAW I WNIOSKÓW
Anna Jajszewska

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Obiekt: Projekt budowy wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku usługowym nr 3A w m. Pierkunowo	
Temat: Lokalizacja obiektu Skala: 1:500		Ryś: 1	Inwestor: Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 1-500 Giżycko
Data: 07.2021 Podpis: 		Projektant: mgr inż. Jacek Kozłowski upr. bud. WAM/0115/PWOS/09	



PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Obiekt: Projekt budowy wewnętrznej instalacji gazu ziemnego w budynku usługowym nr 3A w m. Pierkunowo	
Skala	1:40
Rys.	3
Data	07.2021
Podpis	
Inwestor: Gmina Giszczko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giszczko	
Projektant: mgr inż. Jacek Kozłowski upr. bud. WAM/0115/PWOS/09	
Temat: Rozwinięcie instalacji	

