

STAROSTWO POWIATOWE
W PULTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pultusk
-A-

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA
i INNE DOKUMENTY

**INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU I INSTALACJI
TECHNOLOGICZNEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ
ZLOKALIZOWANYCH W SEGMENTCIE "A"
W MODERNIZOWANYCH BUDYNKACH A, B i C
DLA POTRZEB UTWORZENIA ZAKŁADU AKTYWNOŚCI
ZAWODOWEJ ORAZ DOMU OPIEKI SPOŁECZNEJ PRZY
UL. SPACEROWEJ 11 W PUŁTUSKU
na dz. nr 3501, obr. 22**

INWESTOR: Fundacja DOBRO WSPÓLNE
ul. Mickiewicza 36b
06-100 Pultusk

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA: PPHW Piotr Świerczyński
Wilcza 8/126, 26-600 RADOM
tel. 508 340 754
e-mail - p_swierczynski@op.pl

Radom, październik 2021 r.

Spis zawartości:

Strona tytułowa	str. 1
Spis zawartości	str. 2
Załączniki:	
1. Oświadczenie	str. 3
2. Oświadczenie	str. 4
3. Warunki przyłączenia do sieci gazowej	str. 5
4. Opinia kominiarska w zakresie sprawności instalacji wentylacji grawitacyjnej	str. 9
5. Uprawnienia projektanta	str. 11
6. Zaświadczenie projektanta o przynależności do MOIIB	str. 12
7. Uprawnienia sprawdzającego	str. 13
8. Zaświadczenie sprawdzającego o przynależności do LOIIB	str. 15
9. Informacja BIOZ	str. 16

Radom, 29 października 2021 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 10 Prawa Budowlanego
(Dz. U. Z 2019r. Poz. 2166 z p.zm)

oraz

Zgodnie z art. 7b Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. „Prawo energetyczne”
(Dz. U. Z 2019r. Poz. 755 z p.zm)

niżej podpisany oświadczam, że:

**PROJEKTOWANA MODERNIZACJA BUDYNKÓW A,B I C PRZY UL. SPACEROWEJ 11 W PUŁTUSKU
POLEGAJĄCA NA DOSTOSOWANIU OBIEKTÓW DO POTRZEB UTWORZENIA ZAKŁADU AKTYWNOŚCI
ZAWODOWEJ ORAZ DOMU OPIEKI SPOŁECZNEJ W PUŁTUSKU
ul. Spacerowa 11, Pułtusk, dz. nr 3501, obr. 22**

NIE POSIADA MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ.

**JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO
OŚWIADCZENIA**

mgr inż. Janusz Dzierzanowski
Upr. Nr GT-VI-63/120/76

Dzierzanowski

Załącznik

29 października 2021 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt 3 ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że
"PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU I
INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ
ZLOKALIZOWANYCH W SEGMENTCIE "A" BUDYNKU przy ul. Spacerowej 11,
w Pułtusku, na dz. nr 3501, obr. 22 m. Pułtusk", został sporządzony zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień 29
października 2021 r.

mgr inż. Janusz Dzierżanowski
GT.VI-63/120/76
upr. bud. w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych

mgr inż. Zbigniew Korneluk
LUB/0118/PWBS/15
upr. bud. w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych

Dzierżanowski

Z. Korneluk



P1.Z10 ver. 01.01.2017

STAROSTWO POWIATOWE
W PULTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pultusk

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 32 772 36 27

Dział Obsługi Klienta
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 32 772 36 27
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 23 673 06 30

Klient: Budowlane Waldemar Ryszard Rzeźnik
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
wystawiono dnia

ul. Spacerowa 11
06-100 Pultusk

2019-04-18

Ciechanów, 18.04.2019

Nasz znak: S003/0000039825/00002/2019/00000L Dz.

Skierowano do

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 11.04.2019 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:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
budynek użyteczności publicznej- dom seniora, adres: Pultusk, ul. Spacerowa 11 nr działki:3501
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
Wentylacja
- 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.)	80	2	160
Łączna moc [kW]			160

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]
2019	2	19	10	900	3.900	5.900
2020	2	19	10	900	10.400	15.700
Docelowo	2	19	10	900	10.400	15.700

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Janusz Dzierżanowski
Upr. Nr GT-VI-63/120/76

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
38	12	12	38	100%

6. Moc przyłączeniowa: 19 [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: 2,00 [kPa] maksymalne: 3,00 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
- 8.1. Gazociąg średniego ciśnienia
- 8.2. Materiał: PE, DN 63 [mm]
- 8.3. Lokalizacja: Pułtusk ul. Uzdrowska
- 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:
brak

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:
brak

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:
Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączenia	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	19	Materiał Rura PE	32	61	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

- 10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:
brak

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:

- 11.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek użyteczności publicznej- dom seniora, Pułtusk, ul. Spacerowa 11 nr działki: 3501

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

- 11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

- 11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G16 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R280, lokalizacja: szafka na terenie posesji na ścianie budynku, 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 25 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego: 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.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Janusz Dzierżanowski
Upr. Nr GT-VI-63/120/76

Nr sprawy: 39825/2019
Strona 2 z 4

Dziękuję

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 Warszawie 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 8.955,79 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 11.015,62 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 Warszawie zgodę właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 16 miesięcy 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 miesięcy 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 Warszawie 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

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Janusz Dzierżanowski Nr sprawy: 39825/2019
Opin. Nr GT-VI-63/120/76 Strona 3 z 4

Dzierżanowski

-7-

STAROSTWO POWIATOWE
W PUŁTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pułtusk
-A-

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: Nie dotyczy punktu 17 niniejszych warunków

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Starszy Specjalista ds. Obsługi Klienta

Adam Wargocki
Adam Wargocki

Data odbioru lub wysłania do Klienta: _____

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr. Klienta: 8526809

Opracował(a): ADAM WARGOCKI w dniu 18.04.2019

Otrzymują:

1. Klient

2. S003

Obiekt	Numer POD	Kod kreskowy	Adres
83215086	PL0032977485		Pułtusk, ul. Spacerowa 11, dz. nr 3501,

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Janusz Dzierżanowski
Upr. Nr GT-VI-63/120/76

Dzierżanowski

KOMINIARSTWO

Lukasz Vogt

Dzierżanowo 39a, 06-200 Maków Maz.

Tel: 513-240-191

REGON: 551326545 NIP: 7621886877

Dzierżanowo dnia 28.11.2021

✓ ORYGINAL □ KOPIA



STAROSTWO POWIATOWE
W PULTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pultusk
-A-

OPINIA nr : 375/21

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń ogrzewczo-kominowych w 06-200 PŁYŃSK ul. SPACEROWA nr 11

dotyczy mieszkania nr..... Pana (i) FLODAR DODAR VSPŁACIE

..... sporządzonych poprzez posiadającego wymagane uprawnienia pracownika – mistrza kominarskiego Łukasza Vogt w celu :

- ☐ Wskazania miejsca na podłączenie.
- ☒ Ustalenie prawidłowości podłączenia i drożności przewodów kominowych.
- ☐ Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzeń.

W związku z czym stwierdzam co następuje : SPRAWOZDANE WERYFIKACIE 21
FRAKTYJNE I UYUJENIE ORAZ NAWIEN 14F4, 21
POSIADAJĄ O ROZKOSĆ ORAZ CIĄŻ PRACIOWA W CO
212 WALA NA WZGLĘDOWANIE 212 DZIAŁ Z JEJ PRZPADENIEM

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania .

Inne uwagi :

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. z 1994r.nr89 poz.414 z późn.zm.),
Ustawę o Ochronie p.poż.Rop. MSWiA z dnia 07.06.2010r. (Dz.U.z2010r. nr109 poz.719),
Oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy .

Opinię otrzymują :

☒ Właściwy Organ Państwowego Nadzoru Budowlanego

☐ Zakład Gazowniczy

☒ Właściciel- Zarządca budynku

☒ Opiniodawca

Opiniodawca

Mistrz Kominarski

MISTRZ KOMINIARSKI

ŁUKASZ VOGT

NR UPK - 30308

tel. 513 240 191

Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia podpis

Uwagi : ☐ po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń ogrzewczo-kominowych .

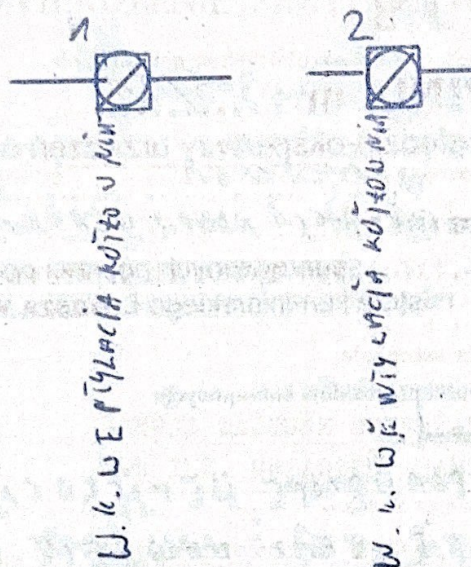
☒ szkic orientacyjny na odwrocie.

Odpowiedzi prawidłowe zakreślone X

Za zgodność mgr inż. Janusz Dzierżanowski
z oryginałem Upr. Nr GT-VI-63/120/76

Dzierżanowski

-3-



NAWIEW TYPH, Z 11

KŁIŁO U PŁYTY

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY
PULTUSK
06-100 PULTUSK

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Janusz Dzierżanowski
Upr. Nr GT-VI-63/120/76

Dzierżanowski

Szkic orientacyjny

Nr GT.VI-63/120/76

STAROSTWO POWIATOWE
W PULTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pultusk

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b, § 4 ust. 2 i § 7

stwierdza się, że:

OBYWATEL JANUSZ TADEUSZ DZIERŻANOWSKI
MGR INŻ. URZĄDZEŃ SANITARNYCH

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 05 października 1946r. w Wrocławiu
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
ta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych.

OBYWATEL JANUSZ TADEUSZ DZIERŻANOWSKI

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych
uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych,
- 3/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Otrzymuje:

OB. JANUSZ TADEUSZ DZIERŻANOWSKI
ul. Sandomierska 26 m 67
26-600 RADOM

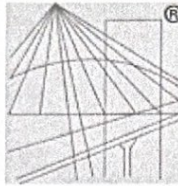


Z up. WOJEWODY

mgr inż. Janusz Dzierżanowski
Z-ca Dyrektora Wydziału

mgr inż. Janusz Dzierżanowski
Upr. Nr GT-VI-63/120/76

Dzierżanowski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8W6-GX9-QN1 *

Pan JANUSZ DZIERŻANOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2654/01

adres zamieszkania SANDOMIERSKA 26/67, 26-600 RADOM

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

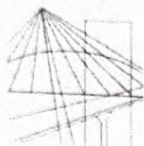
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W PULTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
Lublin, dnia 2 czerwca 2015 r.
00-100 Pultusk
-A-

LOIIB.OKK.7131/185-7132/185/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/, art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm./ oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Zbigniew Bogdan KORNELUK

magister inżynier

urodzony dnia 10 sierpnia 1970 r. w Chełmie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0118/PWBS/15

*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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Członek

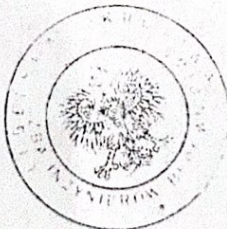
inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Korneluk
ul. Zawadówka 46
22-100 Chełm
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Janusz Dzierżanowski
Upr. Nr GT-VI-63/120/75

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

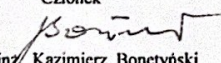
Pan Zbigniew Bogdan KORNELUK

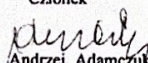
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

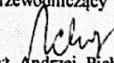
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
bez ograniczeń

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.
Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

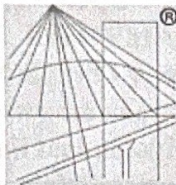
Członek

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Janusz Dzierżanowski
Upr. Nr GT-VI-63/120/76





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W PUŁTUSKU
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Marii Skłodowskiej - Curie 11
06-100 Pułtusk
A-

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-PWD-TI1-6CB *

Pan Zbigniew Bogdan Korneluk o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0149/15
adres zamieszkania ul. Zawadówka 46, 22-100 Chełm
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-01 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

**III. INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**
budowy wewnętrznej instalacji gazowej
oraz instalacji technologicznej kotłowni w segmencie A,
w istniejącym budynku zlokalizowanym przy ul. Spacerowej 11 w Pultusku,
dz. nr 3501, obr. 22 m. Pultusk

INWESTOR : Fundacja DOBRO WSPÓLNE
ul. Mickiewicza 36b
06-100 Pultusk

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:** P.P.H.W. Piotr Świerczyński
ul. Wilcza 8/126, 26-600 Radom

WYKONAWCA: inż. Piotr Świerczyński

SPIS TREŚCI

1. STRONA TYTUŁOWA
2. CZĘŚĆ OPISOWA
 - 2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego
 - 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - 2.3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie
 - 2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych
 - 2.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
 - 2.6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

2.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zakres robót przewidzianych do realizacji w związku z planowaną inwestycją, polegającą na budowie wewnętrznej instalacji gazowej oraz instalacji technologicznej kotłowni w segmencie C, w istniejącym budynku zlokalizowanym przy ul. Spacerowej 11 w Pultusku, dz. nr 3501, obr. 22 m. Pultusk, określony jest w projekcie budowlanym, zawierającym opis całej inwestycji oraz charakterystykę użytych materiałów budowlanych.

Przy realizacji inwestycji przewidziano:

1. Roboty montażowe

- montaż rur stalowych DN 15,20, 25,32, 40, 50 mm.
- montaż rur z tworzyw sztucznych.
- montaż typowej szafki z zaworem MAG-3
- montaż armatury gazowej
- montaż armatury odcinającej i regulacyjnej
- próba szczelności instalacji ogrzewania wodnego i gazowej za gazomierzem
- malowanie przewodów ogrzewania wodnego i gazowych
- montaż gazomierza i reduktora ciśnienia, zagazowanie instalacji.

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- instalacja wodociągowa i kanalizacyjna
- instalacja elektryczna
- instalacja gazowa
- plac przed budynkiem z nawierzchnią utwardzoną

2.3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- istniejące uzbrojenie podziemne – kable energetyczne, przewody kanalizacji sanitarnej wodociągowej i gazowej.

2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

1. Upadek z wysokości do wnętrza wykopu
2. Przysypanie ziemią
 - podczas wykonywania wykopów
 - podczas zasypywania wykopów
3. Urazy związane z obsługą elektronarzędzi i posługiwaniem się prostymi urządzeniami ręcznymi
4. Porażenie prądem
 - wykonywanie robót ziemnych sprzętem mechanicznym w pobliżu linii energetycznych
 - wykonywanie robót ziemnych na posesjach, gdzie mogą być kable energetyczne podziemne
2. Urazy ciała spowodowane podczas :
 - poruszania się po drogach, potrącenie przez pojazdy mechaniczne
 - poruszanie się na przestrzeni otwartej prze nadeptnięcie lub poślizgnięcie się na przedmiotach ostrych, kanciastych, śliskich i na grudach ziemi
3. Uszkodzenia słuchu związane z obsługą urządzeń emitujących hałas
4. Choroby zawodowe spowodowane obsługą urządzeń przenoszących wibracje na ciało pracownika obsługującego te urządzenia

2.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Każdorazowo przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy lub osoba przez niego upoważniona powinna przeprowadzić instruktaż pracowników, wskazując przedmiot zagrożenia i środki, jakie należy przedsięwziąć w celu uniknięcia danego zagrożenia.

Ponadto instruktaż bhp powinien obejmować następujące zagadnienia:

1. Zasady postępowania w wypadku występowania zagrożenia
2. Środki ochrony indywidualnej pracowników
 - odzież ochronna
 - rękawice robocze
 - obuwie robocze
 - kaski ochronne
 - sprzęt chroniący przed upadkiem – barierki ochronne, pomosty, linki
3. Prace szczególnie niebezpieczne – zasady bezpośredniego nadzoru
4. Wydzielenie i oznaczenia stref szczególnie niebezpiecznych
5. Zapewnienie sprawnej komunikacji

Z instruktażu należy sporządzić notatkę podpisaną przez instruowanych pracowników i dołączyć ją do dziennika budowy.

2.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewnienia bezpiecznej i sprawnej komunikacji, umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, należy:

- wydzielić i oznakować strefy szczególnego zagrożenia
- wydzielić i oznakować miejsca pierwszej pomocy przedmedycznej na terenie budowy
- zapewnić bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi
- stosować środki ochrony indywidualnej
- zapewnić dostępność dróg dojazdowych
- zapewnić sprzęt ratunkowy
- kontrolować właściwe stosowanie sprzętu budowlanego

inż. Piotr Świerczyński

