

USŁUGI PROJEKTOWO- WYKONAWCZE

Sieci i Instalacje Sanitarne

Bernardeta Milczanowska

załącznik nr 1

UL. Morska 4b do zgłoszenia robót budowlanych z zastrzeżeniem

75-218 Koszalin




dnia 26.08.2021r.

tel. kom. 501 125 055
bernardetamilczanowska@gmail.com

znak: AB-GH3.287.2021

1) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Warszawskiej 21 w Połczynie-Zdroju
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Połczyn-Zdrój, ul. Warszawska 21, 78-320 Połczyn-Zdrój, kategoria obiektu budowlanego - XIII
Lokalizacja inwestycji:	Jedn. ewid. Połczyn-Zdrój-Miasto [321603_4], obr. 006-Połczyn-Zdrój, dz. nr 15/1
Imię i nazwisko, adres inwestora:	Gmina Połczyn-Zdrój Ul. Plac Wolności 3-4, 78-320 Połczyn-Zdrój

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektowała:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 Up. budowlane do projektowania I kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30-07-2021
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Kiewro			30-07-2021
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 Up. budowlane do projektowania I kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30-07-2021



Koszalin, 30-07-2021r

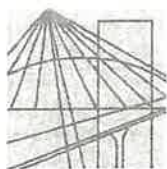
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW (dla Projektu Zagospodarowania Terenu)

Zgodnie z art. 34, punkt 3d, podpunkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, ze zmianami, oświadczam, że projekt budowlany:

**Wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych
w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym
przy ul. Warszawskiej 21 w miejscowości Połczyn-Zdrój,
dz. nr 15/1, obr. 006-Połczyn-Zdrój, gm. Połczyn-Zdrój-Miasto**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 Up. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 Up. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131,7132/90s/07

Szczecin, dnia 10 czerwca 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Pani mgr inż. Bernardecie Justynie Łazuga

ur. dnia 30 grudnia 1976 r. w Stoczku Łukowskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0062/PWOS/07

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, 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

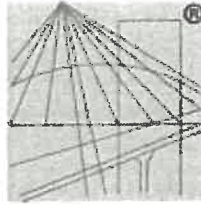
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Daria Kozakowska

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Bernardeta Młoczanowska
robotami budowlanymi, kierowania i kierowania
inwestycyjnymi, w szczególności w specjalności
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych.
Nr ZAP/0062/PWOS/07



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:

ZAP-4FB-E42-SVH *

Pani Bernardeta Justyna MILCZANOWSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0181/07
adres zamieszkania ul. Żytnia 32/5, 75-818 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-14 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.)

Za zgodności z oryginałem

mgr inż. Bernardeta Milczanowska
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
inwestycyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych.
Nr ZAP/0362/PWOS/07

* 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.

Bernardeta Milczanowska
ul. Żytnia 32/5, 75-818 Koszalin
tel. 501-125-055

STAROSTWO GMINNE W ŚWIECIE
W ŚWIECIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
Koszalin, 30.07.2021r.

Oświadczenie

Oświadczam, że uprawnienia budowlane nr ZAP/0062//PWOS/07 z dnia 10 czerwca 2007r., zostały wydane przez Zachodniopomorską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, na moje panieńskie nazwisko, które brzmi: Bernardeta Łazuga.

mgr inż. Bernardeta Milczanowska
ZAP/0062/PWOS/07
ZAP/IS/0181/07



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Szczecinie
WYDZIAŁ ARCHITECTURY I INŻYNIERSTWA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131,7132s/2/05

Szczecin, dnia 10 czerwca 2005r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP n a d a j e

Pani Agnieszce BRZUSZEK
mgr inż. o kierunku inżyniera środowiska
ur. dnia 16 lipca 1975r. w m. Złotów

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0051/PWOS/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Agnieszka Brzuszek posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pani Agnieszka Brzuszek
ul. Małopolska 1B/4
75-016 Koszalin
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a

Skład orzekający OKK:

- Stanisław Kamiński
- Krzysztof Motylak
- Irena Żywuszek



E

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

(za stroną tytułową)

Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego	A
Uprawnienia budowlane projektanta	B
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa	C
Oświadczenie projektanta dt. zmiany nazwiska	D
Uprawnienia budowlane wraz z zaświadczeniem o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta sprawdzającego	E
Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu	2
I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
1. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	3
1.01 Cel opracowania	3
1.02 Zakres opracowania	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
3. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
4. INFORMACJE I DANE	3
5.01 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu	3
5.2 Informacja o ochronie konserwatorskiej terenu, obiektach wpisanych do rejestru zabytków. 3	
5.3 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.	3
5.4 Wpływ inwestycji na ochronę środowiska oraz higienę i zdrowie użytkowników.	3
5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	4
6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE	4
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
Rys. nr 1 (PZT) – Plan sytuacyjny	5

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wewnętrzna instalacja gazowa na potrzeby budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Warszawskiej 21 stanowiącego kategorię obiektu budowlanego – XIII- pozostałe budynki mieszkalne, w m. Połczyn-Zdrój, dz. nr 15/1, obr. 006 Połczyn-Zdrój.

1. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

1.01 Cel opracowania

Celem opracowania jest podanie technicznego rozwiązania doprowadzenia gazu od projektowanej szafki gazowej naściennej z reduktorem i zaworem głównym (wg odrębnego opracowania), na ścianie zewnętrznej budynku, do gazomierzy usytuowanych na klatce schodowej. Od gazomierzy instalacja projektowana jest do poszczególnych lokali objętych opracowaniem.

1.02 Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje rozwiązania techniczne na etapie projektu budowlanego wewnętrznej instalacji gazowej.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Instalacja projektowana jest dla istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego, przy ul. Warszawskiej 21 położonego w m. Połczyn-Zdrój, na dz. nr 15/1, obr. 006-Połczyn-Zdrój. Na terenie działki objętej opracowaniem zlokalizowane jest budynek mieszkalny wielorodzinny oraz budynek gospodarczy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

3. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na ścianie budynku projektuje się zawór główny oraz reduktor – wg odrębnego opracowania.

4. INFORMACJE I DANE

5.01 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu

Na terenie działki objętej opracowaniem w zakresie projektowanej instalacji gazowej, nie występują ograniczenia wynikające z aktów prawa miejscowego.

5.2 Informacja o ochronie konserwatorskiej terenu, obiektach wpisanych do rejestru zabytków.

Teren nie jest objęty ochroną konserwatorską. Budynek objęty opracowaniem jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

5.3 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

Nie dotyczy, gdyż nie ma w obrębie obszarów górniczych

5.4 Wpływ inwestycji na ochronę środowiska oraz higienę i zdrowie użytkowników.

Inwestycja jest proekologiczna i nie będzie ujemnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze. Projektowana inwestycja nie będzie ujemnie wpływać na higienę i zdrowie użytkowników. Projektowana instalacja spełnia wymogi w zakresie bhp zgodnie z przepisami odnośnie eksploatacji sieci i urządzeń gazowych. Obsługa sieci i urządzeń gazu tylko przez pracowników przeszkolonych w zakresie BHP.

5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Instalacja wewnętrzna nie stanowi zagrożenia pożarowego. Budynek został zakwalifikowany do strefy pożarowej zagrożenia ludzi ZL IV, ponieważ jest budynkiem niskim oraz nie ma konieczności montażu systemu detekcji gazu -nie jest wymagane uzgodnienie projektu w zakresie ochrony ppoż.

6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI SASIEDNIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na wykonaniu instalacji gazowej od kurka głównego do lokali mieszkalnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego w miejscowości Połczyn-Zdrój, planowana jest na obszarze działki nr 15/1 i oddziaływać będzie tylko i wyłącznie w zakresie tej nieruchomości, wg Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020r poz. 1333). Analiza obszaru obejmowała Dział IV roz. 7 „Instalacja na paliwo gazowe” Dz. U. z dnia 16.09.2020r poz. 1608 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Opracowała: **mgr inż. Bernardeta Milczanowska**

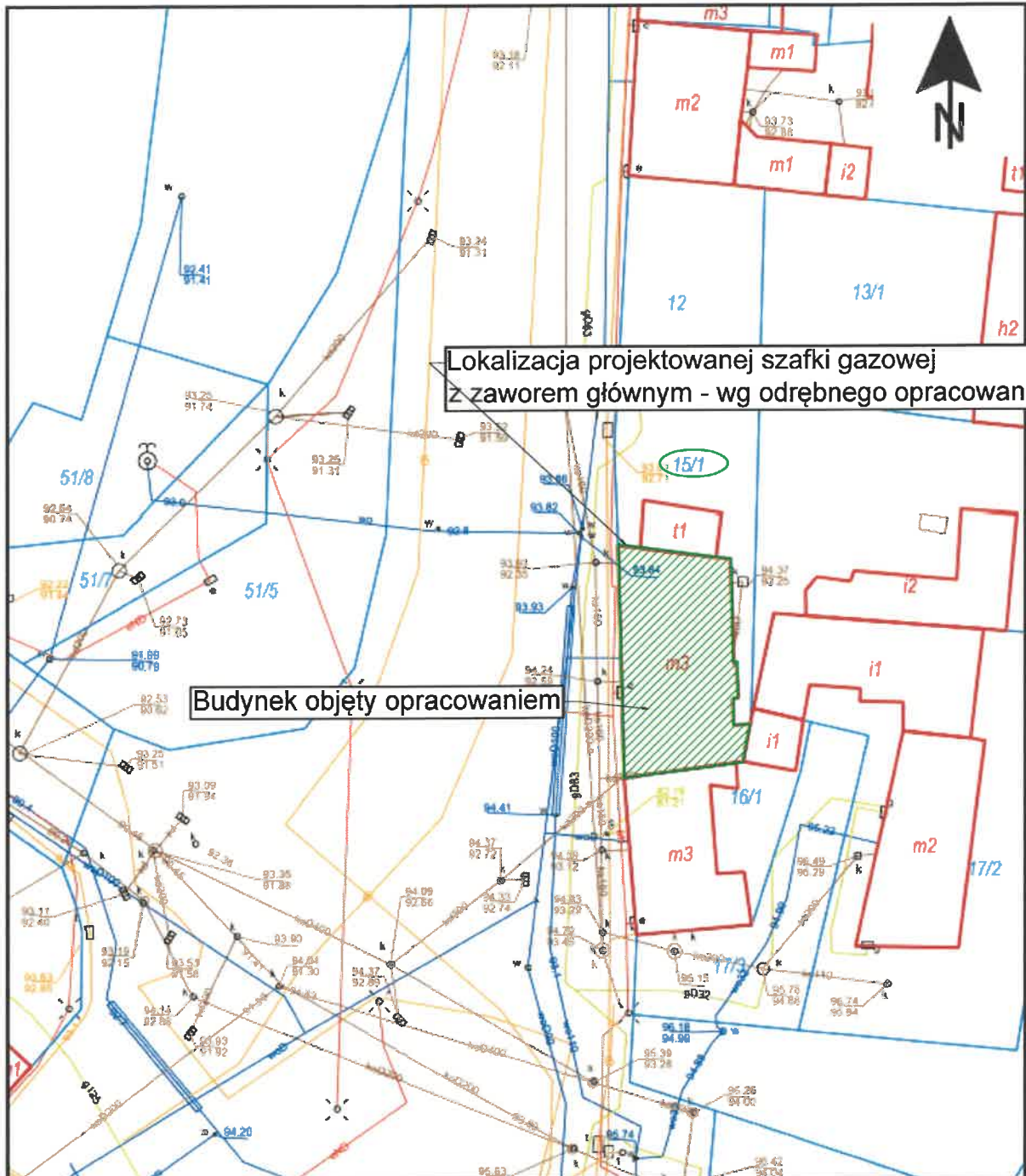


II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 1(PZT) - Plan sytuacyjny

PLAN SYTUACYJNY

WYDZIAŁ PROJEKTOWY
w Świdwie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I INŻYNIERIA



INWESTOR:	Gmina Polczyn-Zdrój ul. Plac Wolności 3-4, 78-320 Polczyn-Zdrój				
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Warszawskiej 21, Polczyn-Zdrój dz. nr 15/1 obr. 006 Polczyn-Zdrój, gm. Polczyn-Zdrój-Miasto,				
ZADANIE:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA:	LIPIEC 2021r.
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		SKALA:	1:50
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Katarzyna Kiewro			NR RYS.	1(PZT)
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			




USŁUGI PROJEKTOWO- WYKONAWCZE
Sieci i Instalacje Sanitarne
Bernardeta Milczanowska

UL. Morska 4b
75-218 Koszalin

tel. kom. 501 125 055
bernardetamilczanowska@gmail.com

2) PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Warszawskiej 21 w Połczynie-Zdroju
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Połczyn-Zdrój, ul. Warszawskiej 21, 78-320 Połczyn-Zdrój, kategoria obiektu budowlanego - XIII
Lokalizacja inwestycji:	Jedn. ewid. Połczyn-Zdrój-Miasto [321603_4], obr. 006-Połczyn-Zdrój, dz. nr 15/1
Imię i nazwisko, adres inwestora:	Gmina Połczyn-Zdrój Ul. Plac Wolności 3-4, 78-320 Połczyn-Zdrój



	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektowała:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 Up. budowlane do projektowania I kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30-07-2021
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Kiewro			30-07-2021
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 Up. budowlane do projektowania I kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30-07-2021

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW (dla Projektu Architektoniczno-Budowlanego)

Zgodnie z art. 34, punkt 3d, podpunkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, ze zmianami, oświadczam, że projekt budowlany:

**Wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych
w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym
przy ul. Warszawskiej 21 w miejscowości Połczyn-Zdrój,
dz. nr 15/1, obr. 006-Połczyn-Zdrój, gm. Połczyn-Zdrój-Miasto**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 Up. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Przezwicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 Up. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

(za stroną tytułową)

Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego	A
Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu	2
I. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	3
1. DANE OGÓLNE	3
1.01 STAN ISTNIEJĄCY	3
1.02 PUNKT POMIARU GAZU ORAZ PUNKTY POBORU I ZUŻYCIE GAZU	3
1.03 PRZYJĘTE ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE.....	3
1.04 POMIESZCZENIE KOTŁA GAZOWEGO	3
1.05 WENTYLACJA	3
1.06 ODPROWADZENIE SPALIN	4
1.07 POMIESZCZENIE KUCHENKI GAZOWEJ	4
1.08 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE.....	4
II. Część graficzna projektu architektoniczno-budowlanego.....	4
Rys. nr 1 – Rzut parteru – Instalacja gazowa.....	5
Rys. nr 2 – Rzut I piętra – Instalacja gazowa	6
Rys. nr 3 – Rzut II piętra – Instalacja gazowa	7
Rys. nr 4 – Fragment elewacji budynku	8

I. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wewnętrzna instalacja gazowa na potrzeby budynku mieszkalnego wielorodzinnego, stanowiącego kategorię obiektu budowlanego –XIII- pozostałe budynki mieszkalne. W miejscowości Połczyn-Zdrój, przy ul. Warszawskiej 21, 78-320 Połczyn-Zdrój, dz. nr 15/1, gm. Połczyn-Zdrój-Miasto, obręb 006-Połczyn-Zdrój.

Celem opracowania jest podanie technicznego rozwiązania doprowadzenia gazu od projektowanej (wg odrębnego opracowania) wiszącej na zewnętrznej ścianie budynku szafki gazowej z układem redukcyjnym, do gazomierzy zlokalizowanych na półpiętrach klatki schodowej i kolejno do lokali objętych opracowaniem. Szczegółowe informacje na temat instalacji znajdują się w projekcie technicznym. Szczegółowy przebieg instalacji gazowej znajduje się w części graficznej projektu technicznego, lokalizacja projektowanej szafki gazowej z zaworem głównym znajduje się w projekcie zagospodarowania terenu.

Budynek został zakwalifikowany do strefy pożarowej zagrożenia ludzi ZL IV, ponieważ jest budynkiem niskim oraz nie ma konieczności montażu systemu detekcji gazu - nie jest wymagane uzgodnienie projektu w zakresie ochrony ppoż.

1. DANE OGÓLNE

1.01 STAN ISTNIEJĄCY

Instalacja gazowa projektowana jest w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym. Budynek zlokalizowany jest w miejscowości Połczyn-Zdrój, przy ul. Warszawskiej 21, 78-320 Połczyn-Zdrój, dz. nr 15/1, gm. Połczyn-Zdrój-Miasto, obręb 006-Połczyn-Zdrój. Do budynku projektowane jest przyłącze ś/c, zakończone szafką gazową wiszącą na ścianie zewnętrznej budynku (wg odrębnego opracowania). Budynek wyposażony jest w instalację wodną, kanalizacyjną, energetyczną.

1.02 PUNKT POMIARU GAZU ORAZ PUNKTY POBORU I ZUŻYCIE GAZU

Do pomiaru zużycia gazu należy zamontować gazomierze dla każdego lokalu, na klatce schodowej, w wentylowanych szafkach.

1.03 PRZYJĘTE ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE

Instalacja gazowa prowadzona jest od projektowanej (wg odrębnego opracowania) szafki gazowej naściennej z zaworem głównym i reduktorem pod podcieniem, dalej po elewacji, skąd instalacja zostanie wprowadzona na klatkę schodową parteru, gdzie projektuje się gazomierze dla lokali nr 1 i 2, dalej pionem na klatkę schodową I półpiętra, gdzie projektuje się gazomierze dla lokali nr 3, 4 i 5 a następnie pionem na II półpiętro, gdzie projektuje się gazomierze dla lokali nr 6 i 8. Od gazomierzy instalacja gazowa projektowana jest do mieszkań, gdzie zasilać będzie kocioł gazowy o mocy 24kW (dla lokali mieszkalnych nr 2 i 8 projektuje się kotły gazowe 21 kW) oraz kuchenkę gazową.

1.04 POMIESZCZENIE KOTŁA GAZOWEGO

Kotły gazowe o mocy 24 kW i 21 kW zainstalowane będą na ścianie w pomieszczeniach kuchni – wg części graficznej.

Sprawdzenie kubatury pomieszczenia:

Minimalna kubatura pomieszczenia, w którym zainstalowany będzie kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania wynosi min. 6,5 m³.

Kubatura pomieszczeń we wszystkich przypadkach jest spełniona.

1.05 WENTYLACJA

nawiew –przy zastosowaniu kotła z zamkniętą komorą spalania funkcję nawiewu spełnia przewód powietrzno-spalinowy oraz stałe nawiewniki w ramie okiennej

wywiew– kanałami wentylacyjnymi wyprowadzonymi do istniejących przewodów kominowych

WENTYLACJA KLATKI SCHODOWEJ:

Projektuje się **nawiew:**

- za pomocą otworu w zewnętrznej ścianie o powierzchni min. 200cm² umieszczonej przy drzwiach wejściowych do budynku od strony podwórka, w odległości max 30cm nad poziomem posadzki.

Projektuje się **wywiew:**

- za pomocą kratki wentylacyjnej wywiewnej o wymiarach 14x21 cm, wykonanej na klatce schodowej na II półpiętrze jak najwyżej.

1.06 ODPROWADZENIE SPALIN

Projektuje się odprowadzenie spalin z kotła za pomocą przewodu powietrzno-spalinowego Dn80/125 wprowadzonego do istniejącego przewodu kominowego. Dla lokali mieszkalnych nr 2 i 8 projektuje się zewnętrzny przewód powietrzno-spalinowy Dn80/125 ocieplony, wyprowadzony ponad dach budynku.

1.07 POMIESZCZENIE KUCHENKI GAZOWEJ

Pomieszczenia, w których zainstalowana będzie kuchenka gazowa, wentylowane będą za pomocą istniejących przewodów wentylacyjnych kanałem wentylacyjnym wyprowadzonym ponad dach budynku. Dla lokali mieszkalnych nr 2, 5 i 8 projektuje się zewnętrzne przewody wentylacyjne ocieplone DN150/210mm wyprowadzone ponad dach budynku.

W pomieszczeniach kuchni należy zamontować kratkę wywiewną o min. powierzchni 200 cm² max 5 cm pod sufitem.

1.08 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na wykonaniu instalacji gazowej od kurka głównego do lokali mieszkalnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w miejscowości Połczyn-Zdrój planowana jest na obszarze działki nr 15/1 i oddziaływać będzie tylko i wyłącznie w zakresie tej nieruchomości, wg Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020r poz. 1333). Analiza obszaru obejmowała Dział IV roz. 7 „Instalacja na paliwo gazowe” Dz. U. z dnia 16.09.2020r poz. 1608 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Opracowała:

mgr inż. Bernardeta Milczanowska

II. Część graficzna projektu architektoniczno-budowlanego

Rys. nr 1 – Rzut parteru – Instalacja gazowa

Rys. nr 2 – Rzut I piętra – Instalacja gazowa

Rys. nr 3 – Rzut II piętra – Instalacja gazowa

Rys. nr 4 – Fragment elewacji budynku

USŁUGI PROJEKTOWO- WYKONAWCZE
Sieci i Instalacje Sanitarne
Bernardeta Milczanowska

UL. Morska 4b
75-218 Koszalin

tel. kom. 501 125 055
bernardetamilczanowska@gmail.com

STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

3) ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Warszawskiej 21 w m. Połczyn-Zdrój
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Połczyn-Zdrój, ul. Warszawska 21, 78-320 Połczyn-Zdrój, kategoria obiektu budowlanego - XIII
Lokalizacja inwestycji:	Jedn. ewid. Połczyn-Zdrój-Miasto [321603_4], obr. 006-Połczyn-Zdrój, dz. nr 15/1
Imię i nazwisko, adres inwestora:	Gmina Połczyn-Zdrój Ul. Plac Wolności 3-4, 78-230 Połczyn-Zdrój

Spis zawartości:

1. Opinia nr 53/2021 z dnia 24.05.2021r.	3-4
2. Informacja BiOZ	5-6

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
ACTWA



USŁUGOWY ZAKŁAD KOMINIARSKI

Andrzeja Błach

78-320 Połczyn-Zdrój, ul. Staszica 16/11

tel. 507 016 247

Zrzeszony w Korporacji Kominiarzy Polskich

WYDZIAŁ DLA TWOJEGO POWIATOWEGO
W Świdwinie
BUDOWNICTWA
Połczyn Zdrój, 2021-05-24

OPINIA NR 53/2021

Z przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych w budynku:

Gminy Połczyn Zdrój, położonym w Połczynie Zdroju ul. Warszawska nr 21.

Sporządzono przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Andrzeja Błacha w celu: wskazanie miejsca przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie kotłów c.o gazowych kondensacyjnych z zamkniętą komorą spalania i wentylacji grawitacyjnej.

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Mieszkanie nr 1- zamontować odpowiedni system koncentryczny (powietrzno-spalinowy) w przewodzie nr 11, w celu podłączenia kotła c.o gazowego w pomieszczeniu kuchni. Wentylację grawitacyjną wywiewną w przewodzie nr 10 zamurować (podłączona wspólnie z kuchnią kaflową mieszkania nr 5) i podłączyć do przewodu nr 12-udroźnić przewód kominowy.

Mieszkanie nr 2- w związku z brakiem przewodów kominowych niezbędnych do dokonania podłączeń w pomieszczeniu kuchni. Zaleca się kocioł c.o gazowy zamontować w pomieszczeniu kuchni z odprowadzeniem spalin odpowiednim przewodem koncentrycznym (powietrzno-spalinowym) poprzez ścianę na zewnętrzną budynek, a następnie ponad dach. Wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchni wyprowadzić poprzez ścianę na zewnętrzną budynek, a następnie ponad dach odpowiednim izolowanym przewodem wentylacyjnym.

Mieszkanie nr 3- zamontować odpowiedni system koncentryczny (powietrzno-spalinowy) w przewodzie nr 7, w celu podłączenia kotła c.o gazowego w pomieszczeniu kuchni. Wentylacja grawitacyjna wywiewna w pomieszczeniu kuchni podłączona jest do przewodu nr 6- udroźnić przewód kominowy.

Mieszkanie nr 4- odłączyć urządzenie grzewcze na opał stały od przewodu nr 9 w pomieszczeniu kuchni i w pomieszczeniu pokoju w mieszkaniu nr 7. Zamontować odpowiedni system koncentryczny (powietrzno-spalinowy) w przewodzie nr 9, w celu podłączenia kotła c.o gazowego w pomieszczeniu kuchni. Brak przewodów kominowych na podłączenie wentylacji grawitacyjnej wywiewnej w pomieszczeniu kuchni. Zaprojektować odpowiedni przewód wentylacyjny, zastępczy dla pomieszczenia kuchni.

Mieszkanie nr 5- odłączyć urządzenie grzewcze na opał stały od przewodu nr 10, zamontować odpowiedni system koncentryczny (powietrzno-spalinowy) w przewodzie nr 10, w celu podłączenia kotła c.o gazowego w pomieszczeniu kuchni. Wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchni wyprowadzić poprzez ścianę na zewnątrz budynek, a następnie ponad krawędź dachu odpowiednim przewodem wentylacyjnym.

Mieszkanie nr 6- zamontować odpowiedni system koncentryczny (powietrzno-spalinowy) w przewodzie nr 4, w celu podłączenia kotła c.o gazowego w pomieszczeniu kuchni. Wentylacja grawitacyjna wywiewna w pomieszczeniu kuchni podłączona jest do przewodu nr 8- odłączyć elektryczny okap nadkuchenny.

Mieszkanie nr 8- w związku z brakiem przewodów kominowych niezbędnych do dokonania podłączeń w pomieszczeniu kuchni. Zaleca się kocioł c.o gazowy zamontować w pomieszczeniu kuchni z odprowadzeniem spalin odpowiednim przewodem koncentrycznym (powietrzno-spalinowym) przez strop ponad dach budynek. Wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchni wyprowadzić przez strop ponad dach budynek odpowiednim izolowanym przewodem wentylacyjnym.

Wentylację wywiewną na klatce schodowej wyprowadzić przez strop ponad dach budynek, lub poprzez ścianę na zewnątrz budynek.

Szkic orientacyjny wraz z zaleceniami dołączono do opinii

podpis i pieczęć mistrza kominiarskiego

MISTRZ KOMINIARSKI
KORPORACJA KOMINIARZY POLSKICH
NR 04060
Andrzej Błach

3

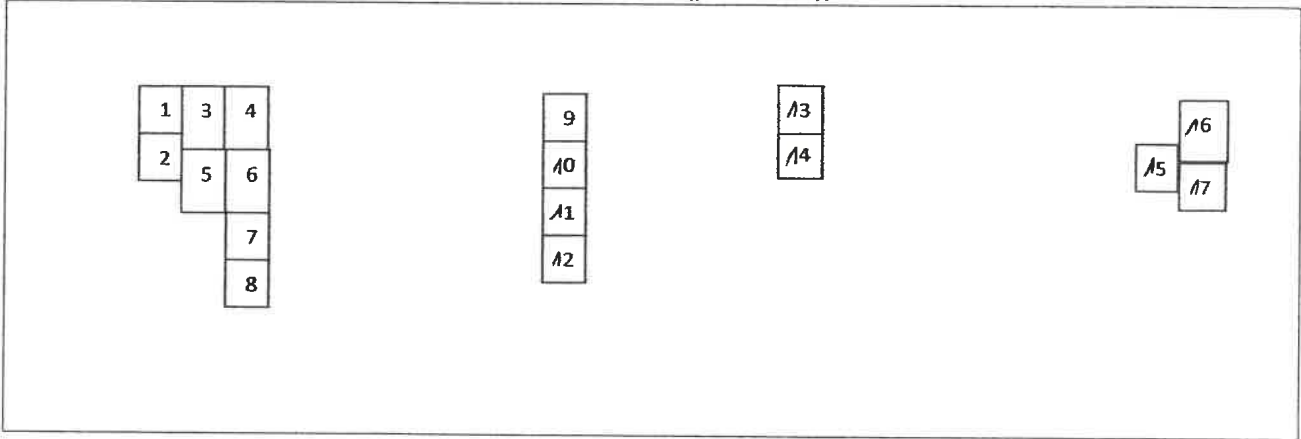
Zaleca się montaż kotłów kondensacyjnych z zamkniętą komorą spalania. W mieszkaniach ze szczelną stolarką okienną PCV zainstalować odpowiednie nawiewniki zapewniające dopływ powietrza z zewnątrz budynku w sposób stały, ciągły i proporcjonalny do zużycia przez osoby przebywające w pomieszczeniach oraz przez urządzenia grzewcze i wentylacje. Zamontować kratki wentylacyjne wywiewne- średnica min14x14cm bez żaluzji, możliwie najbliżej sufitu.

Uwagi: po zastosowaniu się do proponowanych zaleceń dać do ponownego sprawdzenia, celem wydania opinii powykonawczych.

STAROSTWO MIASTOWE
WARSZAWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I INŻYNIERSTWA

Szkic orientacyjny :

ul. Warszawska 21 (patrz do ulicy)



podpis i pieczęć mistrza kominiarskiego

MISTRZ KOMINIARSKI
KORPORACJA KOMINIARZY POLSKICH
NR/0406

Andrzej Blach
Andrzej Blach


USŁUGI PROJEKTOWO- WYKONAWCZE
Sieci i Instalacje Sanitarne
Bernardeta Milczanowska

UL. Morska 4b
75-218 Koszalin

tel. kom. 501 125 055
bernardetamilczanowska@gmail.com

INFORMACJA BiOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Warszawska 21 w Połczynie-Zdroju
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	Połczyn-Zdrój, ul. Warszawska 21, 78-320 Połczyn-Zdrój, kategoria obiektu budowlanego - XIII
Lokalizacja inwestycji:	Jedn. ewid. Połczyn-Zdrój-Miasto [321603_4], obr. 006-Połczyn-Zdrój, dz. nr 15/1
Imię i nazwisko, adres inwestora:	Gmina Połczyn-Zdrój Ul. Plac Wolności 3-4, 78-320 Połczyn-Zdrój

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektowała:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 Up. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

Koszalin, lipiec 2021r.

Wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z 2003r.)

Zawartość opracowania:

1. Informacja o Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	1
2. Zakres robót zamierzenia budowlanego	1
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	1
4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	1
5. Przewidywane zagrożenia, czas i miejsce ich wystąpienia.....	2
6. Informacja o prowadzeniu instruktażu pracowników i szkoleń.....	2
7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom	2

1. Informacja o Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej nie wymaga sporządzenia Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Należy kierować się przepisami BHP przy wykonywaniu instalacji gazowych.

2. Zakres robót zamierzenia budowlanego

Przebieg instalacji gazowej wynikają z rozmieszczenia urządzeń gazowych.

Kolejność realizacji poszczególnych etapów:

- ✓ wykonanie przejść przez przegrody budowlane, przekucia, montaż tulei ochronnych;
- ✓ ułożenie, spawanie i mocowanie rurociągów stalowych;
- ✓ montaż punktu pomiarowego;
- ✓ montaż urządzeń gazowych;
- ✓ montaż kanałów wentylacyjnych i przewodu kominowego;
- ✓ wykonanie prób szczelności;
- ✓ rozruch technologiczny;
- ✓ dopuszczenie do użytkowania.

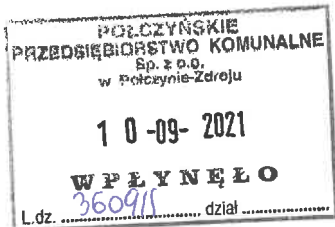
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejącymi obiektami są:

- ✓ budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z infrastrukturą wewnętrzną (instalacje);
- ✓ przyłącze gazu do budynku;

4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementem mogącym stwarzać zagrożenie jest punkt pomiarowy gazu, instalacja gazowa. Wszystkie w/w elementy wymagają obsługi przez osoby przeszkolone i zgodnie z zasadami BHP. Istnieją zabezpieczenia typu system detekcji gazu, które wykluczają negatywne skutki ulatniania gazu oraz sprawnie działająca wentylacja nawiewno-wywiewna.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 30

Dział Obsługi Klienta
ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel. 94 348 41 30
e-mail: sekcja.przylaczania.koszalin@psgaz.pl

GMINA POŁCZYN ZDRÓJ
pl. Wolności 3-4
78-320 Połczyn-Zdrój

Koszalin, 01.09.2021

Nasz znak: WB00/0000170244/00001/2021/00001 korekta

Wprowadzenie numeru budynku

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 01.09.2021 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:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
BUDYNEK WIELORODZINNY 21 LOKAL MIESZKALNY NR 1,2,3,4,5,6,8, adres: Połczyn-Zdrój, ul. Warszawska 21/1,2,3,4/5,6,8
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
- 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.)	24	7	168
Kuchnia gazowa	10	7	70
		Łączna moc [kW]	238

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 16.0 [m³/h].
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 9100 [m³/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Gazociąg średniego ciśnienia.
 - Materiał: PE, DN 63 [mm]
 - Lokalizacja: Połczyn-Zdrój, Warszawska
- Ciśnienie paliwa 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 Koszalinie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 9 miesięcy 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 miesięcy 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 wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład w Koszalinie, 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.
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

Katarzyna Winięcka

Starszy Specjalista ds. Obsługi Klienta
Dział Obsługi Klienta
Sekcja Przyłączania
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
tel. (0 94) 34 84 109,
e-mail: katarzyna.winiecka@psgaz.pl

L. p.	PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500053318805	
	Adres: Polczyn-Zdrój ul. Warszawska 1,2,3 lokal nr 15	
2.	8018590365500053318812	
	Adres: Polczyn-Zdrój ul. Warszawska 1,2,3 lokal nr 16	
3.	8018590365500053318829	

Bernardeta Milczanowska

imię i nazwisko projektanta
ul. Żytnia 32/5, 75-818 Koszalin

adres

Tel. 501-125-055

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Jako projektant oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny

**Wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych
w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym
przy ul. Warszawskiej 21 w miejscowości Polczyn-Zdrój,
dz. nr 15/1, obr. 006-Polczyn-Zdrój, gm. Polczyn-Zdrój-Miasto**

wymienić nazwę zamierzenia budowlanego

do realizacji na działce położonej w **Polczynie-Zdroju** przy ul. **Warszawskiej** nr **21**, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Koszalin, dnia 30.04.2021r.



podpis projektanta

mgr inż. **Bernardeta Milczanowska**
wykwalifikowana budowlana do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
technicznej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych.
NIP: ZAP/0062/PWOS/07

Bernardeta Milczanowska

imię i nazwisko projektanta
ul. Żytnia 32/5, 75-818 Koszalin

adres

Tel. 501-125-055

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

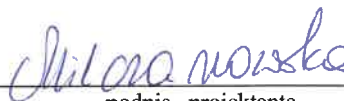
Jako projektant oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny

**Wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych
w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym
przy ul. Warszawskiej 21 w miejscowości Polczyn-Zdrój,
dz. nr 15/1, obr. 006-Polczyn-Zdrój, gm. Polczyn-Zdrój-Miasto**

wymienić nazwę zamierzenia budowlanego

do realizacji na działce położonej w **Polczynie-Zdroju** przy ul. **Warszawskiej** nr **21**, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Koszalin, dnia 30.07.2021r.



podpis projektanta

mgr inż. Bernardeta Milczanowska
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
inwestycyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych.

Nr ZAP/0062/PWOS/07

Agnieszka Przewicka-Litwin

imię i nazwisko projektanta
ul. Polna 17, 75-900 Koszalin

adres

Tel. 504-038-588

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Jako projektant sprawdzający, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny

**Wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych
w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym
przy ul. Warszawskiej 21 w miejscowości Polczyn-Zdrój,
dz. nr 15/1 obr. 006-Polczyn-Zdrój, gm. Polczyn-Zdrój-Miasto**
wymienić nazwę zamierzenia budowlanego

do realizacji na działce położonej w **Polczynie-Zdroju** przy ul. **Warszawskiej nr 21**, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Koszalin

, dnia

30.07.2021

AGNIESZKA PRZEWICKA-LITWIN
mgr inż. inżynier środowiska
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w granicach
w specjalności instalacji, sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych
i urządzeń wentylacyjnych i kanalizacyjnych
podpis projektanta sprawdzającego

Agnieszka Przewicka-Litwin

imię i nazwisko projektanta
ul. Polna 17, 75-900 Koszalin

adres

Tel. 504-038-588

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Jako projektant sprawdzający, oświadczam niniejszym, iż projekt techniczny

**Wewnętrznej instalacji gazowej dla 7 lokali mieszkalnych
w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym
przy ul. Warszawskiej 21 w miejscowości Polczyn-Zdrój,
dz. nr 15/1 obr. 006-Polczyn-Zdrój, gm. Polczyn-Zdrój-Miasto**
wymienić nazwę zamierzenia budowlanego

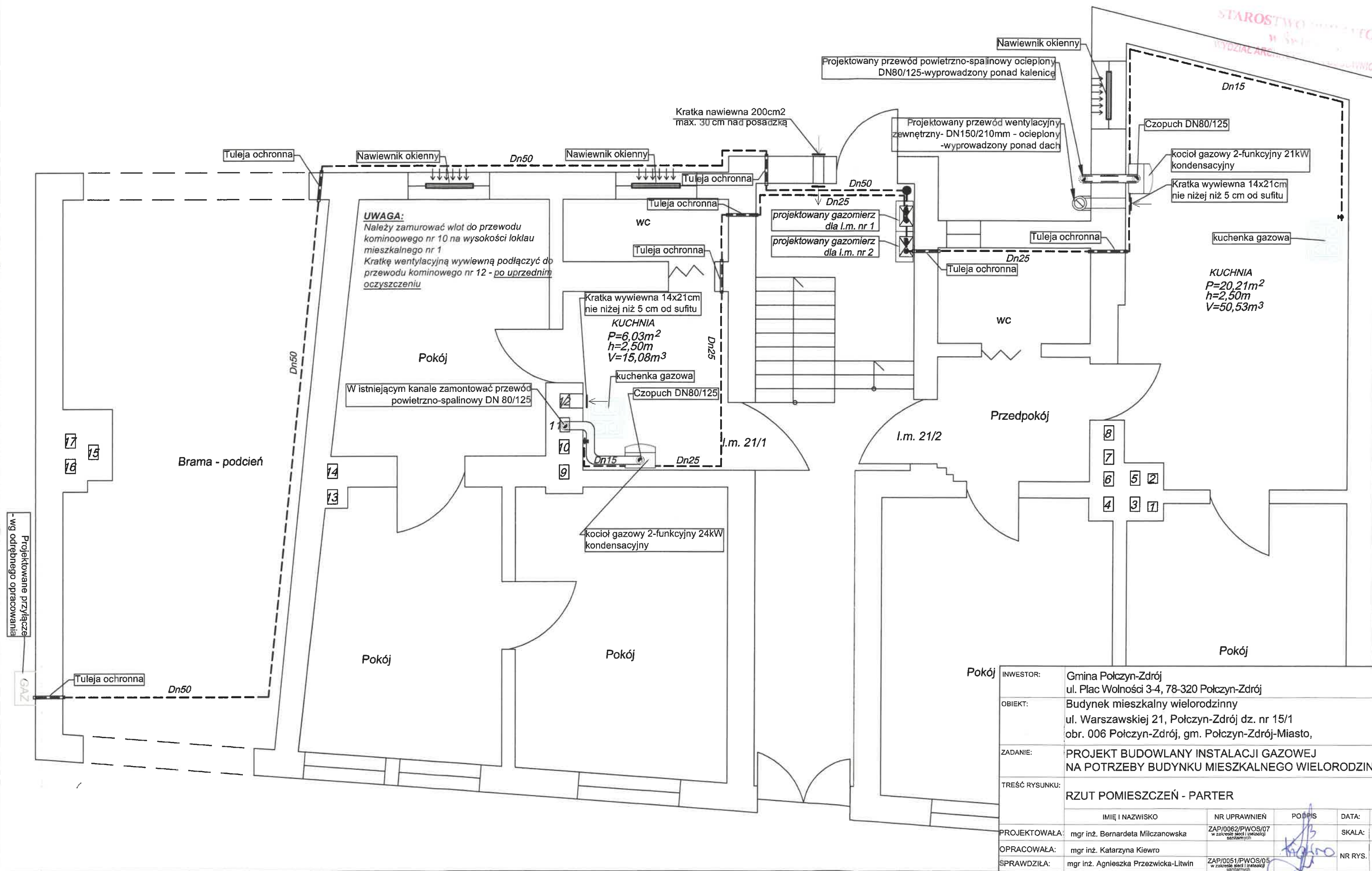
do realizacji na działce położonej w **Polczynie-Zdroju** przy ul. **Warszawskiej nr 21**, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Koszalin, dnia 30.07.2021r.

AGNIESZKA PRZEWICKA-LITWIN
mgr inż. inżynierii środowiska
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych - wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ZAP/0051/P/WOS/05

podpis projektanta sprawdzającego

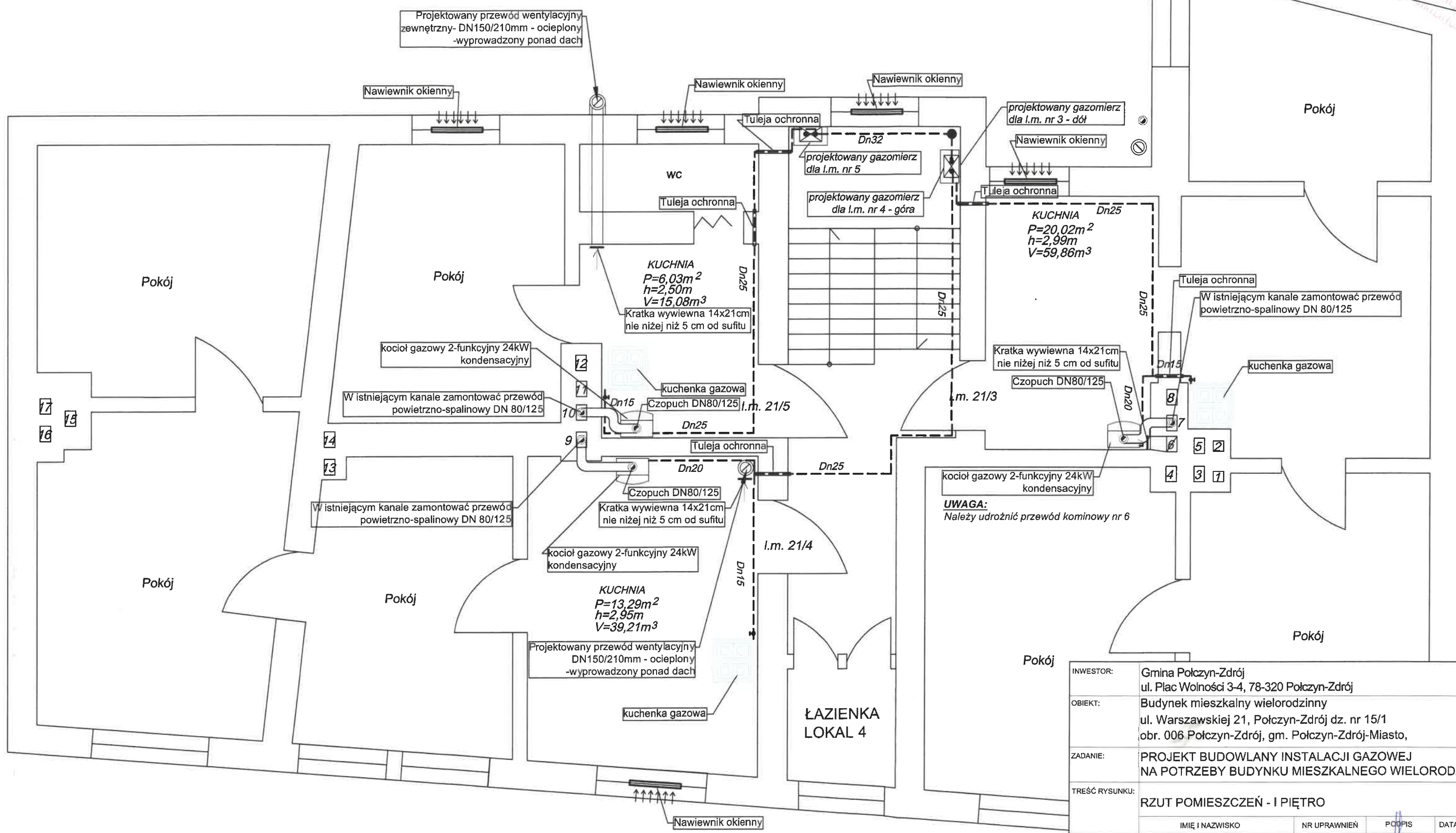
RZUT POMIESZCZEŃ - PARTE Instalacja gazowa



Pokój	INWESTOR:	Gmina Połczyn-Zdrój ul. Plac Wolności 3-4, 78-320 Połczyn-Zdrój		
	OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Warszawskiej 21, Połczyn-Zdrój dz. nr 15/1 obr. 006 Połczyn-Zdrój, gm. Połczyn-Zdrój-Miasto,		
	ZADANIE:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZEŃ - PARTER		
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 w zakresie sieci i instalacji gazowych		DATA:
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Katarzyna Kiewro			SKALA:
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 w zakresie sieci i instalacji gazowych		NR RYS.

RZUT POMIESZCZEŃ - I PIĘT Instalacja gazowa

STAROSTWO
WYDZIAŁ

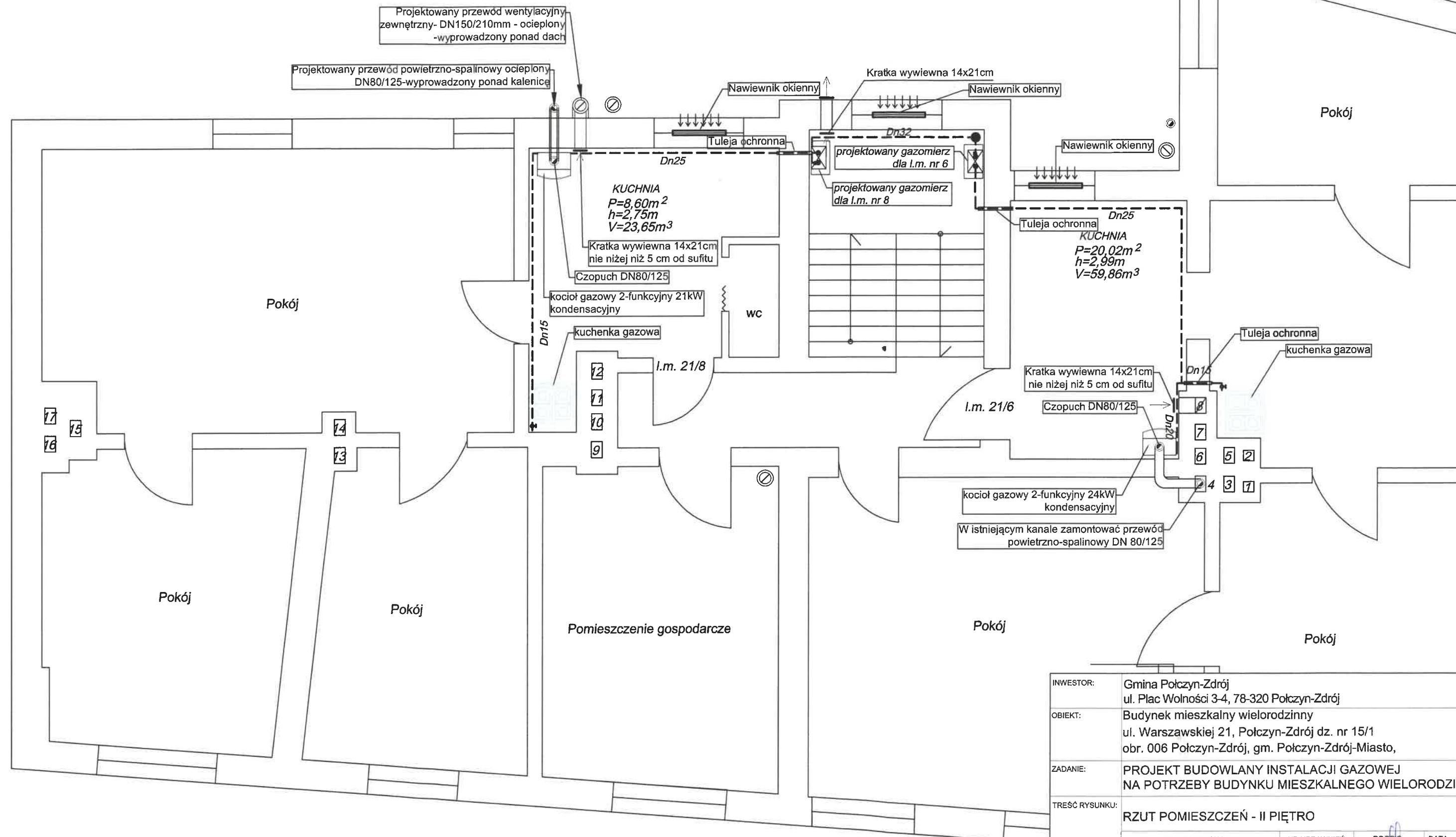


INWESTOR:	Gmina Połczyn-Zdrój ul. Plac Wolności 3-4, 78-320 Połczyn-Zdrój			
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Warszawskiej 21, Połczyn-Zdrój dz. nr 15/1 obr. 006 Połczyn-Zdrój, gm. Połczyn-Zdrój-Miasto,			
ZADANIE:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNY			
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZEŃ - I PIĘTRO			
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0082/PWOS/07 w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	DATA:
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Katarzyna Kiewro			SKALA:
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 w zakresie sieci i instalacji gazowych		NR RYS

RZUT POMIESZCZEŃ - II PIĘTRO

Instalacja gazowa

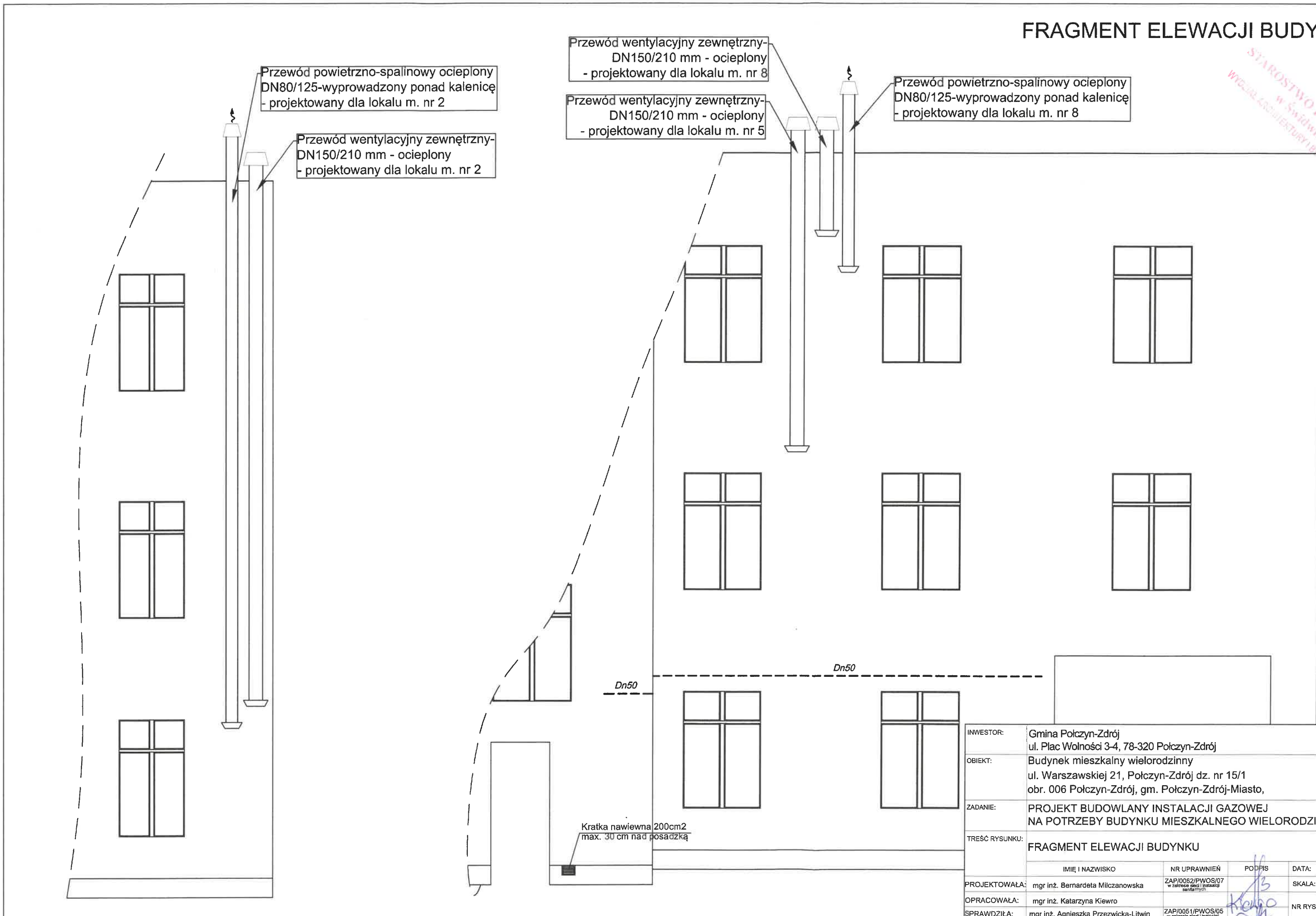
STAROSTA
w Ś...
WYDZIAŁ ARCHIT.



INWESTOR:	Gmina Polczyn-Zdrój ul. Plac Wolności 3-4, 78-320 Polczyn-Zdrój			
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Warszawskiej 21, Polczyn-Zdrój dz. nr 15/1 obr. 006 Polczyn-Zdrój, gm. Polczyn-Zdrój-Miasto,			
ZADANIE:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZIN			
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT POMIESZCZEŃ - II PIĘTRO			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA:
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 w zakresie obsł. i instalacji sanitarnych		SKALA:
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Katarzyna Kiewro			NR RYS.
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 w zakresie obsł. i instalacji sanitarnych		

FRAGMENT ELEWACJI BUDY

STAROSTWO
w Świdaw
WZGAS. ARCHITECTURA



Przewód powietrzno-spalinowy ocieplony
DN80/125-wyprowadzony ponad kalenicę
- projektowany dla lokalu m. nr 2

Przewód wentylacyjny zewnętrzny-
DN150/210 mm - ocieplony
- projektowany dla lokalu m. nr 2

Przewód wentylacyjny zewnętrzny-
DN150/210 mm - ocieplony
- projektowany dla lokalu m. nr 8

Przewód wentylacyjny zewnętrzny-
DN150/210 mm - ocieplony
- projektowany dla lokalu m. nr 5

Przewód powietrzno-spalinowy ocieplony
DN80/125-wyprowadzony ponad kalenicę
- projektowany dla lokalu m. nr 8

Kratka nawiewna 200cm²
max. 30 cm nad posadzką

INWESTOR:	Gmina Połczyn-Zdrój ul. Plac Wolności 3-4, 78-320 Połczyn-Zdrój		
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Warszawskiej 21, Połczyn-Zdrój dz. nr 15/1 obr. 006 Połczyn-Zdrój, gm. Połczyn-Zdrój-Miasto,		
ZADANIE:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ NA POTRZEBY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNY		
TREŚĆ RYSUNKU:	FRAGMENT ELEWACJI BUDYNKU		
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Bernardeta Milczanowska	ZAP/0062/PWOS/07 <small>w zakresie sieci i instalacji sanitarnych</small>	PODPIS: <i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Katarzyna Kiewro		DATA: <i>[Date]</i>
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin	ZAP/0051/PWOS/05 <small>w zakresie sieci i instalacji sanitarnych</small>	SKALA: <i>[Scale]</i>
			NR RYS: <i>[Number]</i>