

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt: Budynek wielorodzinny	Str.

**KARTA TYTUŁOWA
PROJEKTU BUDOWLANEGO**


INWESTOR	Nazwa: Gmina Świdwin Adres: 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w istniejącym budynku wielorodzinnym
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Świdwin ul. Podgórna 10/7 Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 321601_1 Świdwin Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 009 Świdwin Numery działek ewidencyjnych: 421
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Projekt techniczny 4) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

Załącznik nr _____
do zgłoszenia robót budowlanych/zatwierdzenia
dnia 13.08.2022
znak: AB. 0943 295.2022

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budvnek wielorodzinny

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTOR	Nazwa: Gmina Świdwin Adres: 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w istniejącym budynku wielorodzinnym
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Świdwin ul. Podgórna 10/7 Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 321601_1 Świdwin Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 009 Świdwin Numery działek ewidencyjnych: 421

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Agnieszka Jakubczak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ZAP/0197/PWBS/21	Branża sanitarna	1 Sierpnia 2022	

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt: Budynek wielorodzinny	Str.

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

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

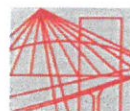
II. Część opisowa

1) PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	5
2) ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA.....	5
3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	5
4) POWIERZCHNIE ZABUDOWY.....	5
5) INFORMACJE I DANE.....	6
6) OCHRONA PRZECIWOŻAROWA.....	6
7) OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	6

III. Część rysunkowa

Rys. nr S1 Lokalizacja budynku, skala 1:500

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budvnek wielorodzinny



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0006(3)/21

Szczecin, dnia 25 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b i art. 15a ust. 1, ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Agnieszka Joanna Jakubczak
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 7 maja 1988 r. w Drawsku Pomorskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0197/PWBS/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane **Pani Agnieszce Joannie Jakubczak** upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie art. 15a ust. 1 oraz ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

Pouczenie

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt: Budynki wielorodzinny	Str.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Przewodniczący OKK

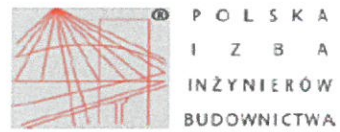
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Joanna Jakubczak
ul. Zamkowa 6, 78-520 Złocieniec
2. Okręgowa Rada ZOHB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOHB – aa

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt:	Budynnek wielorodzinny



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-A53-4A8-CTW *

Pani Agnieszka Joanna JAKUBCZAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0128/21
adres zamieszkania ul. Zamkowa 6, 78-520 ZŁOCIENIEC
jest członkiem Zachodniopomorskiej 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 2021-09-30 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego 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.)

* 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

A.J-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 353 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt: Budynki wielorodzinny	Str.

Oświadczenie
Złocieniec, 1 Sierpnia 2022r.
(miejsowość i data)

OŚWIADCZENIE


OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania terenu:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA, Świdwin, ul. Podgórna 10/7 dz. ew. nr 421 obręb 009 Świdwin
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami technicznymi przyłączenia do sieci gazowej nr WB01/0000019848/00001/2022/00000 wydane Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o.


Oddział w Koszalinie.

Projektant	mgr inż. Agnieszka Jakubczak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ZAP/0197/PWBS/21	Branża sanitarna	1 sierpnia 2022	
------------	------------------------------------	--	------------------	-----------------	---

W związku z art. 33 ust. 2 pkt 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) oświadczam, że nie ma możliwości podłączenia obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.). Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

mgr inż. Agnieszka Jakubczak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. ZAP/0197/PWBS/21



AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budvnek wielorodzinny

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania nie obejmuje w swym zakresie zmian w zagospodarowaniu terenu.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Na działce nr 421, Świdwin, gm. Świdwin, obręb 009 Świdwin, zlokalizowany jest budynek wielorodzinny. Budynek jest budynkiem niepodpiwniczonym, wybudowanym metodą tradycyjną, składa się z trzech kondygnacji nadziemnych.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie projektuje się urządzeń budowlanych w zakresie zagospodarowania działki.

b) Sposób odprowadzania ścieków

Budynek jest podłączony do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Nie projektuje się zmian w tym zakresie.

c) Układ komunikacyjny

Wjazd na teren działki jest od drogi publicznej. Nie projektuje się zmian w tym zakresie.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Działka nr 421 ma bezpośredni dostęp do drogi publicznej. Nie projektuje się zmian w tym zakresie.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie projektuje urządzeń i sieci uzbrojenia terenu.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa nie wpływa na ukształtowanie terenu oraz układ zieleni na działce.

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eqz.	Obiekt: Budynek wielorodzinny	Str.

4. POWIERZCHNIE ZABUDOWY

a) Powierzchnia zabudowy

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa nie zmienia powierzchni zabudowy istniejących obiektów.

b) Powierzchnia dróg, parkingów i placów

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa nie zmienia powierzchni zabudowy istniejących dróg, parkingów i placów.

c) Powierzchnia biologicznie czynna

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa nie zmienia powierzchni biologicznie czynnej działki.

4.1. Istniejący stan zagospodarowania

Na działce nr 421, Świdwin, gm. Świdwin, obręb 009 Świdwin, zlokalizowany jest budynek wielorodzinny. Budynek jest budynkiem niepodpiwniczonym, wybudowanym metodą tradycyjną, składa się z dwóch kondygnacji nadziemnych.

4.2. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami określono obszar oddziaływania obiektu – obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 421 obr. 009 Świdwin.

4.3. Informacje o wpisie do rejestru zabytków lub inne ograniczenia

Budynek objęty opracowaniem położony jest w miejscowości Świdwin, poza strefą ochrony konserwatorskiej. Budynek nie jest objęty żadną z form ochrony zabytków.

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt:	Budynek wielorodzinny

5. INFORMACJE I DANE

a) Informacja o rodzaju ograniczeń

Nie dotyczy

b) Informacje o wpisie do rejestru zabytków lub inne ograniczenia

Budynek objęty opracowaniem położony jest w miejscowości Świdwin, poza strefą ochrony konserwatorskiej. Budynek nie jest objęty żadną z form ochrony zabytków.

c) Informacja odnośnie wpływu eksploatacji górniczej

Działka nr 421 obr. 009 Świdwin znajduje się poza granicami terenu górniczego.

d) Informacja o zagrożeniach dla środowiska

Projektowana instalacja gazowa nie będzie stwarzała zagrożeń dla środowiska, a nawet będzie miała korzystny wpływ na środowisko, gdyż zostanie zmieniony sposób ogrzewania domu z kotła na paliwo stałe na kocioł gazowy.

6. OCHRONA POŻAROWA

Projektowana zewnętrzna instalacja gazowa nie zmienia warunków ochrony pożarowej budynku.

7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami określono obszar oddziaływania obiektu – obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 119 obr. 009 Świdwin.

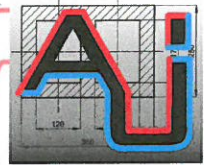
Wydruk z systemu IntraEWID

< Podtytuł >

skala undefined

układ współrzędnych 2000 strefa 5 (15°)

x = 5960632.40, y = 5551186.38



INSTAL

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak,

tel. 533 355 358

78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6

e-mail: biuro@aj-instal.pl

www: aj-instal.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt /dział jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83, tekst jednolity: Dz.U. 2006, nr 90, poz.631)

Temat: Lokalizacja budynku

Adres: Świdwin, ul. Podgórna 10/7 dz. ew. nr 421 obręb 009 Świdwin

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny

Inwestor: Gmina Świdwin, 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1

Projektowała: mgr inż. Agnieszka Jakubczak
ZAP/0197/PWBS/21

Podpis:

Data opracowania:
01.08.2022 r.

Skala:
1:500


branża sanitarna

Nr rysunku:
S1

x = 5960525.20, y = 5551006.09, Świdwin

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt: Budynek wielorodzinny	Str.

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR	Nazwa: Gmina Świdwin Adres: 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w istniejącym budynku wielorodzinnym				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Świdwin ul. Podgórna 10/7 Kategoria obiektu budowlanego: XIII				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 321601_1 Świdwin Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 009 Świdwin Numery działek ewidencyjnych: 421				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Agnieszka Jakubczak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ZAP/0197/PWBS/21	Branża sanitarna	1 Sierpnia 2022	

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budvnek wielorodzinny

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 1)

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

II. Część opisowa

1) RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	2
2) ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA.....	2
3) UKŁAD PRZESTRZENNY.....	2
4) CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU	2
5) POSADOWIENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
6) LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	3
7) DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	3
8) <u>ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA POD WZGLĘDEM TECHN. EKONOMICZNYM I ŚRODOWISKOWYM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII</u>	3

III. Część rysunkowa

Rys. nr S2 Rzut parteru – wewnętrzna instalacja gazowa – do demontażu, skala 1:50

Rys. nr S3 Rzut parteru – wewnętrzna instalacja gazowa, skala 1:50

Rys. nr S4 Rzut I piętra – wewnętrzna instalacja gazowa, skala 1:50

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt: Budynki wielorodzinny	Str.

Oświadczenie
Złocieniec, 1 Sierpnia 2022r.
(miejsowość i data)

OŚWIADCZENIE


OŚWIADCZAM,

że projekt architektoniczno - budowlany:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA, Świdwin, ul. Podgórna 10/7 dz. ew. nr 421 obręb 009 Świdwin
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami technicznymi
przyłączenia do sieci gazowej nr WB01/0000019848/00001/2022/00000 wydane Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Koszalinie.

Projektant	mgr inż. Agnieszka Jakubczak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ZAP/0197/PWBS/21	Branża sanitarna 1 Sierpnia 2022	
------------	------------------------------------	---	-------------------------------------	---

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt:	Budynek wielorodzinny

1) RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj obiektu: budynek wielorodzinny
Kategoria obiektu budowlanego: XIII

2) ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Istniejący budynek jest to budynek tradycyjny murowany, dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, który jest wyposażony w instalacje, wodną, kanalizacyjną oraz przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej. W budynku jest istniejąca instalacja gazowa z odprowadzeniem odgałęzień do poszczególnych mieszkań.

Projektuje się wewnętrzną instalację gazową dla lokalu mieszkalnego nr 7.

Projektuje się wewnętrzną instalację gazową z rur miedzianych łączonych poprzez twarde lut lub systemowe kształtki zaciskane zasilającą kocioł kondensacyjny o mocy 24 kW na cele centralnego ogrzewania oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej dla lokalu mieszkalnego nr 7 oraz kuchenkę gazową. Kocioł zlokalizowany będzie w kuchni. Kuchenka gazowa będzie zlokalizowana w kuchni

Do przewodu kominowego nr 9 zainstalować wkład koncentryczny (powietrzno – spalinowy) celem podłączenia kotła c.o. Wentylacja kuchni pozostaje podłączona do komina bez zmian.

We wlocie przewodu wentylacyjnego wstawić kratkę 14x21 cm bez żaluzji i siatek.

Wykonać wentylację nawiewną do kuchni poprzez zamontowanie nawiewników okiennych.

3) UKŁAD PRZESTRZENNY

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa nie wpływa na układ przestrzenny obiektu budowlanego.

4) CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

a) Kubatura

Kubatura 1 305,45 m³

b) Powierzchnia

Pow. zabudowy 145,05 m²

c) Liczba kondygnacji

Budynek posiada trzy kondygnacje nadziemne.

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eqz.	Obiekt: Budvnek wielorodzinny	Str.

5) POSADOWIENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa nie wpływa na posadowienie obiektu budowlanego.

6) LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Budynek jest budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym, w którym zlokalizowane są lokale mieszkalne.

7) DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Budynek nie zapewnia dostępu dla osób niepełnosprawnych.

8) ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA POD WZGLĘDEM TECHN., EKONOMICZNYM I ŚRODOWISKOWYM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Zaprojektowana w opracowaniu instalacja gazowa wykorzystywana do celów ogrzania pomieszczeń zostanie wyposażona w urządzenia, które automatycznie regulują temperaturę czynnika. Zaprojektowano regulację mieszaną na c.o., obsługującą całą strefę ogrzewaną. Nie jest uzasadnione ekonomicznie by każde z pomieszczeń posiadało swój własny regulator do sterowania temperaturą.

Zastosowanie regulatorów usprawni pracę instalacji minimalizując koszty.

Elektryczny podgrzewacz
wody - do demontażu



LEGENDA:




- instalacja gazowa
do demontażu




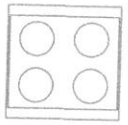


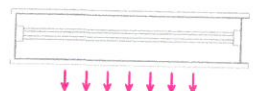
AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak,
tel. 533 355 358
78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6
e-mail: biuro@aj-instal.pl
www: aj-instal.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt /dzieło jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83, tekst jednolity: Dz.U. 2006, nr 90, poz. 631)

Temat: Wewnętrzna instalacja gazowa - do demontażu		
Adres: Świdwin, ul. Podgórna 10/7 dz. ew. nr 421 obręb 009 Świdwin		
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Inwestor: Gmina Świdwin, 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1		
Projektowała:	mgr inż. Agnieszka Jakubczak ZAP/0197/PWBS/21	Podpis: 
Data opracowania:	01.08.2022 r.	
Skala:	1:50	Nr rysunku: S2
branża sanitarna		

LEGENDA:

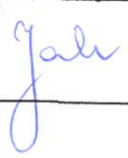
-  - wentylacja grawitacyjna
-  - projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny
-  - projektowana kuchenka gazowa
-  - instalacja gazowa
-  - gazomierz miechowy w szafce gazowej
-  - nawiewnik okienny




AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak,
tel. 533 355 358
78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6
e-mail: biuro@aj-instal.pl
www: aj-instal.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE


Przedmiotowy projekt /dzieło jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83, tekst jednolity; Dz.U. 2006, nr 90, poz. 631)

Temat: Wewnętrzna instalacja gazowa	
Adres: Świdwin, ul. Podgórna 10/7 dz. ew. nr 421 obręb 009 Świdwin	
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Inwestor: Gmina Świdwin, 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1	
Projektowała: mgr inż. Agnieszka Jakubczak ZAP/0197/PWBS/21	Podpis: 
Data opracowania: 01.08.2022 r.	
Skala: 1:50	branża sanitarna
	Nr rysunku: S3

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budvnek wielorodzinny

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU TECHNICZNEGO**

INWESTOR	Nazwa: Gmina Świdwin Adres: 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w istniejącym budynku wielorodzinnym
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Świdwin ul. Podgórna 10/7 Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 321601_1 Świdwin Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 009 Świdwin Numery działek ewidencyjnych: 421

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Agnieszka Jakubczak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ZAP/0197/PWBS/21	Branża sanitarna	1 sierpnia 2022	

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt: Budynek wielorodzinny	Str.

Spis treści projektu technicznego

I. Dokumenty dołączone do projektu

1) Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej..... 1


II. Część opisowa

1) <u>WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA.....</u>	2
2) <u>ORGANIZACJA ROBÓT.....</u>	3
3) <u>UWAGI KOŃCOWE.....</u>	4
4) <u>BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA.....</u>	5
5) <u>ZABEZPIECZENIA.....</u>	5

III. Część rysunkowa

Rys. nr S5 Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej, skala 1:50

Rys. nr S6 Wewnętrzna instalacja c.o. i c.w.u., skala 1:50

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budynki wielorodzinne

Oświadczenie
Złocieniec, 1 Sierpnia 2022r.
(miejscowość i data)


OŚWIADCZENIE


OŚWIADCZAM,

że projekt techniczny:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA, Świdwin, ul. Podgórna 10/7 dz. ew. nr 421 obręb 009 Świdwin
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami technicznymi przyłączenia do sieci gazowej nr WB01/0000019848/00001/2022/00000 wydane Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Koszalinie.

Projektant	mgr inż. Agnieszka Jakubczak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ZAP/0197/PWBS/21	Branża sanitarna 1 Sierpnia 2022	
------------	------------------------------------	--	-------------------------------------	---

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt: Budvnek wielorodzinny	Str.

1) WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

Dane budynku:

Pow. zabudowy	145,05 m ²
Kubatura	1 305,45 m ³

Instalacja gazowa

Miejszem włączenia wewnętrznej instalacji gazu będzie istniejące podejście gazowe. Obecnie w mieszkaniu nie ma istniejącej instalacji gazowej.

Projekt przyłącza stanowi oddzielne opracowanie wykonane przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o.

Wewnątrz budynku, instalację gazową projektuje się z rur miedzianych łączonych poprzez lutowanie twarde lub systemowe kształtki zaciskane przeznaczone do gazu.

Projektowane urządzenia: kocioł gazowy kondensacyjny pracujący na cele centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej oraz kuchenka gazowa na cele przygotowywania posiłków. Instalację należy wyposażać w:

- filtr i kurek gazowy przez kotłem DN20
- kurek gazowy przed kuchenką DN15

Do mocowania przewodów instalacji gazowej należy zastosować uchwyty wykonane w całości z materiałów niepalnych. Uchwyty powinny być mocowane przy pomocy stalowych korków rozporowych, o konstrukcji uwzględniającej materiał, z którego wykonana została przegroda budowlana.

Przejścia przewodów instalacji gazowej przez przegrody, w każdym przypadku należy wykonać z zastosowaniem rury przejściowej o średnicy większej od średnicy przewodu o jedną dymensję. Niedopuszczalne jest zastosowanie rur przejściowych z materiałów palnych.

Poziome odcinki instalacji gazowej należy usytuować względem przewodów innych instalacji, stanowiących integralną część budynku w odległości nie mniejszej niż 0,1m.

Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z przewodami innych instalacji winny być od nich oddalone nie mniej niż 20 mm.

Urządzenia gazowe

Urządzenia gazowe mogą być zainstalowane jedynie w pomieszczeniu spełniającym warunki dotyczące wysokości, kubatury, wentylacji i odprowadzenia spalin zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.06.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 15.06.2002., poz. 690).

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt:	Budynki wielorodzinne

Kotły TURBO – z hermetyczną komorą spalania, wyposażone w przewód powietrzno – spalinowy zapewniający dopływ świeżego powietrza do procesu spalania z zewnątrz budynku nie wymagają wykonywania wentylacji nawiewnej do pomieszczenia.

Na całej długości przewodów wentylacyjnych nie można stosować żadnego rodzaju żaluzji, klap, elementów zmieniających powierzchnię przekroju kanałów lub kierunek przepływu powietrza wentylacyjnego.

Do przewodu kominowego nr 9 zainstalować wkład koncentryczny (powietrzno – spalinowy) celem podłączenia kotła c.o. Wentylacja kuchni pozostaje podłączona do komina bez zmian.

We wlocie przewodu wentylacyjnego wstawić kratkę 14x21 cm bez żaluzji i siatek.

Wykonać wentylację nawiewną do kuchni poprzez zamontowanie nawiewników okiennych.

Odbiór instalacji gazowej

Przed podłączeniem instalacji gazowej do sieci rozdzielczej musi nastąpić odbiór instalacji, który przeprowadza wykonawca instalacji w obecności przedstawiciela dostawcy gazu oraz Inwestora..

Sprawdzenie instalacji gazowej polega na kontroli:

- zgodności wykonania instalacji gazowej z projektem technicznym,
- jakości wykonania instalacji;
- szczelności instalacji;
- użytych materiałów.

W trakcie odbioru instalacji należy przedstawić następujące dokumenty:

- dokumentację techniczną instalacji gazowej;
- protokoły wykonania prób szczelności;
- opinię Zakładu Kominiarskiego o prawidłowości podłączenia do przewodów kominowych i ich drożności;
- warunki dostawy gazu;
- instrukcję obsługi zainstalowanych urządzeń gazowych.

Instalacja centralnego ogrzewania

Istniejący budynek jest to budynek tradycyjny murowany wyposażony w wodną, kanalizacyjną oraz przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej. W mieszkaniu nr 7 obecnie są piece kaflowe do ogrzewania pomieszczeń. Piece kaflowe zostaną zdemontowane, a jedynym źródłem ciepła będzie kocioł gazowy.

Projektuje się wewnętrzną instalację centralnego ogrzewania z rur miedzianych łączonych poprzez lutowanie prowadzonych nad posadzką z podejściami do poszczególnych grzejników. W miejscach, w których trasa instalacji centralnego ogrzewania „przecina” drzwi należy wykonać odsadzkę poprzez ominięcie górą drzwi i zamontowanie odpowietrzników. Projektuje się grzejniki dolnozasilane z wbudowanymi zaworami termostatycznymi.

Parametry instalacji c.o.:

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	 INSTAL
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Egz.	Obiekt:	Str.
	Budynek wielorodzinny	

- parametry obliczeniowe 70/50 °C,
- dopuszczalne ciśnienie robocze 0,3 MPa,
- dopuszczalna temperatura pracy 90 °C.

Instalację c.o. dostosować do układu zamkniętego. Przed przekroczeniem dopuszczalnego ciśnienia roboczego zabezpieczyć zaworem bezpieczeństwa umieszczonym na kotle.

Odwodnienie instalacji odbiorczych i przewodów w kotłowni w najniższych punktach poprzez zawory spustowe DN 15. Wyloty odprowadzić 10 cm nad poziom posadzki. Kocioł posiada własny korek spustowy.

Uzupełnianie instalacji c.o. wodą wodociągową. Uzupełnianie należy prowadzić poprzez zawór odcinający DN 15 z końcówką do węża gumowego. W najwyższych punktach rurociągów kotłowni należy usytuować odpowietrzniki automatyczne DN 15, PN 6, dopuszczalna temperatura pracy 110 °C.

Po wykonaniu montażu instalację poddać płukaniu wodą wodociągową. Następnie rurociągi poddać próbie szczelności. Ciśnienie próbne ustalić na poziomie 6 bar. Na czas próby należy bezwzględnie odłączyć naczynie wzbiornicze przeponowe i zawór bezpieczeństwa. Próbę przeprowadzić na zimno i gorąco. Wynik próby uważa się za pozytywny jeżeli cała instalacja nie wykazuje przecieków ani rosznienia, a po ochłodzeniu stwierdzono brak uszkodzeń i trwałych odkształceń.

Izolacja cieplna rurociągów c.o.

Elementy izolacji termicznej powinny spełniać wymagania PN-85/B-02421 oraz posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez COBRTI "INSTAL" lub ITB i pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny. Montaż otulin zgodnie z instrukcją montażu.

Izolacja cieplna przewodów rozdzielczych i komponentów zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” wraz z późniejszymi zmianami, powinna spełniać wymagania minimalne podane w poniższej tabeli:

<i>Lp</i>	<i>Rodzaj przewodu lub komponentu</i>	<i>Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 [W/(m*K)])</i> *
1	Średnica wewnętrzna do 22 mm	20 mm
2	Średnica wewnętrzna od 22 – 35 mm	30 mm
3	Przewody i armatura wg poz. 1-2 przechodzące przez ściany lub stropy, skrzyżowania przewodów	½ wymagań poz. 1-2
4	Przewody ogrzewań centralnych wg poz. 1-2,	½ wymagań z poz. 1-2

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budvnek wielorodzinny

Lp	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minimalna grubość izolacji cieplnej (materiał 0,035 [W/(m*K)]) *
	ułożone w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami różnych użytkowników	
5	Przewody wg poz. 5 ułożone w podłodze	6 mm

- stosując materiał izolacyjny o różniącym się współczynniku przenikania ciepła od podanego w powyższej tabeli należy skorygować grubość warstwy izolacyjnej

UWAGA:

Zaprojektowana instalacja c.o. wraz z urządzeniami jest rozwiązaniem standardowym uzgodnionym z Inwestorem. Przyjęte urządzenia mogą być zamienione innymi przy zachowaniu parametrów obliczeniowych przyjętych w projekcie.

Wszelkie przejścia instalacji przez ścianę wykonać w tulejach ochronnych.

2) ORGANIZACJA ROBÓT

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać prace przygotowawcze związane z pomiarami, organizacją robót, ustaleniem miejsc do magazynowania materiałów, uzgodnić roboty z inwestorem, uzyskać zezwolenie na rozpoczęcie robót i komisyjnie przyjąć teren pod budowę. Należy przestrzegać wymogów określonych w rozporządzeniach dotyczących przepisów BHP-ogólnych.

Ponadto roboty budowlano-montażowe należy realizować zgodnie z obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie, warunkami technicznymi wykonania i odbioru, instrukcjami wykonania i montażu opracowanymi przez producentów materiałów i urządzeń zastosowanych w projekcie.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie, przed dopuszczeniem do robót powinni posiadać aktualne przeszkolenie w zakresie BHP. W celu zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego teren robót należy trwale oznakować i zabezpieczyć.

3) UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały powinny spełniać wymagania art. 10 obowiązującej ustawy "Prawo Budowlane", całość robót należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem i "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud. – montażowych " cz. II, normami i warunkami wymienionymi w punkcie 2.1; 3.1; 4.1; 6.1 opisu oraz aktualnymi przepisami w tym bhp i ppoż.

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt: Budynek wielorodzinny	Str.

W projekcie przedstawiono propozycje urządzeń, materiałów i rozwiązań. Dopuszcza się przyjęcie materiałów i urządzeń innych firm porównywalnej klasy.

Urządzenia dobrane stanowią przykład, przy zastosowaniu innych urządzeń należy dobrać urządzenia o tych samych parametrach i tej samej klasy.

Całość robót prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Zeszyt 3", normami, wytycznymi producenta oraz aktualnymi przepisami w tym bhp i p./poż.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty i certyfikaty o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie,

W razie konieczności podejmowania decyzji w sprawach nieobjętych niniejszym opracowaniem należy porozumieć się z projektantem opracowującym dokumentację.

Część opisowa i rysunkowa dokumentacji stanowi wzajemnie uzupełniającą się całość. W przypadku wątpliwości co do zawartych rozwiązań projektowych wykonawca zobowiązany jest do ich wyjaśnienia z projektantem.

Obowiązkiem wykonawców instalacji jest dostarczenie wymaganych, aktualnych atestów (dopuszczeń, certyfikatów) wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń. Wszelkie urządzenia oraz narzędzia muszą być oznaczone znakiem bezpieczeństwa, a w stosunku do urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią deklarację dostawcy, zgodności tych wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami.

Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonywać ściśle wg "Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" oraz obowiązujących Polskich Norm, pod fachowym nadzorem technicznym ze strony osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane. W przypadkach wątpliwości natury technicznej należy zwrócić się do nadzoru autorskiego.

Wszystkie używane materiały i wyroby muszą posiadać aktualne świadectwa ich dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie. Za konieczne uznaje się też rygorystyczne przestrzeganie obowiązujących przepisów BHP.

Łączenia rur tworzywowych należy wykonywać za pomocą łączy elektrooporowych.

Dopuszcza się zastosowanie ekwiwalentnych urządzeń i materiałów instalacyjnych z oferty innych firm pod rygorem dostosowania projektu do zmienionych wymogów i specyfiki przyjętych rozwiązań.

W przypadku wystąpienia kolizji istniejącego uzbrojenia z projektowanymi sieciami, inwestor jest zobowiązany uzyskać warunki techniczne usunięcia kolizji i zgodnie z wydanymi warunkami usunąć je na własny koszt.

Przed zakryciem wykonanych przyłączy należy zgłosić je właścicielom sieci do odbioru.

Roboty w pasie drogowym należy wykonać w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnie temperatury).

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budynek wielorodzinny

4) BEZPIECZEŃSTWO i OCHRONA ZDROWIA

W trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić bezpieczeństwo pracującym na placu budowy, mieszkańcom i mieniu, jak również uniemożliwić dostęp osobom postronnym na teren budowy. Pracujące osoby powinny być przeszkolone pod względem BHP i pracować w ubraniach ochronnych.

Każdorazowe zakończenie etapu prac musi być wykonane w taki sposób, by nie mogło nastąpić po godzinach pracy niekontrolowane zagrożenie.

Uprawniony kierownik budowy winien być na placu budowy i czuwać nad bezpieczeństwem podległych mu ludzi, przewidzianą kolejnością prac budowlanych i używanym sprzętem budowlanym.

5) ZABEZPIECZENIA

Do budowy stosować materiały posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku polskim.

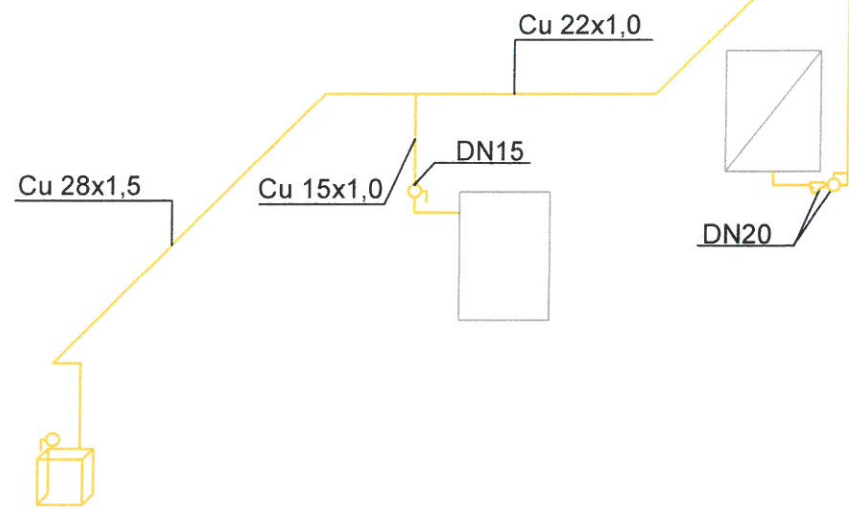
Prace budowlane należy wykonać pod nadzorem osób uprawnionych, zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, przepisami i sztuką budowlaną.

UWAGA: Wszystkie materiały użyte w trakcie realizacji adaptacji muszą posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny oraz świadectwa dopuszczenia do stosowania ITB.

Wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe podlegają ochronie prawnej i należy je zgłosić do właściwego urzędu.

Inwestycja nie naruszy również interesu osób trzecich (nie ograniczy dostępu do drogi publicznej innych działek, nie zakłóci korzystania z istniejących sieci etc.) oraz nie ma szkodliwego wpływu na działki sąsiednie.

**STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**



LEGENDA:



- projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny



- projektowana kuchenka gazowa

— - instalacja gazowa z rur miedzianych

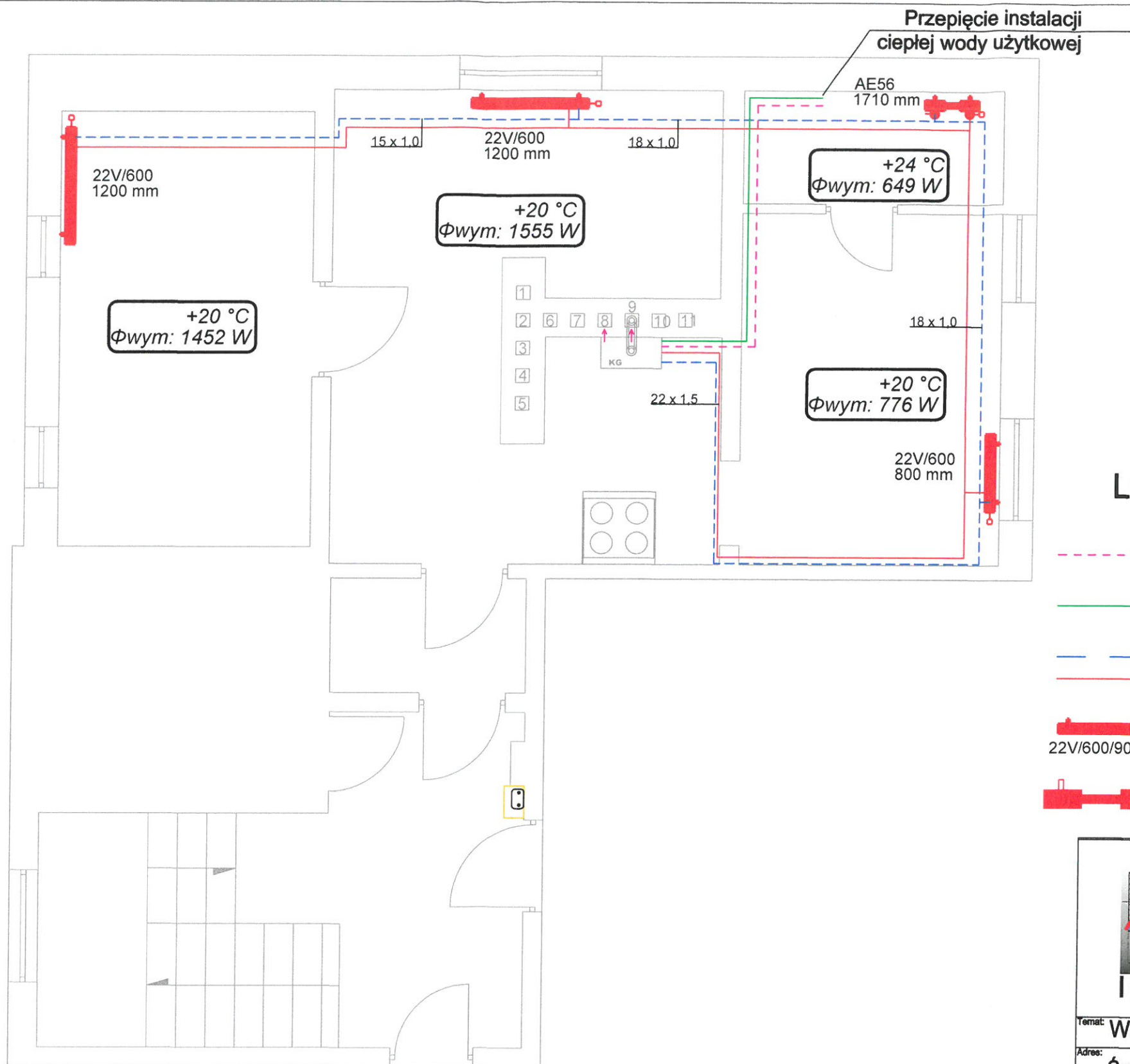


AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak,
tel. 533 355 358
78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6
e-mail: biuro@aj-instal.pl
www: aj-instal.pl



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt /dzieło jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83, tekst jednolity: Dz.U. 2006, nr 90, poz.631)

Temat: Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej		
Adres: Świdwin, ul. Podgórna 10/7 dz. ew. nr 421 obręb 009 Świdwin		
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Inwestor: Gmina Świdwin, 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1		
Projektowała:	mgr inż. Agnieszka Jakubczak ZAP/0197/PWBS/21	Podpis:
Data opracowania:	01.08.2022 r.	
Skala:	1:50	Nr rysunku: S4
	branża sanitarna	



LEGENDA:

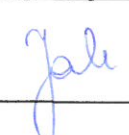
- - - - - projektowana instalacja ciepłej wody np. PE-Xb/Al/PE
- — — — — projektowana instalacja zimnej wody np. PE-Xb/Al/PE
- - - - - projektowana instalacja zimnej c.o. z rur miedzianych
-  - grzejnik płytowy typ/wys/dł
22V/600/900mm
-  - grzejnik drabinkowy np. f. Gorgiel typ AE



AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak,
tel. 533 355 358
78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6
e-mail: biuro@aj-instal.pl
www: aj-instal.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt /dział jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83, tekst jednolity: Dz.U. 2006, nr 90, poz. 631)

Temat: Wewnętrzna instalacja c.o. i c.w.u.		
Adres: Świdwin, ul. Podgórna 10/7 dz. ew. nr 421 obręb 009 Świdwin		
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Inwestor: Gmina Świdwin, 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1		
Projektowała:	mgr inż. Agnieszka Jakubczak ZAP/0197/PWBS/21	Podpis: 
Data opracowania:	01.08.2022 r.	
Skala:	branza sanitarna	Nr rysunku: S5
1:50		

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt: Budynek wielorodzinny	Str.

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

INWESTOR	Nazwa: Gmina Świdwin Adres: 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w istniejącym budynku wielorodzinnym
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Świdwin ul. Podgórna 10/7 Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 321601_1 Świdwin Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 009 Świdwin Numery działek ewidencyjnych: 421
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-2) 2. Opinia kominiarska nr 72/2022 z dnia 01.08.2022 r. 3. Warunki techniczne nr WB01/0000019848/00001/2022/00000 z dnia 07.03.2022 r.

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budynnek wielorodzinny

Informacja dotycząca „Bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” przy wykonywaniu zewnętrznych instalacji sanitarnych

INWESTOR	Nazwa: Gmina Świdwin Adres: 78-300 Świdwin, pl. Konstytucji 3 Maja 1
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w istniejącym budynku wielorodzinnym
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miasto: Świdwin ul. Podgórna 10/7 Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 321601_1 Świdwin Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 009 Świdwin Numery działek ewidencyjnych: 421
TEMAT	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

OPRACOWAŁA: mgr inż. AGNIESZKA JAKUBCZAK
78-520 ZŁOCIENIEC, ul. ZAMKOWA 6

Złocieniec, sierpień 2022 r.

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak		78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl			
Tytuł:		PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA			
Egz.		Obiekt:	Budynnek wielorodzinny	Str.	

Załącznik nr 1

CZEŚĆ OPISOWA PLANU BIOZ

Zakres robót, kolejność realizacji	<p>Wewnętrzna instalacja gazowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgłoszenie odpowiednim organom rozpoczęcie budowy, - Zabezpieczenie terenu budowy i organizacja placu budowy, - Roboty instalacyjno-montażowe - Montaż rurociągów (kształtek) w odcinku montażowe - Montaż konstrukcji wsporczych do ścian - Montaż rur na wysokości - Montaż armatury, zaworów - Montaż kanałów wentylacyjnych i spalinowych - Wykonanie próby ciśnieniowej (szczelności) zgodnie z wymaganiami i PB - Rozruch instalacji - Dopuszczenie do użytkowania .
Wykaz istniejących obiektów budowlanych	Istniejące uzbrojenie podziemne w działce Inwestora
Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	Praca maszynowego sprzętu mechanicznego, Strefa składania materiałów instalacyjnych Transport materiałów i urządzeń instalacyjnych Roboty ziemne/wykopy
Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych: skala i rodzaj zagrożeń	Porażenie prądem podczas prac montażowych, Upadek pracownika do wykopu, Praca w sąsiedztwie instalacji/urządzeń elektrycznych
miejsce i czas występowania	Podczas prac montażowych
Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie	Przypomnienie o zasadach pracy przy wykopach i konieczności stosowania wymaganych zabezpieczeń

AJ-INSTAL Agnieszka Jakubczak	78-520 Złocieniec, ul. Zamkowa 6 tel. 533 355 358, e-mail: biuro@aj-instal.pl www.aj-instal.pl	
Tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	
Eaz.	Obiekt:	Budynek wielorodzinny

niebezpiecznych	
Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia	Odpowiednie zagospodarowanie placu budowy Odpowiednie oznakowanie budowy (tablice informacyjne, instruktażowe), Sprzęt pierwszej pomocy medycznej. p/poż.

mgr inż. Agnieszka Jakubczak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. ZAP/0197/PWBS/21

Jakubczak



Usługowy Zakład Kominiarski Włodzimierz Kęsik
78-200 Białogard, ul. Sienkiewicza 16
Tel. kom. 660 687 982

Białogard, 01.08.2022

OPINIA NR 72/2022

z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalnym** położonym w 78-300 Świdwin przy **Plac konstytucji 3 Maja nr 1** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **Gmina Miejska Świdwin**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza **Włodzimierza Kęsika** w celu: wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:
Opinia dotyczy lokalu przy ulicy Podgórznej 10/7

Do przewodu kominowego nr 9 zainstalować stalowy wkład kominowy o średnicy conajmniej 120 mm i podłączyć do niego kocioł gazowy CO CWU usytuowany w kuchni. Kratka wentylacji pomieszczenia z zainstalowanym kotłem gazowym pozostaje podłączona bez zmian do przewodu kominowego nr 8. W celu zapewnienia prawidłowej pracy urządzeń grzewczych i wentylacyjnych zaleca się wykonać do pomieszczeń dopływ powietrza z zewnątrz budynku w sposób ciągły.

Inne uwagi:

Schemat podłączeń naniesiono za pomocą obserwacji komina z udostępnionych pomieszczeń. Mieszkania nr 2 i 3 nie zostały udostępnione do kontroli.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Data opinii i podpis:

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie

Opiniodawca:
(uprawniony mistrz kominiarski)

Włodzimierz Kęsik
MISTRZ KOMINIARSKI

nr upr. 10300 z dnia 07.03.2008r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin

Gazownia w Drawsku Pomorskim
ul. Złocieniecka 22 D, 78-500 Drawsko Pomorskie
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.drawsko.pomorskie@psgaz.pl

GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN
pl. Konstytucji 3 Maja 1
78-300 Świdwin

Nasz znak: WB01/0000019848/00001/2022/00000

Drawsko Pomorskie, 07.03.2022

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 09.02.2022 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze 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): lokal mieszkalny, adres: Świdwin, ul. Podgórna 10/7
- 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.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Kuchnia gazowa	10	1	10
		Łączna moc [kW]	34

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 4 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Świdwin Podgórna 10
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

**STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

JOLANTA SKRZYPA, Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Rafał Kaczor

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient
2. WB01



URZĄD MIASTA ŚWIDWIN
PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1
78-300 ŚWIDWIN
tel. 94 3652011, fax 94 3652283

STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Świdwin, dnia 14 lipca 2022r.

PGNP. 6727.1.87.2022

URZĄD MIASTA ŚWIDWIN
Wydział Gospodarki Mieszkaniowej
Plac Konstytucji 3 Maja 1
78-300 Świdwin

WYPIS I WYRYS
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA ŚWIDWIN

- zatwierdzonego Uchwałą Nr XXXII/250/05 Rady Miasta Świdwin z dnia 28 lipca 2005 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru V – obr. 008 i 009, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2005 roku Nr 73, poz. 1550.
- zatwierdzonego Uchwałą Nr XLII/296/10 Rady Miasta Świdwin z dnia 26 kwietnia 2010 roku, w sprawie zmiany uchwały miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze V – obr. 009 opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 czerwca 2010 roku Nr 53, poz. 1077
- zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIV/198/12 Rady Miasta Świdwin z dnia 30 listopada 2012 roku, w sprawie zmiany uchwały miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obszarze V– obr. 008 , 009 opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 9 stycznia 2013 poz. 124 to:

Dotyczy :

- działki nr 421 położonej w obrębie geodezyjnym 009 przy ul. Podgórnej 10 w Świdwinie oznaczonej symbolem 83 MW to :

Ustalenia dla terenu o symbolu 83 MW (ark.9, 12) Powierzchnia 0,30 ha		
1)	Przeznaczenie terenu	Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.
2)	Zagospodarowanie terenu i kształtowanie zabudowy	Istniejąca zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna - do zachowania. Teren do uporządkowania – likwidacja obiektów substandardowych.
3)	Zasady i warunki podziału nieruchomości	Podział terenu zgodny z rysunkiem planu

Strefy ochrony konserwatorskiej ustanowione niniejszym planem.

Strefa ochrony układów przestrzennych: strefa „B-1” – „Nowe Miasto”, „B-2” – „Kolejowe” i „B-3” – „Przedmieście”

Ochronie podlega:

- rozplanowanie ulic i placów (z uwzględnieniem możliwości ochrony zachowania nawierzchni);
- historyczne kształtowanie szerokości frontów parceli i działek siedliskowych;
- rozplanowanie zabudowy posesji i charakterystycznego usytuowania budynku mieszkalnego;
- forma architektoniczna zabudowy (istniejącej i uzupełniającej): gabaryty wysokościowe, formy dachów, zasadnicza kompozycja elewacji;
- zieleń komponowana (obsadzenie ulic, starodrzew w obrębie siedlisk): jej układ i skład gatunkowy.

Warunki ochrony:

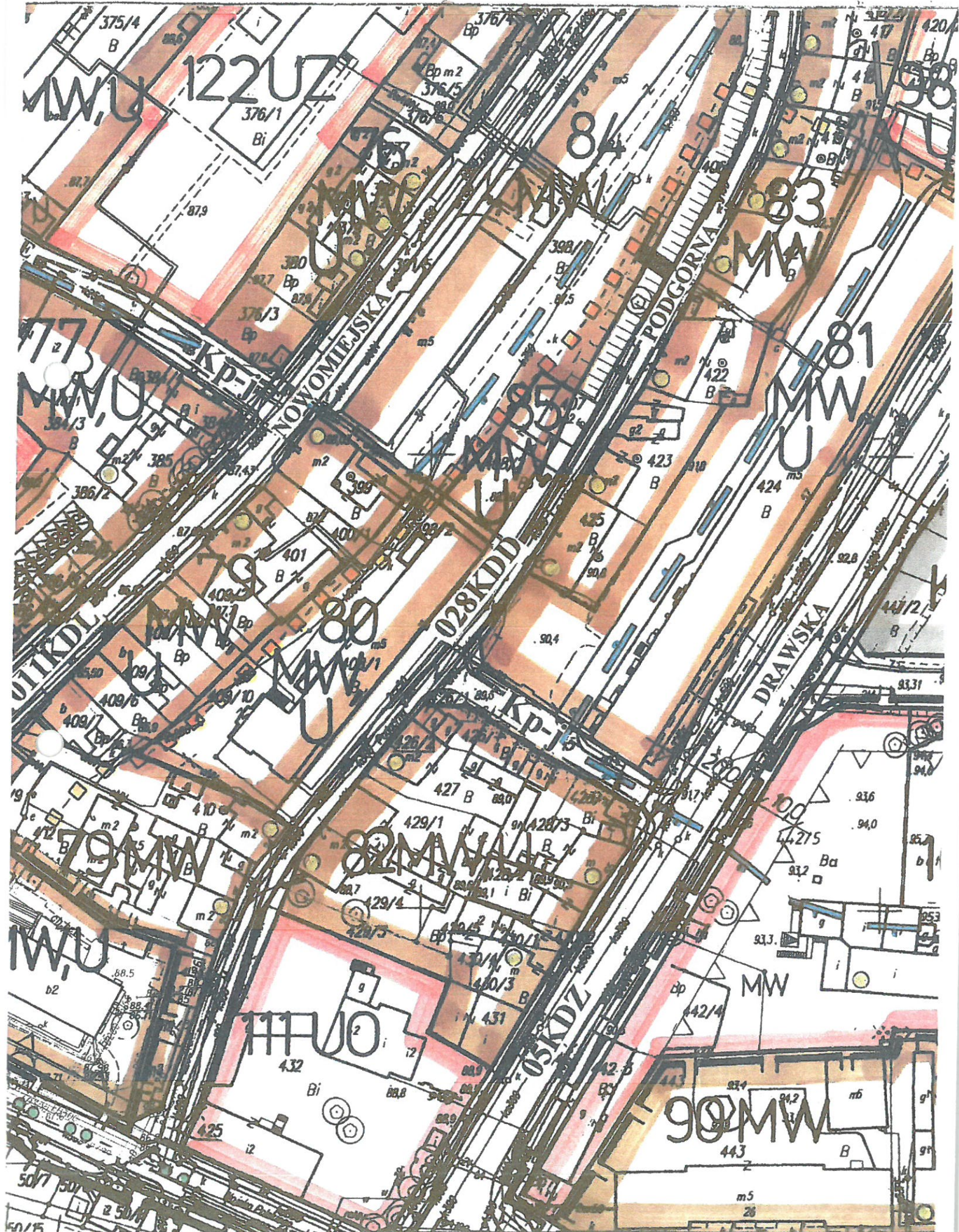
- a) obowiązuje utrzymanie zasadniczych ww. elementów układu przestrzennego;
- b) obiekty dysharmonizujące powinny być docelowo usunięte lub przebudowane;
- c) nowe obiekty należy dostosować do historycznej kompozycji przestrzennej oraz architektonicznych form zabudowy, występujących w obrębie miejscowości;
- d) przy budowie nowych obiektów lub remontach zabudowy dawnej, wskazane jest stosowanie tradycyjnych materiałów budowlanych, przede wszystkim w pokryciach dachów;
- e) obowiązuje uzgodnienie dokumentacji projektowej z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- f) powyższe warunki ochrony obowiązują również dla trwałej zabudowy gospodarczej i garaży zlokalizowanych w strefie ochrony konserwatorskiej

Załącznik : wyrys z planu 83 MW

Z up. BURMISTRZA MIASTA
Zastępca Burmistrza
Beata Ociepa
Beata Ociepa

SKALA 1:1000 WYRYS Z PLANU OBSZAR V obręb geodezyjny 008, 009
działki nr 421 obręb geodezyjny 009

STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA





URZĄD MIASTA ŚWIDWIN
PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1
78-300 ŚWIDWIN
tel. 94 3652011, fax 94 3652283

STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Świdwin, dnia 14 lipca 2022r

PGNP. 6724.2.22.2022

URZĄD MIASTA ŚWIDWIN
Wydział Gospodarki Mieszkaniowej
Pl. Konstytucji 3 Maja 1
78-300 Świdwin

ZAŚWIADCZENIE

Burmistrz Miasta Świdwin niniejszym **z a ś w i a d c z a**, że zamierzana zmiana sposobu użytkowania ogrzewania lokalu mieszkalnego nr 7 zlokalizowanego w budynku wielorodzinnym nr 10 przy ul. Podgórnej w Świdwinie na działce **nr 421**, obręb geodezyjny 009, polegająca na wykonaniu wewnętrznej instalacji gazowej oraz wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej **jest zgodna** z ustaleniami oznaczonymi symbolem **83 MW** obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru V obręb 008,009 zatwierdzonego uchwałą nr XXXII/250/05 Rady Miasta Świdwin z dnia 28 lipca 2005r opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2005 roku Nr 73, poz. 1550 ze zmianami.

Zaświadczenie wydaje się na prośbę zainteresowanego Wydziału.

1. up. BURMISTRZA MIASTA
Beata Ociepa
Beata Ociepa