

Slawoborze, 11.06.2021r.

Projekt opracowany	Uprawnienia	Podpis	Imię i nazwisko	Projektant
ZAP/0197/POOS/11 Uprawnienia Budowlane w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	mgr inż. Stefan Ciupak	g	ZAP/0089/POOS/13 Uprawnienia Budowlane w specjalności instalacyjnej bez sanitarnie do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Katarzyna Ciupak
ZAP/0089/POOS/13 Uprawnienia Budowlane w specjalności instalacyjnej bez sanitarnie do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. Katarzyna Ciupak	g		Sprowdziła

KOB: XIII

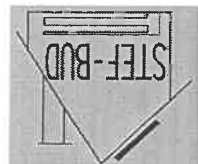
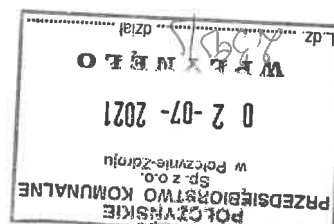
Adres:
Obiekt:
Inwestor:

jed. ewid. 321603-4.0003.319, 321603-4.0003.320/1
Dz. nr 319, 320/1 obr. 0003 Policejn-Zdroj
ul Targowa 18, 78-320 Policejn-Zdroj
Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Policejn-Zdroj
przy ul. Targowej 18 w Policejn-Zdroju
Współnoty Mieszkańcowa

BRANZA SANTARNA

Zdroju
gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym nr 18 przy ul. Targowej w Policejn-
z pionem na klatce schodowej i instalacji gazowej
WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
STEF-BUD
Projektownie Nadzór Wykonawstwo
mgr inż. Stefan Ciupak
ul. Kołobrzeska 50
78-314 Slawoborze
tel. 788149605, e-mail: stefan.ciupak@wp.pl
data: 28.06.21
nrak: AB. 67u3. 119 A. 2021
do zatwierdzenia projektu budowlanego/zasady dziennej
zatwierdzona nr 11

WĘZŁA ARCHITEKTURY I BUDOWNICWA
Świdwinie
STAROSTWO POWIATOWE



Spis treści	1
1. Cel i zasady opracowania	2
2. Podstawa oparcia projektu	2
3. Informacja o obszarze oddziaływaniala:	3
4. Wpływ projektowanego obiektu na środowisko	3
5. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
6. Ogólna charakterystyka obiektu	3
7. Rozwiązańia projektowe	4
7.1. Działanie lokalizacyjne kota gazuowej	4
7.2. Pomieszczenie kotła	4
7.3. Wentylacja	5
7.4. Przewodów	6
7.5. Materiały i uzbrojenie	7
7.6. Odprowadzanie spalin	8
7.7. Warianty wykonań i odbiorniki	8
7.8. Montaż instalacji gazowej	9
7.9. Podłączenie do instalacji c.o. i c.w.u.	12
Wszelkie zmiany w dokumencie uzgodnione z projektantem pod warunkiem nieważności.	12
OSWIADCZENIE	13
Dokumenty dotyczące do projektu:	14
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCZRONY ZDROWIA	14
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych Projektanta do Zachodniopomorskiej Izby Inżynierów	17-18
Określona Komisje Kwalifikacyjna	20-21
Budownictwa	22
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych Projektanta wydana przez Zachodniopomorską Okręgową Komisję Kwalifikacyjną	23-24
Wariantki przyłączania do sieci gazowej	25-26
Oświadczenie o braku możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej	27
Zawartość części rysunkowej:	28
Wewnątrzna instalacja gazowa. Rzut pionowy	30
Wewnątrzna instalacja gazowa. Rzut l pietra	31
Wewnątrzna instalacja gazowa. Rzut l pietra	32
Wewnątrzna instalacja gazowa. Aksonometria	33
Wewnątrzna instalacja gazowa. Aksonometria. Mieszkanie nr 1	34
Wewnątrzna instalacja gazowa. Aksonometria. Mieszkanie nr 3 i 4	35

1. Cel i zakres opracowania
- Opracowanie niniejsze jest projektem architektonicznobudowlanym wewnątrzne instalacji gazowej z pionem mieszkalnym wieleorodzinnym nr 18 przy ul. Targowej w Potocznej-Zdroju.
- Celem opracowania jest zaprojektowanie wewnątrzne instalacji gazowej z pionem gazowym i gazomierzami na klatce schodowej zasilającej poszczególne obiorniki gaz (kocia) gazowy kondensacyjny - 6 szt i kuchenna gazowa - 6 szt. w poszczególnych budynku z gazomierzami na klatce schodowej i instalacjami do poszczególnych -wewnętrzna instalacje gazowa od istniejącej szafki gazowej na zewnątrznej ścianie obiorników gazu (kocia) gazowa gazowa i kuchenna gazowa w poszczególnych lokalach).
2. Podstawa opracowania.
- a) Ustawa Prawo Budownictwa z dnia 07.07.1994r. (Dz. U. z 2020r. poz. 1333),
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. 2013 poz. 640),
- c) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakreśla formy projektu budowlanego (Dz.U. 2018, poz. 1935)
- d) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich użytkownicy (Dz.U. Nr 75, poz. 690)
- e) Wiza lokalna - inwentaryzacja pomieszczeń,
- f) Opinia kominiarska nr 59/2021 wydana przez Usługowy Zakład Kominiarski Andrzeja Błach, Staszica 16/11, 78-320 Potoczny-Zdrój
- g) Obowiązujące normy i przepisy branżowe.
- h) Warunki przyjęczenia do sieci gazowej nr WB00/000010773/00001/2021/00000

Budyniek mieszkalny wiejordziny, trzykondygnacyjny, podpiwniczy, z

6. Ogólna charakterystyka obiektu

gazowa.

Inwestycja znajduje się instalacje : kanalizacji deszczowej, wodociągowa, energetyczna i sie zatem od sporządzania mapy do celów projektowych. Na terenie działyki obiektu ul. Targowej 18 w Poczyń-Zdroju. Budynek posiada już przyłącze gazowe, ostatecznie projekt obiektu swym zakresem wnosić będzie budynku mieszkaniowego wiejordzinnego przy

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Prawa Budownictwa.

Jak również podczas eksploatacji instalacji należy kierować się przepisami BHP oraz z robotami gazowniębężeźródłymi. W tym celu podczas wykonywania robót montażowych zgodnie z normą 319,320/1 obr. 0003 Poczyń-Zdrój. Należy jednak pamiętać, że inwestycja jest zwilżana zagrózienia dla srodowiska oraz higieny i drobiazgów obiektu budownictwa i jego otoczenia. Obszar oddziaływanie inwestycji zamknięty w obrębie działyki nr 319,320/1 r. 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego teksu rozporządzeniia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odporządkować budynki i ich użytkowanie

4. Wykaz projektowanego obiektu na srodowisko

- §164 -174 Dz. U 2019 poz. 1065 O B WIEŚCIE MINISTERSTWA ROZPORZĄDZENIA Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odporządkować budynki i ich użytkowanie
- §156 pkt.1,2 Dz. U 2019 poz. 1065 O B WIEŚCIE MINISTERSTWA ROZPORZĄDZENIA Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odporządkować budynki i ich użytkowanie
- At. 3 pkt. 20 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333)

Przepisy prawa, w oparciu o które określono obszar oddziaływanie obiektu budownictwa:

Zdroj, na której lokalizowana jest inwestycja.

Obszar oddziaływanie obiektu organizacyjny jest do działyki nr 319,320/1 obr. 0003 Poczyń-

z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego teksu

wykonana z materiałów nepańskich. W przypadku wykonywania podłogi lub ściany z materiałów wyposażeniowych, w których znajdują się kolejne przyłącza podłoga lub ściana powinna być pojemnościowa i wykonać ją zgodnie z technicznymi.

Kubatura i wysokość pomieszczeń jest wystärzajaca.

Wysokość kubatury minimalnej: 6,5 m³.
kratki wywiadowny: 200 cm², wysokość pomieszczenia: 2,20 m lub 1,90 m dla pomieszczeń krótkiego nawiewnego: 200 cm², gniazda wtykowe o oprawie hermetycznej

Pomieszczenia kotła musi posiadać:

7.2. Pomieszczenia kotła

szt. o moc 24,0 KW.

W celu ogrzewania pomieszczeń i wody użytkowej projektuje się kotły gazowe kondensacyjne - 6

7.1. Dobra i lokalizacja kotła gazowego

7. Rozwiązańia projektowe

pościaci nowoczesnych, dwufunkcyjnych kotłów kondensacyjnych na gaz ziemny.
w Poczyńie-Zdroju jest zródło ciepła (ogrzewanie pomieszczeń i podgrzewanie wody) w eksplotacji i emisje CO₂ dla lokalnej mieszkańców w budynku wielorodzinnym przy Targowej 18 na wazaniejszych parametrow najepezym zrodłem z uagi na koszt inwestycji, koszty inwestora wybrano do jaka zródła ciepła, kolejno gazowy kondensacyjny. Po uwzględnieniu ZE względu na warunkowania geodezyczne, techniczne, architektoniczne i preferencje poszczególnych jednostek, wybór kondensacyjnych kotłów kondensacyjnych na gaz ziemny.

wydatnycz systemów zaopatrzenia w energię i ciepło

Analiza techniczna, srodowiskowa i ekonomiczna możliwości realizacji wysoce uzyskac zmniejszenie kosztów o ok 6%.
Przy obniżeniu temperatury o 1°C w pomieszczeniach wyposażonych w termosztaty może temperatura umozliwia zmniejszenie kosztów ogrzewania w ciągu całego sezonu grzewczego. Przekraczającym 0,2°C. Przyzyna regulacja oraz mrozliwosc czasowej (nocnego) obniżenia regulatory zapewnają utrzymanie ustalonej temperatury w pomieszczeniu z ochlonym nie ogrzewania bądź chłodzenia przy zachowanym odpowiadającym komfortu eksplotacji. Zadaniem układu automatycznego jest zapewnianie kosztów zużycia energii dla celów urządzonych, które automatycznie regulują temperaturę

Analiza technicznych, srodowiskowych i ekonomicznych możliwości wykorzystania

ochrona konserwatorska w Swidwinie
wydział architektury i budownictwa
konserwatorska, nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków, leży na terenie obiektu budynek wielorodzinny przy ul. Targowej 18 w Poczyńie-Zdroju nie jest obiekty ochrony informacja o zabudowach

7.3. Wentylacja

trwały pokryta materiałem niepalnym.

Pałnych, powierzchnia w odległosci minimum 0,5m od krawędzi kota powinna być w sposób
STAROSTWO POWIATOWE
W Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Pomieszczeniom, w których znajdują się przewody i urządzenia gazowe należy zapewnić prawidłowa wentylację - w tym główne doprowadzenie powietrza do wszystkich pomieszczeń urządzonych oraz dla celów socjalnych mieszkach.

Należy dostarczyć odpowiednią ilość powietrza do spalanii gazu w montowanym mieszkaniu, co jest szczególnie ważne w sytuacji montażu szczelińczych okien plastikowych.

Pomieszczeniu, w których znajdują się przewody i urządzienia gazowe należy zapewnić prawidłową wentylację - w tym główne doprowadzenie powietrza do wszystkich pomieszczeń urządzonych, co jest szczególnie ważne w sytuacji montażu szczelińczych okien plastikowych.

Wentylacja pomieszczeń z urządzeniami gazowymi

wentylacji natiewnej o powierzchni nie mniejszej niż 200cm², umieszczony możliwie blisko stropu. umieszczona nie wyżej niż 30 cm ponad poziomem podłogi oraz niezamkany otwor wentylacyjny wentylacji natiewnej o powierzchni nie mniejszej niż 200cm², kątowego dolna krawędź powinna być umieszczona nie wyżej niż 30 cm ponad poziomem podłogi oraz niezamkany otwor wentylacyjny wywiezionej o powierzchni nie mniejszej niż 200cm², umieszczony możliwie blisko stropu.

techniczny i szczelnosc.

Przed oddaniem instalacji gazowej do użycowania należy sprawdzić jej stan ochronne (o dużej średnicy wiekszej od rury gazowej, wystające po obu stronach przegrody). Pod stropem. W mięsaczach, w których instalacja przechodzi przez ściany zastosować tuleje instalacyjne wewnętrzna gazowa projektu sieć z rur stalowych bezszwowych zlokalizowanych

7.4. Przewody powietrza

cm od posadzki z siatka przeciw gryzoniom

- Nawiew - otworem wewnętrznej ścianie budynek na patrze o pow. min. 200cm². 30 stopie, podłączony do izolowanego przewodu wyrowadzonego przez dach budynek.
- Wywie - na ostantniej kondygnacji zaprojektowanego otwor wentylacji wywień w wentylacji klatki schodowej

	Pomieszczenie	Nawiew	Wywie	Nr
1	Kuchnia	Otwory w drzwicach 30cm od posadzki	Kratka wentylacyjna podłączona do kanatu nr 30	
2	Kuchnia	Otwory w drzwicach 30cm od posadzki	Kratka wentylacyjna podłączona do kanatu nr 23	
3	Kuchnia	Otwory w drzwicach 30cm od posadzki	Kratka wentylacyjna podłączona do kanatu nr 29	
4	Kuchnia	Otwory w drzwicach 30cm od posadzki	Kratka wentylacyjna podłączona do kanatu nr 14	
5	Kuchnia	Otwory w drzwicach 30cm od posadzki	Kratka wentylacyjna podłączona do kanatu nr 28	
6	Kuchnia	Otwory w drzwicach 30cm od posadzki	Kratka wentylacyjna podłączona do kanatu nr 22	
	Tazienka	Otwory w drzwicach 30cm od posadzki	Kratka wentylacyjna podłączona do kanatu nr 12	
	Kuchnia	Nawietrzaki podokienne	Kratka wentylacyjna podłączona do kanatu nr 4	

1	Lazienka	31	Nr mieszkaniowa przewod powietrzno-spalinowy
2	Lazienka	16	
3	Lazienka	32	
4	Lazienka	17	
5	Lazienka	33	
6	Lazienka	18	

z kota gazowego potwierdza uprawniony kominiarz.

Projektuje się doprowadzenie powietrza i odprowadzenie spalin z kotłów gazowych zgodnie z opinią kominiarzy i rynunkami. **Poprawność wykonania instalacji odprowadzania spalin** opinia kominiarza i rynunkami. Projekty powinny obejmować instalację odprowadzającą spalinę z do ciągu.

Rura spalinowa powinna mieć stały przekrój i lagodne fuki. Ewentualne faczyny odcinków rur spalinowych nie powinna wynosić więcej niż 5% w kierunku urzędzenia. Długość co najmniej 22 cm. Odcinki poziome ułożyc ze spadkiem 5% w kierunku urzędzenia. Urzędzenia gazowe należy ustawić w pobliżu kanałów spalinowych, tak aby mogły dłużej należeć przedstawione na rysunku nakładanie na siebie jednej rury w drugą w kierunku przedstawionym na rysunku.

7.6. Odprowadzanie spalin

- Zawór kulowy DN 15

Na przedzie doprowadzających gaz do kuchenni należy zamontować:

- Zawór kulowy DN 20

- Filtr do gazu DN 20

Na przedzie doprowadzających gaz do kota należy zamontować:

aksometry.

Rozwiązańie wewnętrznej instalacji gazowej przedstawione na rycinie pomieszczeń oraz

do zastosowania w instalacji gazowej (lub lutownie item twardej).

budynku) z rur medzianych taczonych poprzez sztalleki kielichowe zaciskane (dopuszczane

- alternatywnie wewnętrzne lokale mieszkalne (nie w piniacach i przestrzeni wspólnej)

- z rur stalowych bezszwowych,

Wewnętrzna instalacja gazowa projektuje się :

7.5. Materiały i uzbrojenie

wykonanie prac konserwacyjnych.

Odelegowane miedzy przewodami instalacji gazowej, a innymi przewodami powinna umozliwiać

- Piątowę co 2,5 m
- Pozostałe co 1,5 m

Przewody gazowe z rur stalowych mocowane do ścian za pomocą uchwytów wodelegowanych:

sztywnych, a miejsca where uszczelnień szczeliny nie powodują grym korożji.

stropu przewody gazowe należy prowadzić w tlejach ochronnych stalowych lub z tworzyw

powiężej instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej. Przy przekrojach instalacji przez ściany i

przewody gazowe należy prowadzić ze spadkiem 4% w kierunku przyborów gazowych,

zamykając gwintowanymi korkami.

wymontować bez usuwania i zmiany przewodów, a same przewody po zdjęciu gazomierza –

takiego wykonańia przewodów podłączeniowych aby moźna było gazomierz wymontować i

podłączenie gazomierza do instalacji wykonyjącej dystrybutor gazu. Wykonawca ma obowiązek

obsługiwać jedyku polskim.

(atestywanie) jest sprawdzanie, czy mają one kompletnie wyposażenie i fabryczne instrukcje

obowiązkiem wykonańcia instalacji wykonyjącej dystrybutor gazu. Wykonawca ma obowiązek

dostarczyć grupy 3.

odpowiednie kwalifikacje energetyczne - świadectwo kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji i

Przewem Energetycznym, może to być przedsiębiorstwo lub zakład usługowy posiadający

budownicze), których kserokopie należy przedłożyć dystrybutorowi gazu oraz zgoda nie z

uprawnienia budowlane (uprawnienia do wykonywania samodzielnego funkcji w

Osoba kierująca wykonywaniem wewnętrznej instalacji gazowej musi posiadać odpowiednie

7.8. Montaż instalacji gazowej

- Projekt wykonańczy prób szczelności instalacji.
- Projekt architektoniczno-budowlany i techniczny wewnętrznej instalacji gazowej,

Do odbytu należy przedsztawic:

podkładową i nawierzczeńową.

następnie wykona zabezpieczenie przed korożją przed pomiarami instalacji farba

po zakochaniu robot montażowym instalacji wykonać przeprowadzi próbę szczelności, a

- Projektem wewnętrznej instalacji gazowej.

- Wydany mi warunkami technicznymi podłączenia

Zakres robót wykonać zgodnie z:

7.7. Warianty wykonań i odbytu

- Działanie instalacji gazowej
- Pozwolenie na budowę (oswiadczenie)
- Dokumentacja techniczna z nawiązaniem do naturalnymi zmianami i uzupełnieniami dokonanymi w trakcie budowy, czyli tzw. Dokumentacje powykonawcza
- Dokumentacja techniczna z nawiązaniem do naturalnymi zmianami i uzupełnieniami do odbioru należy przedstawić wykonać pod ciśnieniem 100 kPa.

Wykonanie instalacji prowadzonej szczelnosci niedopuszczalne stosowanie jest gazu 50 kPa przez 30 min. Do wykonyania prób szczelnosci powietrzem pod ciśnieniem 50 kPa sprawnosci polega na napełnieniu przedawnym sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 50 kPa sprawnosci kanatu spalinowym i wentylacyjnym.

Ważniejszym przystąpieniu do odbioru instalacji jest dostarczenie przez wykonać protokołowi prawidłowości wykonyania i usytuowania węża gazownicowego.

Zgodnosci wykonywania przyjęcia z wydanymi warunkami przyjęcia oraz sprawdzienia udziętu przedstawiciela Dystrybutora gazu organizata sie do swierdzienia szczelnosci, Dystrybutora gazu, przed pomalowaniem i napełnieniem instalacji gazem.

Próbę szczelnosci przeprowadza wykonać według wewnętrznej instalacji gazowej w obecnosci badania sprawnosci kanatu spalinowym i wentylacyjnym.

8. Próbę odbioru instalacji gazowej

- c.o. i zasilania zimna woda zamontowac magnetyfity.
- Na podjeściach do kota zamontowac zawory docinajace kulowe. Na przewodzie powrotnym powrotne) oraz ciepłe i zimne wody.
- Króćce połączenia wejściowe wychodziące z kota podłączyc do instalacji c.o. (przezwy zasilajace i

7.9. Podłączenie do instalacji c.o. i c.w.u.

- zofto.
- Rury stalowe nalezy oczyścić z rdzy, zagruntować i pomalować dwukrotnie farba olejna na zabezpieczyć przed korozją.
- Przewody gazowe z rur stalowych lub miedzianych, po wykonyaniu prób szczelnosci nalezy od nich oddalone o co najmniej 20 mm.
- Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być powietrza ponizej przewodów elektrycznych i urządzonych iskrzacych.
- Pozostaje odcinki instalacji gazowej powinny być usytuowane w odleglosci co najmniej 0,1 m

zle funkcyjne urządzanie gazowe.

pozostawianie otwartych kurków przy urządzeniach gazowych, nieszczerzenie złącza, kurki lub
Najczęstsza przyczyna ulatania się gazu w mieszkaniach jest nieuwanego użytkownika i
ułaniane się gazu z instalacji, np. firmy "GAZEX".

W celu zmniejszenia stopnia zagrożenia zaleca się stosowanie czujników sygnalizacyjnych
uzywane w tym celu otwartego ogniwa jest zabezpieczenie.

gazu, wody mydlanej lub innych środków powierzchniowych czynnych.

- Wykrywanie nieszczelności może odbywać się za pomocą specjalnych wykrywaczy
ulatania się gazu
- Ostreżenie o niebezpieczneństwie wybuchu jest pieczęcią czynnością po stworzeniu
zabezpieczenia, w której posługiwanie się tylko lampami bezpieczenia
- Wchodzenie z otwartym ogieniem do pomieszczenia, w którym ułania się gaz jest
tylko Dystybutory gazu może wykonać naprawę czynnej instalacji gazowej
- Gaz

Gazowe Pogotowie Techniczne o każdej zaoferowanej przypadku ułania się
użytkownik mieszkania i zarządcą domu ma obowiązek niewłoczenie zawiadomić
gazu jeśli zabezpieczenie

- Gazowywanie jakichkolwiek przedmiotów instalacji bez zgody i nadzoru Dystybutora
- Zasadę postępowania w przypadku stworzenia zagrożenia są następujące:

10. Eksplatacja instalacji gazowej

Wykonawca powinien poczynać użytkowników o sposoby użytkowania urządzeń.
wody mydlanej.

skontrolowanie szczelności złączy i kurków za pomocą płynów testujących w aerozolu lub
obowiązkiem wykonywcy jest wyprobowanie dziafania poszczególnych urządzeń gazowych i
gazowej, nie można używać otwartego ogniwa.

wyłotów instalacji. W pomieszczeniach, w których prowadza się odpowietrzanie instalacji
napętania instalacji gazem w budynku należy sprawdzić, czy nie pozostawiono otwartych
Napętnie instalacji wykonyże wyłączanie Dystybutora gazu. Przed rozpoczęciem

9. Uruchamianie instalacji gazowej

- Instrukcję obsługę urządzeń gazowych, opracowaną przez producentów tych urządzeń.
- Atesty i zaswiadczenia wydane przez dostawców urządzeń i materiałów podlegających
wymagają takiego oprowadzienia
- Protokół kontroli przewodów oprowadzających spalinę z urządzeń gazowych, które
protokoły wykonyania prób szczelności instalacji
- Protokoły wykonywane przez dostawców urządzeń i materiałów podlegających
wymagają takiego oprowadzienia

Zasady bezpiecznego uzytkowania przedowym kominowym

W dniu 9 grudnia 1999r. weszlo w życie Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użycia komina budowlanego i terenów (Dz. U. nr 74 poz. 836). Taczanie z wcześniejszym wydaniem ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992r. w sprawie ochrony przedwózowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 92 poz. 460) reguluje one miedzy innymi zasadę użycia komina i konserwacji przedowym kominowym.

W myśl powyższych przepisów właściel- zarządcą i uzytkownik budynku zobowiązany jest do zapewnienia bezpiecznego użycia urządzonych grzewczych i kominowych.

W tym celu należy zapewnić aby w obowiązujących terminach odbywały się:

- Konserwacja- czyszczenie przedowym kominowym dokonywanie przez osobę posiadającą uprawnienia specjalistyczne dokonywanie przez osobę posiadającą
- Przed oddaniem do użytka, po przejęciu lub zamianie podłączenia przedowy kominowe należy poddać do kontroli przedową osobę posiadającą kwalifikacje mistrza kominarskiego.

Z uwagi na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników budynków i osób trzecich kodęsie Wykroczeń Art. 82 „Kto nieostrożnie obchodzi się z ogieniem lub wykracza przedewszystkim dotyczacym zapobieganiem i zwalczaniem pożarów (...) podlega karze aresztu, grzywy lub karze nagany”. Wykroczeniem takim może być np. niedopuszczenie kominarza do przedprowadzenia czynności.

Numer ewidencyjny ZAP/0089/P005/13
 ! Konsolidacyjny do projektowania bez ograniczeń
 Weryfikacyjny, gospodarczy, techniczny i finansowy
 Zarządzanie sekcji, instytucji, organizacji
 Uprawomocnia budowlane w specjalistycznych instytucjach
 mgr inż. Małgorzata Anna Ciupek

nr ewid. ZAP/0094/OWOS/1
 nr ewid. ZAP/0097/P008/1
 Gazetka o modyfikacjach i likwidacjach
 informacji, informacji, modyfikacji, likwidacji
 Współczesne technologie i techniki w zarządzaniu
 Liderowanie technologii i technikami nowymi
 Uprawomocnia budowlane do projektowania
 mgr inż. Stefan Jan Ciupek

Wszelkie zmiany w dokumencie uzgodnione z projektantem pod warunkiem nieważności.

sieci gazowej,

usytuowanie zaprawnia sieć stoczowańa w jednym budynku gazu plynnego i gazu z 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich Zgodnie z par. 157 ust. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. zgodnie z przepisami bhp i p.p.z.

6. W trakcie wykonywania robót spawalniczych należy wszelkie roboty wykonywać wewnątrznej instalacji gazowej.

do stanu spławnia konstrukcji bezpieczestwa p.p.z.) powinny być doprowadzone (bezpieczestwa konstrukcji bezpieczestwa p.p.z.) powinny być doprowadzone obowiązujące przepisy.

4. Pomieszczenia przeznaczone do montażu urządzeń gazowych powinny spełniać sprawna wentylację grzewczą.

3. Pomieszczenia przeznaczone dla instalacji gazowej powinny posiadać opinia)

2. Po wykonyaniu montażu kotła i przewodów powietrzno-spalinowych sprawdzić szczelnosc i poprawność podłączeń przechodzi instalacji gazowej (potwierdzić opinia)

1. Podłączenie przewodów powietrzno-spalinowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i opinią kominiarską.

Zgodnie z art. 34, ust 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. 2020, poz. 1333) Prawo budowlane, oświatczam, że wyżej wymienione opracowanie posiada instalację gazową z pionem na klatce schodowej i instalacjami wentylacyjnymi wielorodzinnym nr 18 przy ul. Targowej w Potocznie-Zdroju na dz. nr 319, 320/1 obr. 0003 Potoczn-Zdroj sporzązone zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Stefan Ciupak
Upr. Budowlane w specjalności instalacyjnej
branży sanitarnej do proj. bez ograniczeń
nr upr. ZAP/0197/P00S/11

OSWIADCZENIE

Siawoborze, 11.06.2021r.

STAROSTWO POWIATOWE
W ŚWIDWINIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Sławoborze, 11.06.2021r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZENSTWA I OCHRONY DZIĘROWA PRZY PRACACH
INSTALACYJNYCH - WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA Z PIÓNNEM NA KŁATCE
SCHODOWEJ INSTALACJAMI DO POSZCZEGÓLNYCH OBIORNIKÓW GAZU W
MIESZKANIACH W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM NR 18 PRZY UL. TARGOWEJ
W SPŁOHLITA MIESZKANIOWA

Inwestor:
Współnota Mieszkaniowa
Obiekt:
Budynek mieszkalny wielorodzinny
Adres:
ul. Targowa 18, 78-320 Potoczyzna-Zdroj

Przy ul. Targowej 18 w Potocznej-Zdroju
ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Potoczyzna-Zdroj
ul. Targowa 18, 78-320 Potoczyzna-Zdroj
Dz. nr 319, 320/1 obr. 0003 Potoczyzna-Zdroj
jed. ewid. 321603_4.0003.319, 321603_4.0003.320/1

Sporządzili:
mgr inż. Stefan Ciupak
Up. Budownictwo w specjalności instalacyjnej
branży sanitarnej do proj. bez ograniczeń
nr upr. ZAP/0197/POOS/11
ul. Kołobrzeska 50
78-314 Sławoborze

Przewody nalezy chronic przed uszkodzeniami mechanicznymi
długosć powinna wynosić co najmniej 5 m
Przewody do tlenu i acetilenu powinny wyrożniac się wymaganą kolorystyką, a ich
Odelegotoc pionowa pod kątem nile miniejszym niż 1 m
W czasie korzystania z gazu z butli powinny być one ustawione w pozycji pionowej lub
organu dozoru technicznego
W czasie spawania gazownego nalezy używać wyłącznic butli posiadających ważną cecę
do bezposredniego nadzoru i udzielenia pierwszej pomocy.

określic zasadę powiadomiania i ewakuacji w sytuacjach awaryjnych, wyznaczyc osobę
zasadach ochrony przed zagrożeniami, dostarczyć środki ochrony indywidualne,
pracowników o ryzyku zawodowym związane z wykonywaną pracę nich pracą oraz
czynności, zazajomić pracowników ze sposobem wykonywanej pracy, po informować
wykonawca zobowiązany jest: zazajomić pracowników z zakresem obowiązków i
Przed przygotowaniem kierownika robota instalacyjnych/kierownika budowy.
techniczny nadzorem kierownika robota instalacyjnych/kierownika budowy.
Prace instalacyjne muszą wykonywać pracowników wykwalifikowani w danej branży pod
projekcje przygotowane przez instalacyjnych nalezy stosować się do przewoźnicy
Podczas wykonywania robota instalacyjnych nalezy stosować się do przewoźnicy
do realizacji robota szczególnie niebezpiecznych.

4. Informacje o sposobie prowadzenia instrukcji pracowników przed przygotowaniem

niebezpiecznych
- zagrażenie wybuchowe gazu ziemnego w przypadku prowadzenia robota gazu
- podczas pracy prowadzonych na wysokości - malownie, spawanie
- poprzecne przy pracy z materiałami łatwopalnymi i szkodliwymi (farby i rozpuszczalniki)
- zatrucie,
- porażenie prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia uzyskanym narządu lub
przewaną podziemnego przewodu energetycznego
- wyściepowania.

3. Informacje dotyczące przygotowania robota do realizacji

-brak

2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i drogą ludzi:

- wykonnanie izolacji antykorozyjnej (malownie) - prace na wysokości 2,6 m nad
poziomem posadzki
- prace poniżej
- wykonnanie instalacji wentylacyjnej (malownie) - prace na wysokości 2,6 m nad
drogą objektu:
Zakres prac instalacji gazowej do uwzględnienia w planie bezpieczeństwa i ochrony

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji robót.

! Kanalizacyjnych do Przepływu ścieków gospodarczych
Wody zatokowe i rzekowe, gospodarcze
Uprawniona budowlana w spółdzielniach instytucjach
migracji, Krajowej Agencji Rozwoju Regionalnego
Numer ewidencyjny ZAP-NR03/POOSN3

! Geotermalne wodociągi
! Współczesne instalacje energetyczne
! Współczesne instalacje energetyczne
! Uprawniona budowlana do spółdzielni gospodarczych
migracji, Stefan Jan Cyprian

także jego przyległe rejonu.

Po zakochaniu prac należy poddać kontroli mierzącej, w której mierzy się wykonywanie, a

c. Używac do wykonywania prac wyłącznie sprężutu sprawnego technicznie oraz zabezpieczonego przed możliwoscia wywołania pożaru.

pożaru.

b. Miejsce wykonywania prac sprawdzić umozliwiające likwidację wszelkich zdrojów

sile w nim instalacji technicznych.

a. Zabezpieczyć przed zaspaleniem materiałysty paliwe występujące w miejscu wykonywania prac oraz w regionach przyległych, w tym również elementy konstrukcyjne budynku i zasadniczych

w trakcie wykonywania prac należy:

powstania pożaru lub wybuchu.

e. Zazajomic osobę wykonyującą pracę z zagrożeniami pożarowymi występującymi w regionie wykonywania prac i przedsięwzięciami mającymi na celu niedopuszczenia do

posiadającej odpowiednie kwalifikacje.

d. Zapewnić, aby prace odbyły wykonywane wyłącznie przez osobę do tego upoważnioną,

c. wskazać osobę odpowiedzialną za odpowiednie przygotowanie miejscu pracy, przedbieg samej pracy oraz zabezpieczenie tego miejsca po zakochaniu prac.

b. ustalić rodzinę przedsięwzięcia mającej na celu niedopuszczenia do powstania i rozprzestrzeniania sile pożaru lub wybuchu.

a. oznic zagrożenie pożarowe w miejscu, w której prace będą wykonywane.

Przed rozpoczęciem pracy spawalniczych należy:

sprawdzić przed kierownika budowy.

Pracownicy wykonyujący wszelkie prace muszą sile legitymować odpowiednim badaniem, wyposażeni w kaski i odpowiednią ochronną. Robotnicy wykonyujący pracę sprężutem mechanicznym muszą posiadać uprawnienia do obsługi tych urządzeń. Sprzęt i urządzenia budowlane powinny charakteryzować się właściwą jakością i sprawnością techniczną, bezpieczna i sprawną komunikacją, umozliwiającą szybką ewakuację na wypadek awarii i innego zagrożenia.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczestwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia drowia lub w ich sąsiedztwie zapewnijacych bezpieczna i sprawną komunikację, umozliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innego zagrożenia.

- 1) projektowańia obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z dobrzem właściwym urządzem w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ustawy z dnia 104 ustawy z dnia 14 kwietnia 2006 r. o sprawowaniu projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowaniu nadzoru autorskiego;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działy lub terenu w zakresie nadanej specjalności stanowiącej rozwinięcie umiejętności uprawianej, w zakresie objętym nadaną specjalnością stanowiącej rozwinięcie zgodnie z § 15 w/w. rozporządzenia;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działy lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 23 ustawy z dnia 4 lipca 1994 r. Prawa do postawie art. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 kwietnia 2000 r. o samorządach zawiadowych budowlane imięsze uprawiania, w zakresie objętym nadaną specjalnością stanowiącej rozwinięcie zgodnie z § 15 w/w. rozporządzenia.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0197/POOS/11

otrzymuje

urodzonego dnia 23 sierpnia 1985 r. w Biłogardzie
Pan mgr inż. Stefan Jan Ciupak

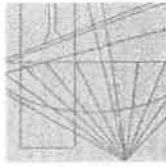
decyzja Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1960 r. Kodeks Postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)
w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 kwietnia 2006 r. o sprawowaniu projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowaniu nadzoru autorskiego (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 23 ustawy z dnia 104 ustawy z dnia 14 kwietnia 2006 r. o sprawowaniu projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowaniu nadzoru autorskiego (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 1, poz. 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawa do postawie art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawa do postawie art. 12 ust. 24 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawiadowych budowlanych imięsze uprawiania oraz urzędu (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2000 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.),

D E C Y Z J A

Sygn. aktu: ZAP-OKK-0054/0031/11

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
BUDOWNICZA
INSTYTUTU BUDOWLANEGO
ZACHODNIOPOMORSKA
I Z B A W O G O R E K



* Weryfikacj \acute{e} poprawnosci danych w ninijszym zaswiadczeniu moza sprawdzic za pomoca numeru weryfikacyjnego zaswiadczenia na stronie Polskiej Izby Inzynierow Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktujac sie z biurem wazisciw Okregowej Izby Inzynierow Budownicwia.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 wrzesnia 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opartzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy kwalifikowanej certyfikatu sa rownowazne pod wzgl \acute{e} dem skutku prawnego opartego na podpisami wlasnorzecznymi.)

Zaswiadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opartzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy kwalifikowanej certyfikatu w dniu 2021-01-04 roku przed:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczacy Radzy Zachodniopomorskiej Okregowej Izby Inzynierow Budownictwa.

Ninijsze zaswiadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-06-30.

Wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialosci cywilnej.

Jest czlonkiem Zachodniopomorskiej Okregowej Izby Inzynierow Budownictwa i posiada adres zamieszkania Nasutowo 7/1 , 78-200 BIALOGARD

Pan Stefan Jan CIUPAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0139/11

ZAP-7DR-FD3-ZMP *

o numerze weryfikacyjnym:

Zaswiadczenie



Wojewódzki Urząd Administracji i Gospodarki Pracy
w Szczecinie
ul. Kołobrzeska 13/2
78-314 Szławoborze
tel. 065 45 22 22
fax 065 45 22 22
www.wug.szczecin.pl
e-mail: wug.ssz@wp.pl

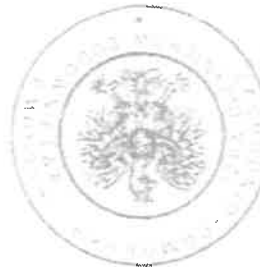
Za Zgodność z oryginałem

- Oryginały:
1. Państwowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Kołobrzeska 13/2
78-314 Szławoborze
 2. Państwowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Kołobrzeska 13/2
78-314 Szławoborze
 3. Okręgowa Rada ZOIB
 4. OKK - aa

Członek OKK
prof. dr hab. inż. Włodzisław Szaflik
[Signature]

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK
[Signature]

mgr inż. Mieczysław Oktarzewski
Przewodniczący OKK
[Signature]



Siedziba Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Od niniejszej decyzji skazy odwołanie do krajuowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za posrednictwem krajuowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie Kwalifikacyjne Zachodniopomorskie Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pozycje

W związku z ustawodawstwem w zakresie zasadniczym, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ostatecznie się od uzasadniania decyzji.

STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
Uzasadnienie

* Weryfikacj \acute{e} poprawnosci danych w ninijszym zaswiadczeniu moza sprawdzic za pomocą numeru weryfikacyjnego zaswiadczenia na stronie Polskiej Izby Inzynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktujac sie z biurem wasciewej Okregowej Izby Inzynierow Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 wrzesnia 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy waznego kwalifikowanego certyfikatu sa rownowazne pod wzgl \acute{e} dem skutku prawnego dokumentu opatrzonego podpisami wlasnorzecznymi.)

Zaswiadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy waznego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-03 roku przed:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczacy Radzy Zachodniopomorskiej Okregowej Izby Inzynierow Budownictwa.

Ninijsze zaswiadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2021-07-31.

Wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialnosci cywilnej.

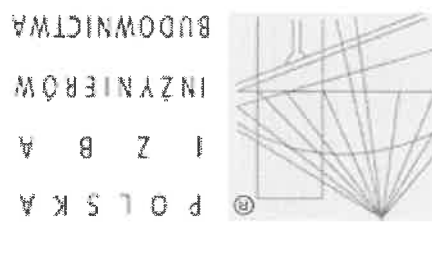
jest czlonkiem Zachodniopomorskiej Okregowej Izby Inzynierow Budownictwa i posiada adres zamieszkania ul. Kotobrzeska 13/2, 78-314 SŁAWOBORZE

Pani Katarzyna Anna CiUPAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0169/14

ZAP-VFT-5AI-TZB *

o numerze weryfikacyjnym:

Zaswiadczenie



1. Rodzaj paliva wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E	2. Miejsce przyłączenia instalacji podmaitu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):	3. Cel wykorzystania paliva gazowego:	4. Rozkład i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:
Urzadzenie	Moc urządzenie [kW]	Liczba urządzeń [szt]	Kołciot gazowy dwufunkcyjny (C 0 / C/W)
Kuchnia gazowa	10	6	60
Dostawa i odbiór paliva gazowego:	5.1. Moc przyłączenia 14,0 [m ³ /h]	5.2. Rozmiar odbiór paliva gazowego: 15000 [m ³ /rok]	6. Miejsce włączania do czynnego sieci gazowej:
	5.1.1. Moc przyłączenia 14,0 [m ³ /h]	5.1.2. Moc przyłączenia 14,0 [m ³ /h]	6.1. Gazociąg średnicy 63 [mm]
			6.2. Materiał PE, DN 63 [mm]
			6.3. Lokalizacja: Płoczyń-Zdroj, Targowa
			7. Ciszenie paliva gazowego:
			7.1. Wskaźnik ciśnienia minimalne: 150,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]

Nasz znak: WB00/000010773/00001/2021/00000
 Kossalin, 31.06.2021

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIĘCI GAZOWEJ

Prawidłowy poziom gazowy w ilości nie wiekszej niż 10 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.05.2021 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. sprawne szczególnych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm.), wydała się następna Wniosek o przyłączenie do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliva wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E

2. Miejsce przyłączenia instalacji podmaitu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): BUDYNIEK WIELORODZINNY, adres: Płoczyń-Zdroj, ul. Targowa 18

3. Cel wykorzystania paliva gazowego:

Przygotowanie paliwa gazowego

Przygotowanie paliwa gazowe

Ogrzewanie pomieszczeń

Rozkład i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

4. Rozkład i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

5. Dostawa i odbiór paliva gazowego:

5.1. Moc przyłączenia 14,0 [m³/h]

5.2. Rozmiar odbiór paliva gazowego: 15000 [m³/rok]

6. Miejsce włączania do czynnego sieci gazowej:

6.1. Gazociąg średnicy 63 [mm]

6.2. Materiał PE, DN 63 [mm]

6.3. Lokalizacja: Płoczyń-Zdroj, Targowa

7. Ciszenie paliva gazowego:

7.1. Wskaźnik ciśnienia minimalne: 150,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Włodzimierza Banacha 16, 33-100 Tarnów
 Oddział Zakład Gazownictwa w Kossalinie tel. 94 348 41 30
 MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI PRZY WSPÓŁNOTA Dział Obsługi Klienta ul. Płoczyńska 55/57, 75-808 Kossalin
 tel. 94 348 41 30 ul. Jana Pawła II 16
 7B-320 Płoczyń-Zdroj e-mail: sekga.przyłaczania.kossalin@psgaz.pl



Adres: Polczyń-Zdroj ul. Targowa 18 lokal nr 3



801859036550005262711



Adres: Polczyń-Zdroj ul. Targowa 18 lokal nr 2



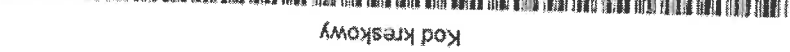
801859036550005262704



Adres: Polczyń-Zdroj ul. Targowa 18 lokal nr 1



801859036550005262698



Kod kreskowy

L-p POD

1

Dział Obsługi Klienta – Sekcja Przyjęć
tel. 94 34 84 709

e-mail: eliza.narczak@psgaz.pl

Pracownik ds. Obsługi Klienta

25.9. Linie isolate dla realizacji przedmiotowego przyjęcia informacji:

stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

25.8. Wniosek o zatrudnienie umowy o przyjęcie orzażenia zatrudnionej wraz z umową o przyjęcie informacji jest na

25.7. Zatrudnione umowy o przyjęcie podtrzymujące warunków przyjęcia.

25.6. Jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania warunków przyjęcia informacji jest na

25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działalność Klienta związana z przyjęciem, podjęte

25.4. Należy do sprawiedliwości, że podlega użyciu informacji o działalności Klienta związanej z zatrudnieniem

25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega użyciu informacji o działalności Klienta związanej z zatrudnieniem

25.2. Dopuszcza się przyjęcie w formie pisemnej lub elektronicznej

25.1. W realizacji przedmiotu wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej

25.0. Konsultacje techniczne i technologiczne prowadzone w związku z realizacją projektu wykorzystywane są

24. Wniosek o przyjęcie sporządzony w związku z realizacją projektu wykorzystywanego do sprawowania

23. Wniosek o przyjęcie sporządzony w związku z realizacją projektu wykorzystywanego do sprawowania

22. W przypadku zmiany parametrów dotyczących gazownego należy powiadomić wykonawcy na

21. Realizacja przedmiotu wykorzystywanej do sprawowania

20.3. Zabezpieczenie organizacji utrzedzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku warunków

20.2. Zabezpieczenie systemu gazownego przed uszkodzeniami nowelizacją prawa

20.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazownego.

(podpis i pieczęćka mistrza kominiarskiego)

MISTRZ KOMINIARSKI

Andrzej Blach

N R D A D E C

MISTRZ KOMINIARSKA POWIATOWE

STAROSTWO POWIATOWE

S A R O S T W O P O W I A T O W E

M A R C H I E T U R Y S W I D W I N I E

P o t c z y n Z d r ó j , 2 0 2 1 - 0 5 - 2 7 N I C T M A

Z r z e s z o n y w K o r p o r a c j i K o m i n a r z y P o l s k i c h

7 8 - 3 2 0 P o t c z y n - Z d r ó j , u l . S t a s z i c a 1 6 / 1 1

Z r z e s z o n y o g l e d z i n - e k s p e r t z y u r z a d z e n g r e w c z o - k o m i n o w y c h w b u d y n k u :

Z r z e s z o n y o g l e d z i n - e k s p e r t z y u r z a d z e n g r e w c z o - k o m i n o w y c h w b u d y n k u :

W s p o l n o t y M i e s z k a n k o w e l , p o l o z o n y m w 7 8 - 3 2 0 P o t c z y n Z d r ó j , u l . T a r g o w a n r 1 8 .

S p o r z e d z o n o p r z e z p o s i a d a g c g e g o w y m a g a n e u p r a w n i e n i a m i s t r z a k o m i n i a r s k i e g o

A n d r z e j a B l a c h a w c e l u : w s k a z a n i a m i e s c a p r z e w o d u k o m i n o w e g o i u s t y u o w a n i a m i e s c a n a p o d t a c z e n i e

k o t h o w c . o . g a z o w y c h k o n d e n s a c j y n c h z z a m k i n ě t a k o m o r a s p a l a n i a i w e n t y l a c j i g r a w i t a c j y n e j .

W z w i ą z k u z p o w y ż s z y m s t w i e r d z a s i ę c o n a s t ę p u j e :

M i e s z k a n i e n r 1 - p o o d t a c z e n i u k o t h a c . o . n a o p a t s t a y o d p r z e w o d u n r 3 1 , z a m o n t o w a c o d p o w i e d n i s y s t e m k o n c e n t r y c z n y p o w i e r z n o - s p a l i n o w y w p r z e w o d z i e n r 3 1 , w c e l u p o d t a c z e n i a k o t h a c . o . g a z o w e g o w

M i e s z k a n i e n r 2 - p o o d t a c z e n i u k o t h a c . o . n a o p a t s t a y o d p r z e w o d u n r 3 2 , z a m o n t o w a c o d p o w i e d n i s y s t e m p r z e w o d u n r 3 0 , a k u c h n i d o p r z e w o d u n r 2 3 .

M i e s z k a n i e n r 3 - p o o d t a c z e n i u k o t h a c . o . n a o p a t s t a y o d p r z e w o d u n r 3 2 , z a m o n t o w a c o d p o w i e d n i s y s t e m k o n c e n t r y c z n y p o w i e r z n o - s p a l i n o w y w p r z e w o d z i e n r 3 2 , w c e l u p o d t a c z e n i a k o t h a c . o . g a z o w e g o w

M i e s z k a n i e n r 4 - p o o d t a c z e n i u k o t h a c . o . n a o p a t s t a y o d p r z e w o d u n r 2 9 , a k u c h n i d o p r z e w o d u n r 2 4 .

M i e s z k a n i e n r 5 - p o o d t a c z e n i u k o t h a c . o . n a o p a t s t a y o d p r z e w o d u n r 2 2 , z a m o n t o w a c o d p o w i e d n i s y s t e m p r z e w o d u n r 1 4 , a k u c h n i d o p r z e w o d u n r 5 .

M i e s z k a n i e n r 6 - p o o d t a c z e n i u k o t h a c . o . n a o p a t s t a y o d p r z e w o d u n r 1 8 , z a m o n t o w a c o d p o w i e d n i s y s t e m k o n c e n t r y c z n y p o w i e r z n o - s p a l i n o w y w p r z e w o d z i e n r 1 8 , w c e l u p o d t a c z e n i a k o t h a c . o . g a z o w e g o w

M i e s z k a n i e n r 7 - p o o d t a c z e n i u k o t h a c . o . n a o p a t s t a y o d p r z e w o d u n r 1 6 , z a m o n t o w a c o d p o w i e d n i s y s t e m p r z e w o d u n r 1 2 , a k u c h n i d o p r z e w o d u n r 4 .

W e n t y l a c j i g r a w i t a c j y n a w y w i e w a n a k l a t c e s c h o d o w e l w y p r o w a d z i c p r z e s t r o p p o n a d d a c h b u d y n k u ,

U w a g i : p o z a t o s o w a n i u s i ę d o p r o p o n o w a n y c h z a l e c h d a c d o p n o w u n g o s p r a w d z e n i a c e l e m w y d a n i a m o z l i w i e n a s j a b l i z e j s u f t u . W i d r z w i a c h k u c h n i f a z i e n k i z a n i s t a l o w a c n o r m a t y w e k r a t k i n a w a i e w o w e .

Z a l e c a s i ę : m o n t a z k o t l o w k o n d e n s a c j y n c h z z a m k i n ě t a k o m o r a s p a l a n i a . W m i e s z k a n i a c h z e s c z e l n i a b u d y n k u w s p o s o b s t a y , c l ē g y i p r o p o r c j o n a l n y d o z u z y c i a p r z e s o s b y p r z e b y w a s j a c e w p o m i e s z k a n i a c h z e s c z e l n i a s t o l a r k a o k i e n n a p C V z a n i s t a l o w a c d o p o w i e d n i e n a w a i e w u n i k i z a p e w n i a j a c e d o p t y w p o w i e r z a z e s c z e l n i a l u b p o p r z e z s c i a n e n a z e w n ą t r b u d y n k u .

S z k i c o r i e n t a c j y n y d o f a c z o n e d o o p i n i i .

o p i n i i k o t c o w y c h .

Ul. Targowa 18 (patrz do ulicy)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
STADOSTWO POWIATOWE
w Świdwinie

MISTRZ KOMINARSKI
KORPORACJA KOMINARZY BOLSKICH
NR. 0406
Andrzej Etach

nr emid: ZAPR0001/1000001
 nr awa: ZAPR0001/1000001
 gazetowyci: wiedza i technika
 meszczalni: (meszczalnia) Wielorodzinnego
 w oddzialach: (oddzialy) Lekarzowscy w dziale
 lekarszani: (lekarszanie) do prowadzenia
 w przedmiotach: (przedmioty) do prowadzenia
 MGR inż. Stefan Jan Dudaś
 OSWIAADCZENIA

oswiadczenia.
 system swiadomy odpowiedzialnosci karmi za zlozenie faszynego
 cieplowniczej.
 przy ul. Targowej 18, na dz. nr 319, 320/1 obr. 0003 Potoczny-Zdroj do sieci
 obecny nie ma mozliwosci podlaczania budynku meszczalni Wielorodzinnego
 kwietnia 1997r. Pravo energetyczne (Dz. U. z 2019, poz. 755 ze zm.) na dzieñ
 Oświadczaam, iż zgodnie z warunkami okreslonymi w art. 7b ustawy z 10

OŚWIADCZENIE

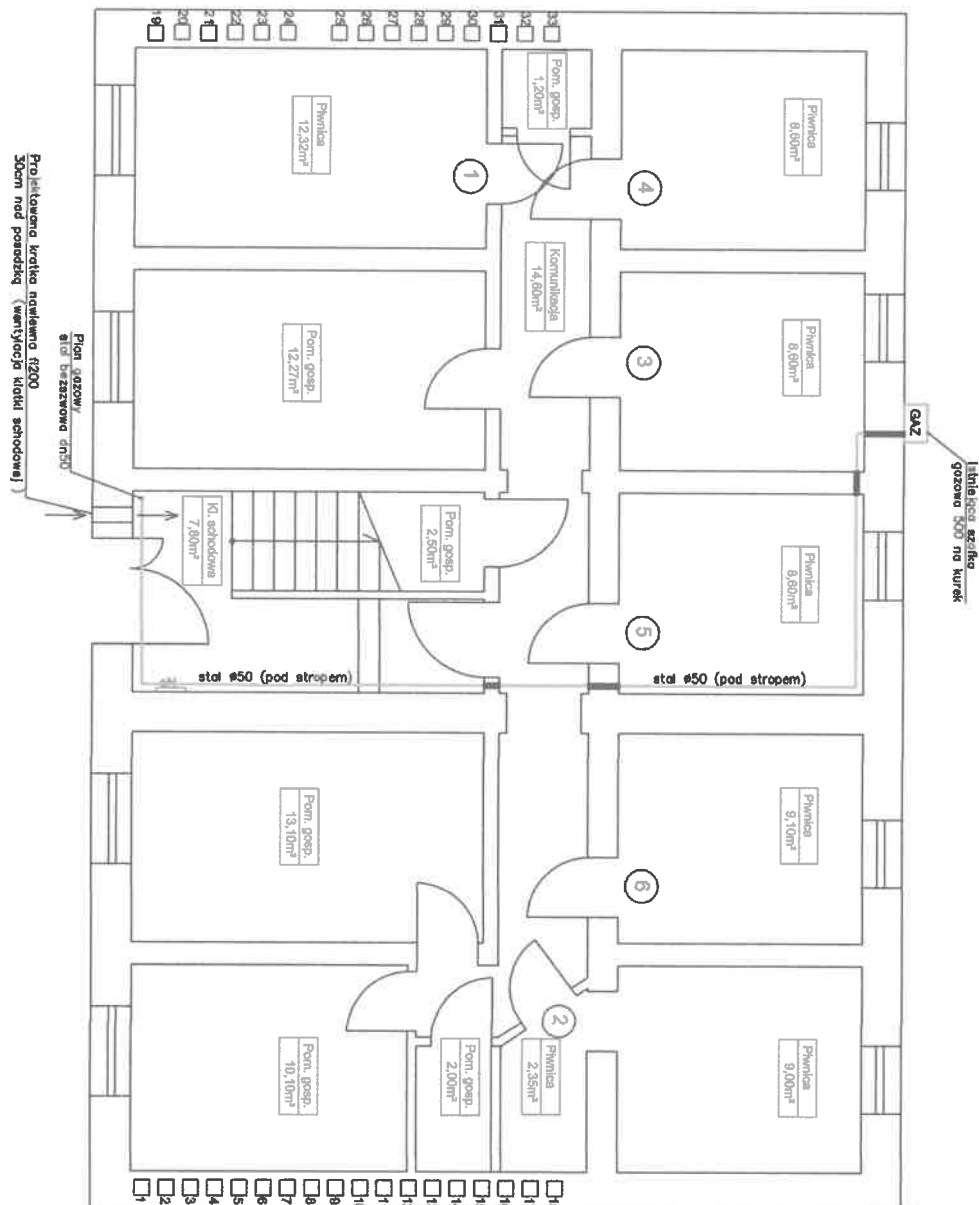
Stawoborze, czerwiec 2021r.

STAROSTWO POWIATOWE
 W Świdwinie
 WYZWAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWIA

Wewnętrzna instalacja gazowa

Rzut piwnic

Skala
1:100



Legenda:

- projektowana instalacja gazowa
- tuleja osłonowa

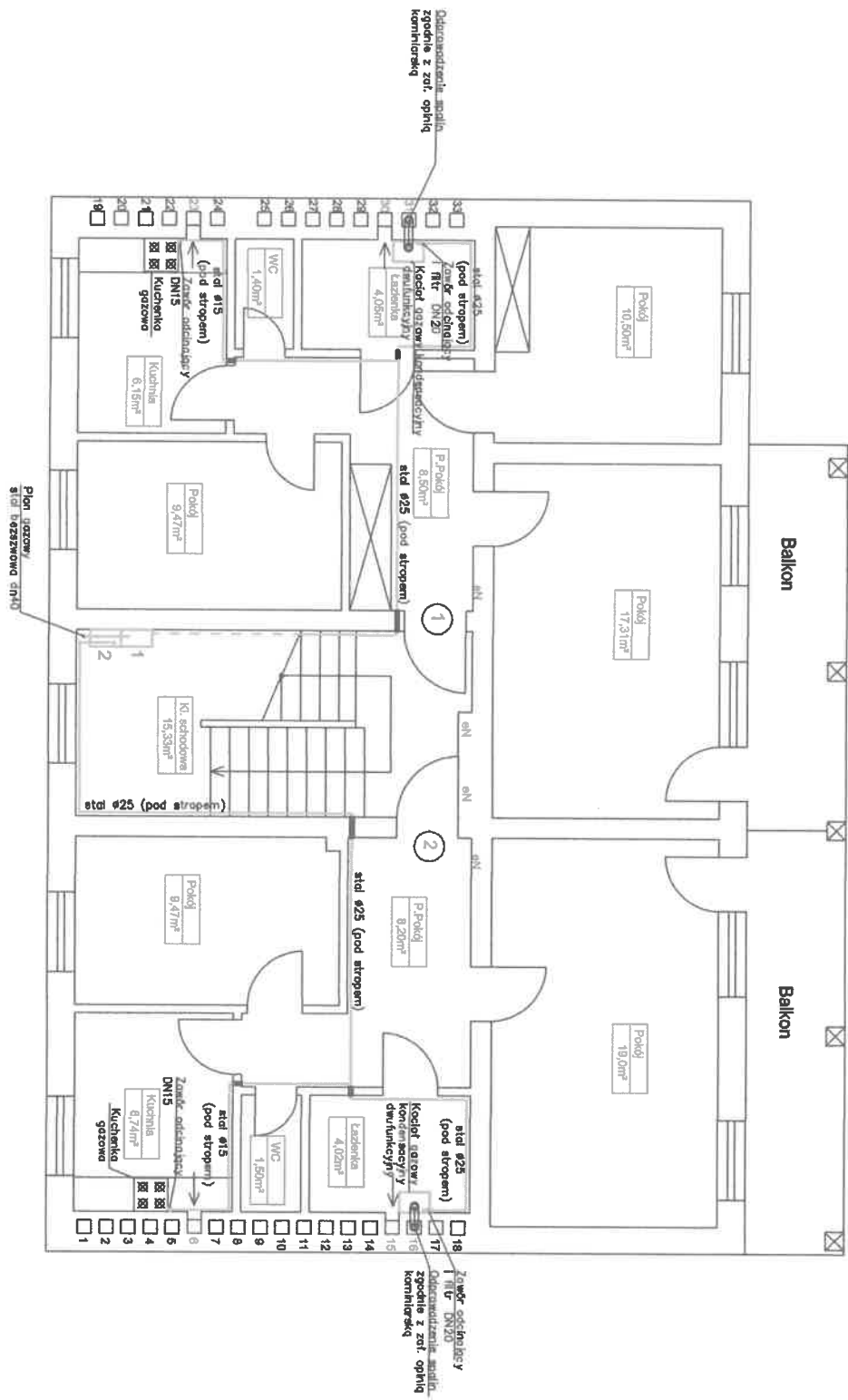
1. Podłączenie przewodów powietrza spalinowych do montażu urządzeń powinno zgodnie z obowiązującymi przepisami i opinią kominiarską.
2. Pomieszczenia przez które przechodzi instalacja gazowa powinny posiadać sprawne wentylacje grawitacyjne.
3. Pomieszczenia przeznaczone do montażu urządzeń gazowych powinny spełniać obowiązujące przepisy.
4. Instalacje gazowe prowadzić min. 10cm od instalacji elektrycznej, 20cm od puszek i rozdzielni.
5. Roboty spawalnicze należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami p.poż.

NAZWA I ADRES		BUDYNK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STEF-BUD Projektowanie budżet projektowanie mjr inż. S. Cieplak ul. Kościuszki 50, 76-314 Szczecin tel. 015 460 50 05; e-mail: stef-bud@wp.pl		
OBIEKTU:		ul. Targowa 18, 78-320 Police-Zdrój dz. nr 319, 320/1 obr 0003 Police-Zdrój			
INWESTOR:		Współnoty Mieszkaniowa Nieruchomości PRZY ul. Targowej 18 w Police-Zdroju, przy ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Police-Zdrój			
MIEJSCE:		Wewnętrzna instalacja gazowa			
Rzut piwnicy		Rzut piwnicy			
IMIE I NAZWISKO	uprawniony do systemu do projektowania	POBOS	DATA	SKALA	
PROJEKTOWANIE:	mjr inż. S. Cieplak	ZAP/0197/P005/11	06.2021r.	1:100	NR
SPRAWNIĘZA:	mjr inż. K. Cieplak	ZAP/0088/P005/13	06.2021r.		

Wewnętrzna instalacja gazowa

Rzut parteru

Skala
1:100



- Podłączenie przewodów powietrzno spalinowych wykonanie zgodnie z obowiązującymi przepisami i opinią komintarską.
- Pomieszczenia przez które przechodzi instalacja gazowa powinny posiadać sprawną wentylację grawitacyjną.
- Pomieszczenia przeznaczone do montażu urządzeń gazowych powinny spełniać obowiązujące przepisy.
- Instalacje gazową prowadzić min. 10cm od instalacji elektrycznej, 20cm od puszek i rozdzieli.
- Roboty spawalnicze należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami p.poż.

Legenda:

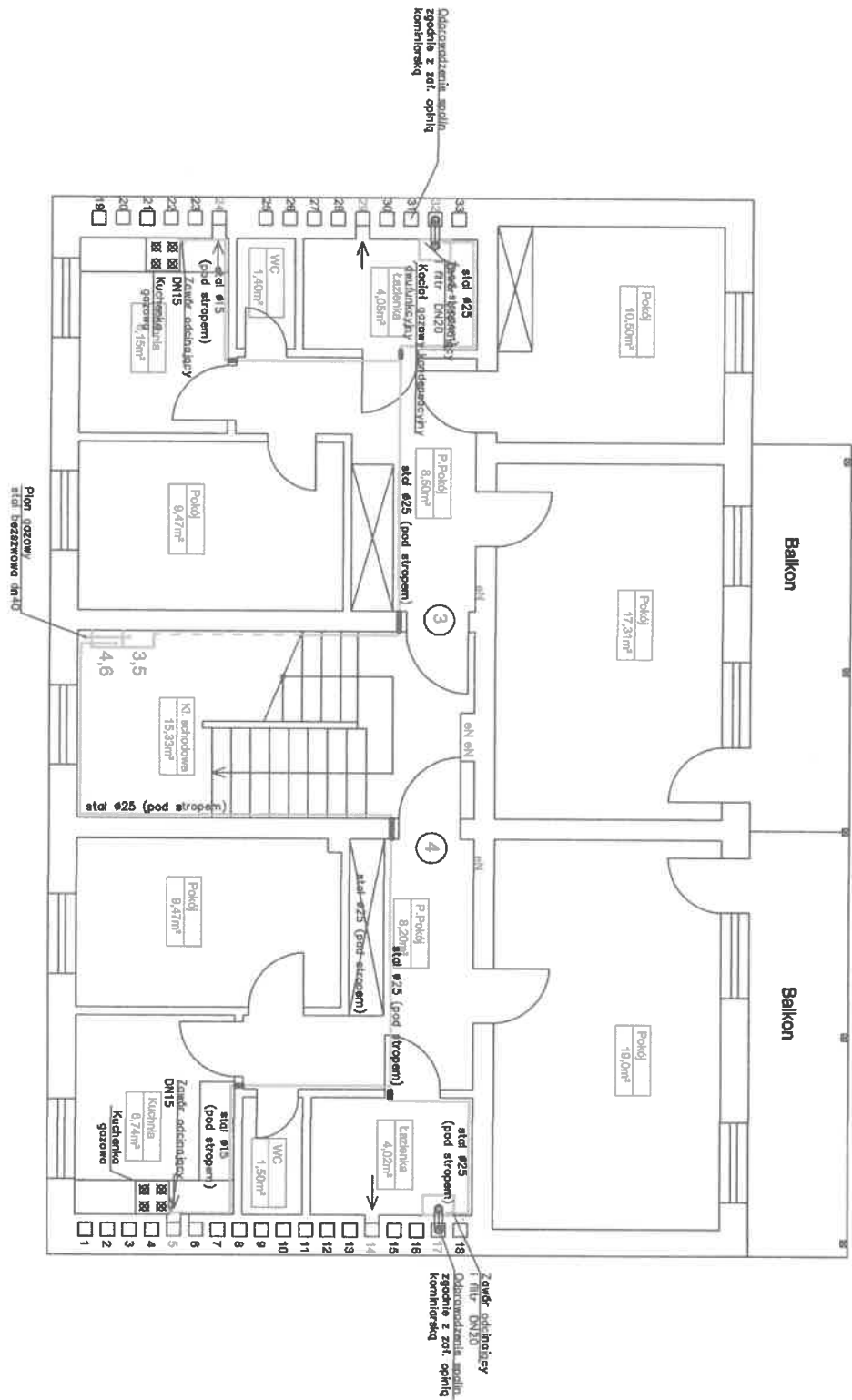
- projektowana instalacja gazowa
- tuleja ośtonowa

STAWOSZTY W ŚWIĘTOKRZYSKIEJ WYDZIAŁU POWIATOWYM	
STEF-BUD Projektowanie Budżet Wdrożenie mgr inż. Stefan Cieplak ul. Kościuszki 50, 78-320 Piotrków Trybunalski tel. 666 80 00 00;	NAZWA I ADRES Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Targowa 78-320 Piotrków - Zdrój dz. nr 319,320/1 obr 0003 Piotrków - Zdrój
NIESTOR Współnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Targowej 18 w Piotrkowie - Zdroju; ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Piotrków - Zdrój;	
WIESŁA Rzut parteru Wewnętrzna instalacja gazowa	
MIEJ. I NAZWISKO PROJECTOWA SPRAWNIKA mjr inż. S.Cieplak mjr inż. K.Cieplak	WYKONAWCA projekt sporządzili ZAP/0107/PoSt/11 ZAP/potw/poSt/13 06.2021r. nr 2

Wewnętrzna instalacja gazowa

Rzut 1 piętra

Skala
1:100



1. Podłączenie przewodów powietrzno spalinowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i opinią komintarską.
2. Pomieszczenia przez które przechodzi instalacja gazowa powinny posiadać sprawną wentylację grawitacyjną.
3. Pomieszczenia przeznaczone do montażu urządzeń gazowych powinny spełniać obowiązujące przepisy.
4. Instalacje gazową prowadzić min. 10cm od instalacji elektrycznej, 20cm od puszek i rozdzieliń.
5. Roboty spawalnicze należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami p.poż.

Legenda:

■ - projektowana instalacja gazowa

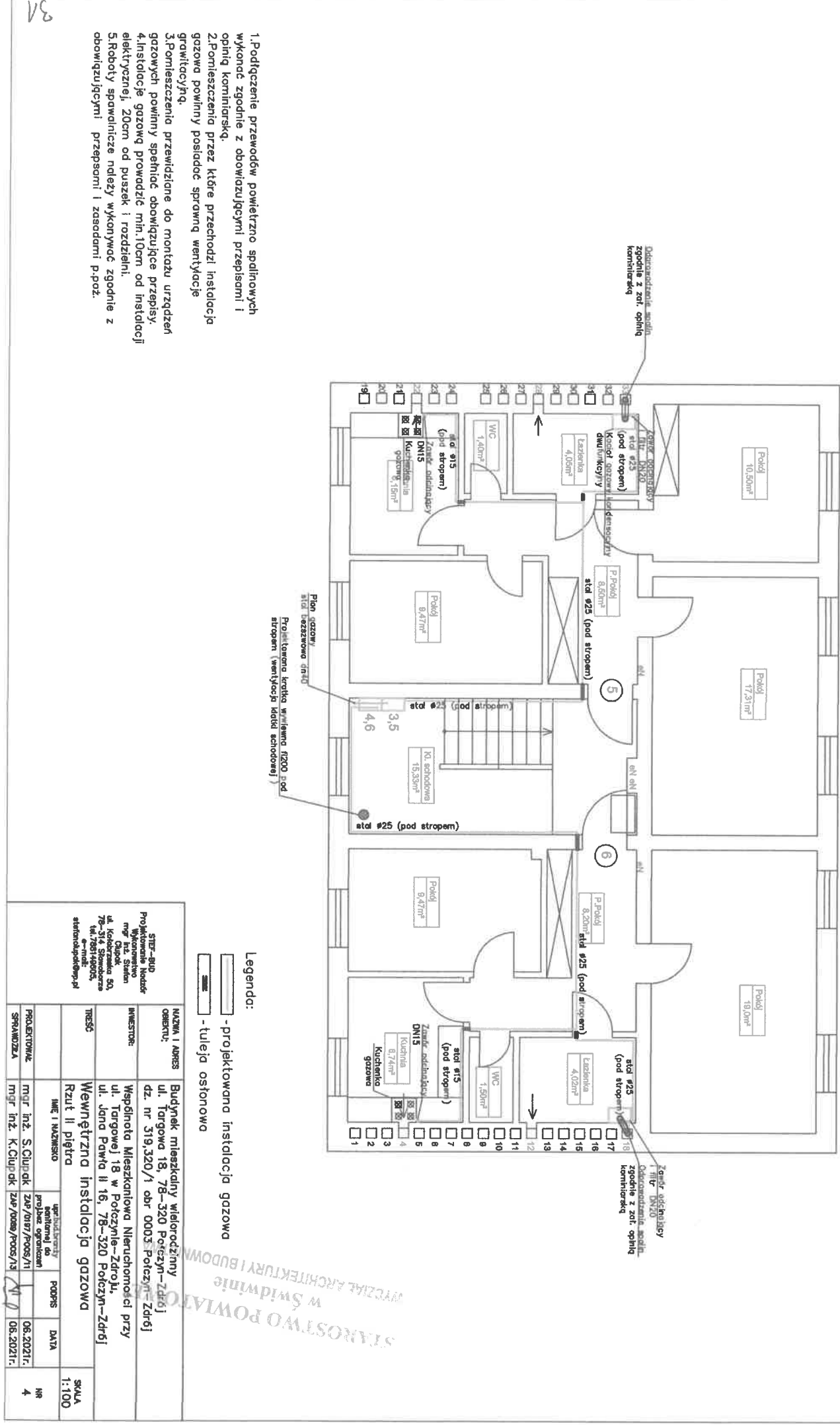
■ - tuleja osłonowa

STADYUM POWIATOWE W ŚWIDRZY BUDOWNICZE	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Targowa 78-320 Potoczny-Zdrój dz. nr 319,320/1 obr 0003 Potoczny-Zdrój
NINWESTOR:	Współnota Mieszkańca Nieruchomości przy ul. Targowej 18 w Potocznie-Zdroju, ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Potoczny-Zdrój
TEESS	Wewnętrzna instalacja gazowa
MIEJ. NAZWISKO	Skala 1:100
PROJEKTOWA	urz. budownictwa projektowy do projektu opartego zapisy pozw/pos/11
SPRAWOZDA	nr inż. S.Ciupak zapl/0197/pos/11 zapl/0197/pos/13 06.2021r. 3

Wewnętrzna instalacja gazowa

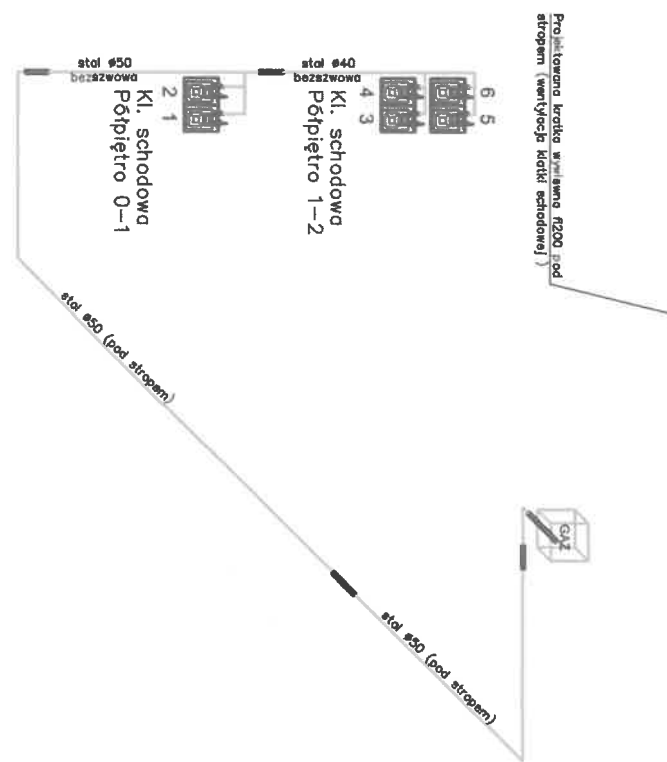
Rzut II piętra

Skala
1:100



Wewnętrzna instalacja gazowa Aksjonometria (pion gazowy)

Skala
1:100

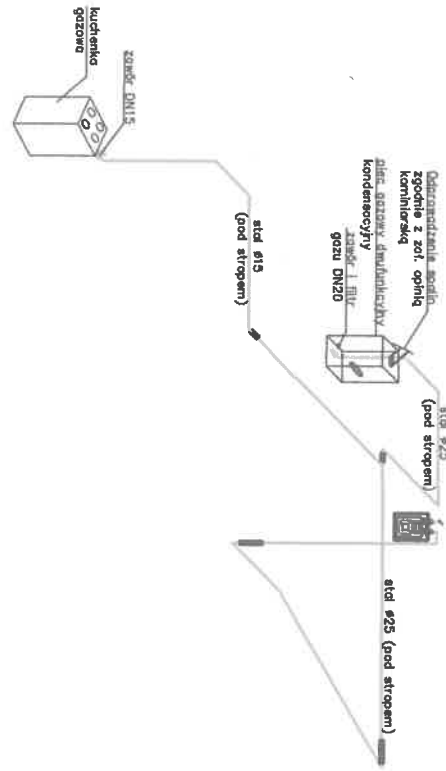


Legenda:
 - projektowana instalacja gazowa
 - tuleja osłonowa

STANOSTWO POWIATOWE W ŚWIADCZENIACH ARCHITEKTONICZNYCH					
NR. I NAZWEK	NAZWA I ADRES OBIEKTU:	DATA	SKALA	NR.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. S.Ciupak	Biurowiec mieszkalny w Potęczynie-Zdroju ul. Targowa 18, 78-320 Potęczyn-Zdrój dż. nr 319, 320/1 obr 0003 Potęczyn-Zdrój	projekt opracowany do 06.2021r.	1:100	5	
SPRAWDZAŁ: mgr inż. K.Ciupak	Współnota Mieszkaniowa Nieruchomości PRZY ul. Targowej 18 w Potęczynie-Zdroju, ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Potęczyn-Zdrój	ZAP/007/Prosz/13			

Aksjometria – mieszkanie nr 1

Skala
1:100



Aksjometria – mieszkanie nr 2



- Legenda:**
- projektowana instalacja gazowa
 - tuleja ostonowa

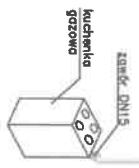
STRASZTWO POWIATOWE W SWIDWIE / BUDOWNICZY					
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek mieszkalny w/o ordynatory ul. Targowa 18, 78-320 Piotrków-Zdrój dz. nr 319.320/1 obr 0003 Piotrków-Zdrój				
INWESTOR:	Współnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Targowej 18 w Piotrkowie-Zdroju, ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Piotrków-Zdrój				
MIEJSCE	Wewnętrzna instalacja gazowa				
NAZWA I NAZWISKO	Aksjometria. Mieszkania nr 1 i 2				
UPRAWOMOCNIENIE DO PROJEKCJI	uprawnione do projektu opublikowanego	POPIER	DATA	SKALA	
PROJEKTOWAŁ:	mr inż. S.Ciupak	ZAP/0167/P005/11	06.2021r.	1:100	
SPRZAWDZAŁ:	mgr inż. K.Ciupak	ZAP/0088/P005/13	06.2021r.	6	

Aksjometria -mieszkanie nr 3

Działalność instalacji gazowej
zgodnie z zas. opisem
kominówka
dla: systemu domniemawiania
gazu DN20
zardz. 1 filtr
stol Ø25 (pod stropem)

stol Ø15
(pod stropem)

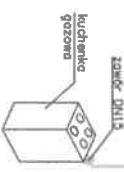
Działalność instalacji gazowej
zgodnie z zas. opisem
kominówka
dla: systemu domniemawiania
gazu DN20
zardz. 1 filtr
stol Ø25 (pod stropem)



Aksjometria -mieszkanie nr 4

Działalność instalacji gazowej
zgodnie z zas. opisem
kominówka
dla: systemu domniemawiania
gazu DN20
zardz. 1 filtr
stol Ø25 (pod stropem)

stol Ø15
(pod stropem)



Legenda:
■ -projektowana instalacja gazowa
■ -tuleja osłonowa

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNIKI W SŁAWIĘCINIE					
STARCOWSKO POWIATOWE					
NAZWA I ADRES OSIEDLA:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Targowa 18, 78-320 Potoczyń-Zdrój dz. nr 319,320/1 obr 0003 Potoczyń-Zdrój				
PRZEDSTAWICIEL NADZIOR Wykonawczego Nudżor mgr inż. S. Ciupak					
INWESTOR:	Współnoty Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Targowej 18 w Potoczynie-Zdroju, 78-320 Potoczyń-Zdrój tel. 51-510-00-00, tel. 51-510-00-01, tel. 51-510-00-02,				
MIESC:	ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Potoczyń-Zdrój				
Wewnętrzna instalacja gazowa Aksjometria. Mieszkania nr 3 i 4					
NAZWA I NAZWISKO:	upr. budownictwo systemy do przejazdów ograniczonych	PODPIS:	DATA:	SKALA	
PRZEKŁADAWCA:	zap/0087/Podc/11	GJ	06.2021r.	1:100	
SPRAWUJĄCA:	mgr inż. K.Ciupak	ZAP/0088/Podc/13		NR	
				7	

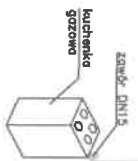
Aksonometria - mieszkanie nr 5

Odkurzanie wentylacyjne
zgodnie z zat. opinią
kominiarską
dla: gazowy dymnikowy
zmiar i filtr
gazu DN20

stol #25 (pod stropem)

stol #25 (pod stropem)

stol #15
(pod stropem)



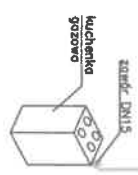
Aksonometria - mieszkanie nr 6

Odkurzanie wentylacyjne
zgodnie z zat. opinią
kominiarską
dla: gazowy dymnikowy
zmiar i filtr
gazu DN20

stol #25
(pod stropem)

stol #15
(pod stropem)

stol #25
(pod stropem)



Legenda:

- projektowana instalacja gazowa
- tuleja ostrożna

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
STROITWO POWIATOWE

STE-BUD
Projektowanie budowlane
Wykonawstwo
mgr inż. S. Cieplak
ul. Konopnickiej 53,
78-314 Szczecin
tel. 070-5190052,
e-mail:
ste-bud@wp.pl

NAZWA I ADRES
OBIEKTU:
Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Targowa 18, 78-320 Potoczy-Zdrój
dz. nr 319,320/1 obr 0003 Potoczy-Zdrój

INWESTOR:
Współnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy
ul. Targowej 18 w Potoczy-Zdroju,
ul. Jana Pawła II 16, 78-320 Potoczy-Zdrój

MIESZ.

Wewnętrzna instalacja gazowa
Aksonometria. Mieszkania nr 5 i 6

NAZWA I NAZWISKO
upoważniony do projektowania
projektu opiniowanego
ZAP/0187/P005/11

DATA
NR

06.2021r.

SPRAWOZA
mgr inż. S. Cieplak
ZAP/0086/P005/11

SKALA
1:100

8