

Wysogotowo, dn. 07.11.2019 r.

GMINA CZEMPIŃ
UL. KS. J. POPIELUSZKI
64-020 CZEMPIŃ
Tel: 61 2826703 WEW.129

Warunki Przyłączenia do 10 m³/h gazu ziemnego wysokometanowego

NR 202/CZ/DIR/11/2019

PRZYŁĄCZE GAZU DO BUDYNKU

W odpowiedzi na Państwa wniosek/ankietę

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02.07.2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. Nr 133 z dnia 22.07.2010r. poz. 891) oraz o Prawo Energetyczne (j.t Dz. U. 2006 r. Nr 89, poz 625 z późn. zmianami) DUON Dystrybucja Sp. z o.o. wystawia następujące warunki przyłączenia wewnętrznej instalacji gazowej dla obiektu:

Biuro+ lokale mieszkalne

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:

ul. Polna 2 dz.nr 618; 64-020 Czempin

2. Zadeklarowane odbiorniki gazu:

- kuchnia gazowa 7 kW - 3 szt.
- kocioł gazowy c.o.+c.w.u. 24 kW - 3 szt.

3. Miejsce podłączenia gazociągów lub instalacji gazowej do sieci gazowej i jej parametry techniczne, w tym średnica gazociągu:

Od nowoprojektowanego gazociągu Dn63x5,8 mm SDR11 RC PE100 ś/c, w m. Czempin ul. Polnej

4. Zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
gazociąg dn 63

5. Parametry techniczne przyłącza:

przyłącze Dn32x3,0 mm SDR11 RC PE100 ś/c, L= ok. 15,0 m

Na projektowanym przyłączy należy zamontować punkt redukcyjny / punkt redukcyjno – pomiarowy* z reduktorem kątowym o przepustowości nominalnej Q=10m³/h z kurkiem głównym umieszczonym w szafce gazowej.

6. Rodzaj paliwa gazowego: **gaz ziemny grupy E (GZ-50)**

7. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego:

minimalne 1,6 [kPa], maksymalne 2,5 [kPa]

8. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy, odbioru paliwa gazowego oraz miejsca zainstalowania układu pomiarowego:

gazomierz miechowy BK G-4 Q_{max} = 6 m³/h x 3 szt**(wraz z zaworami odcinającymi bezpośrednio przed i za każdym gazomierzem) w:****wentylowanej szafce na trzy gazomierze na elewacji budynku z bezpośrednim dostępem z drogi publicznej**

9. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe:

minimalne godzinowe Q_h = 0,04 m³/h**maksymalne godzinowe Q_h = 10,0 m³/h****maksymalne dobowe Q_d = 240 m³/dobę****maksymalne roczne Q_r = 10 200,0 m³/rok**

10. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia:

minimalne 150,00 [kPa], maksymalne 350,00 [kPa]

11. Wymagania dotyczące rodzaju i posadowienia reduktora:
 - wymaga się zastosowania reduktora o przepustowości $Q_{\max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ (ciśnienie robocze 2,0 kPa)
 - w szafce wentylowanej na trzy gazomierze na elewacji budynku z bezpośrednim dostępem z drogi publicznej
12. Granica własności sieci przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej:

zawór odcinający za urządzeniem pomiarowym
13. Zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego:

zgodnie z obowiązującym Prawem Energetycznym (Dz.U. 97.54.348 art.51 ust.3)
14. Projektowana wysokość opłaty za przyłączenie do sieci gazowej:

2 227,40 zł (słownie: dwa tysiące dwieście dwadzieścia siedem złotych 40/100) + VAT (23%)

Powyższa opłata naliczana jest zgodnie z taryfą DRG.DRG-2.4212.38.2018.IRS zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 17 grudnia 2018 r.
15. Obudowa jako pomieszczenie techniczne jest własnością DUON Dystrybucja sp. z o.o.
16. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Wnioskodawcą a DUON Dystrybucja sp. z o.o.
17. Uprawniony przedstawiciel Firmy DUON Dystrybucja sp. z o.o., zgłosi się do Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie do sieci, w celu zawarcia umowy przyłączeniowej. W/w umowa określi sposób finansowania i realizacji przyłącza gazowego. Umowa zostanie zawarta po przedłożeniu przez Wnioskodawcę następujących dokumentów:
 - warunków przyłączenia
 - tytułu prawnego do korzystania z obiektu - w przypadku współwłasności - zgody współwłaściciela
 - dowodu tożsamości
18. Projektant przyłącza zobowiązany jest do jednoznacznego określenia w projekcie technicznym sposobu włączenia do czynnego gazociągu, niezbędnych materiałów i sprzętu do wykonania takiego włączenia oraz rodzaju i ilości nawierzchni do odtworzenia po wykonaniu przyłącza.
19. Na projektowanym przyłączy należy zastosować:
 - kształtkę PE/stal umożliwiającą zmianę rodzaju materiału rury 1,50 m przed szafką gazową
 - przed budynkami wielorodzinnymi oraz użyteczności publicznej zasuwę odcinającą.
20. Projekt techniczny należy wykonać na podstawie obowiązujących przepisów, zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i doświadczeniem zawodowym.
21. Projektant przyłącza przed uzgodnieniami branżowymi zobowiązany jest uzgodnić projekt pod względem rozwiązań technicznych z DUON Dystrybucja sp. z o.o. Wymaga się sporządzenia dokumentacji projektowej w 2 egzemplarzach.
22. Warunki przyłączenia sporządzone zostały w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania. Opłata za przyłączenie zostanie naliczona zgodnie z Taryfą obowiązującą w dniu podpisania umowy o przyłączenie.
24. Jeśli zajdzie konieczność przeprowadzenia gazociągu (przyłącza) przez przedmiotową nieruchomość bądź przez sąsiednie nieruchomości innych właścicieli (użytkowników wieczystych) to warunkiem wykonania przyłączenia będzie na żądanie DUON Dystrybucja sp. z o.o. ustanowienia na rzecz właściciela sieci gazowej i ujawnienia w księdze wieczystej nieruchomości na której jest realizowane przyłączenie ograniczonego prawa rzeczowego w postaci służebności przesyłu związanej z posadowieniem i eksploatacją przyłącza (sieci gazowej). Służebność przesyłu winna zapewnić dostęp do przyłącza (sieci gazowej) w celu wykonywania czynności związanych z jej eksploatacją, konserwacją i remontem.
25. Z wydanymi warunkami zapoznałem/am się co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Podpis Wnioskodawcy

Podpis Przedstawiciela DUON Dystrybucja sp. z o.o.

Arkadiusz Walczak

Kierownik

ds. Inwestycji i Rozwoju Sieci
Gazowych



Dotycząca sposobu podłączenia urządzeń grzewczo-kominowych

Przeprowadzona w dniu *29.07.2020r.* kontrola-wizja lokalna-rozpoznanie-ogledziny*

- a. urządzeń grzewczych na paliwo stałe *gazowe-olejowe**
b. przewodów kominowych dymowych-spalinowych-wentylacyjnych*

w *Geompiń*, ul. *Polska dr 2*
Bud. ZGK - Urząd Gminy Geompiń
przez *Leszek Dolniak* MISTRZ KOMINIARSKI

wpisanego do rejestru Korporacji Kominarzy Polskich w Poznaniu pod numerem *1021*

w dniu r., stwierdził następujące nieprawidłowości:

*Miejsko Dr 1 - można przeprowadzić spalinę przez
ocianę zewnętrzna w Ruchmi Kotle z mocy 21 KW
Miejsko Dr 2 - po stwierdzeniu piecy na przed staty
Gr. Kominowa Dr 1 - można podłączyć Kocioł CO gaz
o mocy 11,1 CO.G.*

W związku z powyższym należy:

Wymienione wyżej nieprawidłowości stanowią naruszenie-nie-naruszają* z uwagi na brak nieprawidłowości:
1. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.06.2003 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,
(Dz. U. Nr 121, poz. 1138 z dn. 11.07.2003 r.)
2. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
(Dz. U. Nr 75, poz. 690 z dn. 15.06.2002 r.)
3. rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych
(Dz. U. Nr 74, poz. 836 z 1999 r.)
4. Polska Norma PN-B-02411:1987 Ogrzewnictwo. Kotle wbudowane na paliwo stałe.
5. Polska Norma PN-B-02431:1999 Ogrzewnictwo. Kotle wbudowane na paliwa gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1.
Zgodnie z art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego są zobowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli, usunąć stwierdzone uszkodzenia i braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.
Na tym opinię zakończono. Kopię pozostawiono kontrolowanemu.
Po usunięciu nieprawidłowości zgłosić się do odbioru technicznego.

ZAKŁAD KOMINIARSKI
Leszek Dolniak
mistrz kominiański
Psarskie, ul. Dębowa 7, 63-100 Śrem
tel. kom. 607 143 402
NIP 785-101-78-08 Regon 632208228
nr rej. KKP. 1021

/czytelny podpis kontrolowanego/

PROTOKÓŁ

odbioru technicznego urządzeń grzewczych i przewodów kominowych

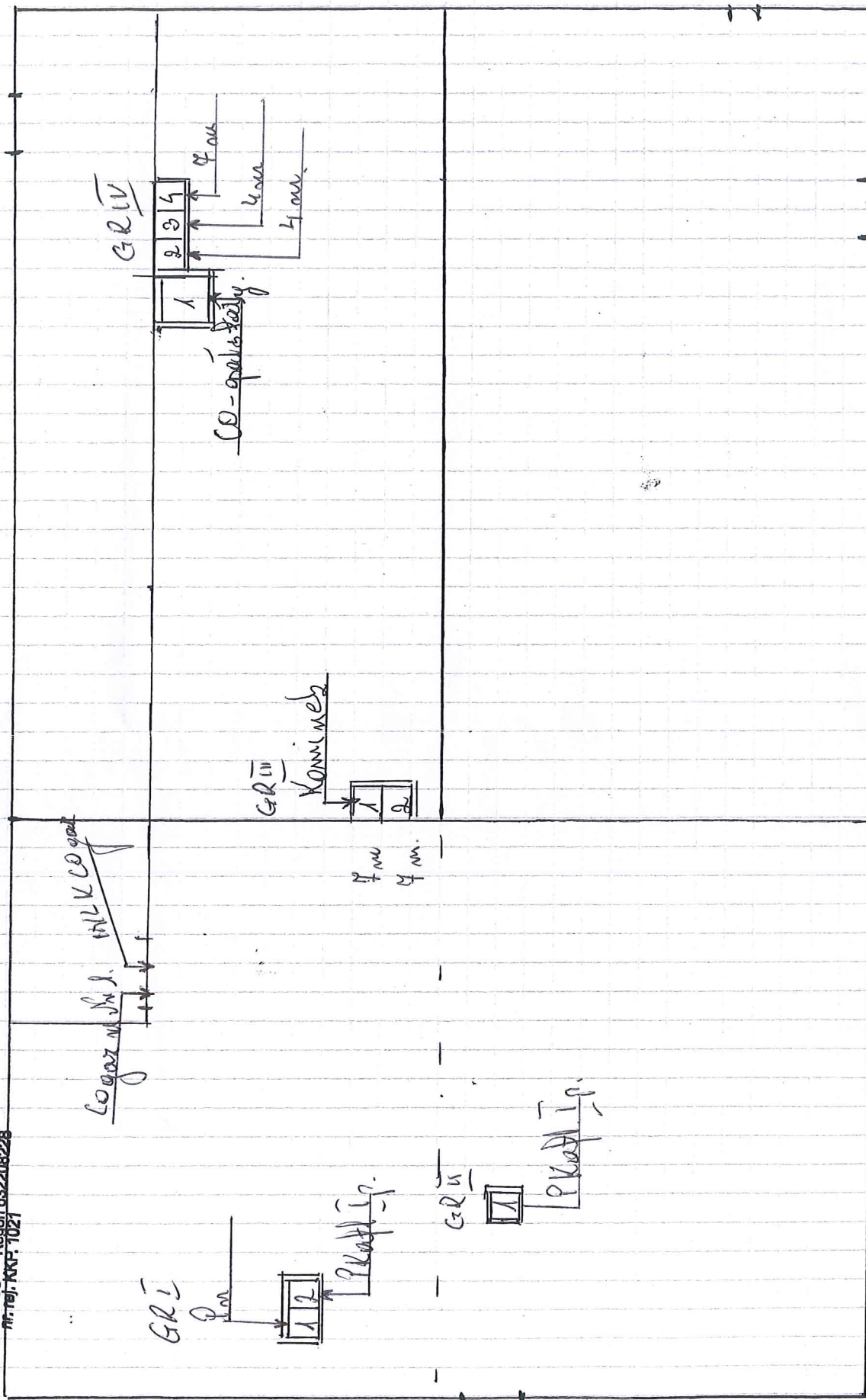
Przeprowadzona w dniu kontrola-wizja lokalna-rozpoznanie-ogledziny* wymienionych
wyżej urządzeń grzewczych i przewodów kominowych wykazała usunięcie nieprawidłowości.
Przedmiotowe urządzenia grzewcze i przewody kominowe nadają się do eksploatacji.

/czytelny podpis kontrolowanego/

/podpis mistrza kominiańskiego/

Gämgymn - bröl 2 Gd. - w. Polmer?

Leszek Dolniak
mistrz kominiarski
Psarskie, ul. Dębowa 7, 63-100
tel. kom. 607 143 402
785-101-78-08 Regon 632
nr. tej. KRP: 1021



Départ de Budapeste

ZAKŁAD KOMINIARSKI

Leszek Dolniak

Leszek Doliński
mistrz kominiarski
Parskie, ul. Dębowa 7, 63-100 Śrem
tel. kom. 607 143 402

NTP 785-101-78-08 **Regon 632208228**
nr. rej. KKP. 1021

U.S. POLINA

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW**
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno

Leszno, dnia 26 stycznia 2021 r.

Le-WN.5142.5456.2.2020-2021
Za dowodem doręczenia

POZWOLENIE Nr 39/2021/A

**o wydanie pozwolenia na podejmowanie innych działań ,które mogłyby doprowadzić do
naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru**

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt b, art. 7 pkt 1, art.36 ust.1 pkt 11, art. 36 ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2020 r., poz. 282), § 17 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2019 r., poz.1721), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Czempin, ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25, 64-020 Czempin, z dnia 25 listopada 2020 r. (data wpływu 16 grudnia 2020 r.), o udzielenie pozwolenia na podejmowanie innych działań w obrębie historycznego założenia urbanistycznego Czempina , wpisanego do rejestru zabytków

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia

Wnioskodawcy:

GMINIE CZEMPIŃ
ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25, 64-020 Czempin

na podejmowanie innych działań na obszarze historycznego założenia urbanistycznego Czempina, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem rejestru 691/Wlkp/A, tj. przy budynku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Czempin (wraz z wydzieloną częścią mieszkalną) położonym przy ul. Polnej 2 w Czempiniu, gm. Czempin (nieruchomość oznaczona nr ewid. gruntów 618).

Działania polegają na budowie instalacji wewnętrznej wraz zewnętrznymi przewodami powietrzno-spalinowymi wyprowadzonymi ponad dach budynku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Czempin (wraz z wydzieloną częścią mieszkalną) - w zakresie przedstawionym w programie podejmowanych działań, stanowiącym załącznik do niniejszego pozwolenia.

2. określa warunki polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wystąpieniu nowych faktów i okoliczności mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku;

Pozwolenie ważne jest do dnia 31 stycznia 2024 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Planowane inne działania realizowane będą na obszarze historycznego założenia urbanistycznego Czempinia, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem rejestru 691/Wlkp//A na podstawie decyzji z dnia 7 sierpnia 2008 r.

Zgodnie z przepisem art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2020 r., poz.282), podejmowanie innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków wymaga pozwolenia właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Ze względu na konieczność zapewnienia prawidłowego przebiegu prac przy ww. zabytku, zgodnie z przepisem § 17 ust.2 wskazanego na wstępie rozporządzenia MKiDN, w pozwoleniu został zawarty wymieniony wyżej warunek.

Po rozpatrzeniu wniosku, a także po analizie dokumentów znajdujących się w posiadaniu tut. Urzędu należało stwierdzić, że wnioskowane inne działania nie naruszają zasad ochrony zabytków i opieki nad zabytkami – dlatego orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

1. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno – **chyba, że przepisy prawa powszechnie obowiązującego stanowią inaczej.**



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

[Signature]
mgr Jacek Nowakowski
St. specjalista

Załącznik:

1. Program innych działań
2. Informacja o prywatności

Otrzymuje

V Gmina Czempin, ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25, 64-020 Czempin
adres do korespondencji: UNICAD Pracownia Projektowa Eryk Baranowski, ul. Gostyńska
67/7, 64-000 Kościan
a/a
KW/KW

Zwalnia się z opłaty skarbowej – zgodnie z art.7 pkt 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.o opłacie skarbowej
(tekst jedn.Dz.U. z 2018, poz. 1044 ze zm.)
Starszy specjalista Katarzyna Wacławska

Sprawę prowadzi: st. specj. Katarzyna Wacławska, tel. 65 529 93 83 wew. 13

Informacja o prywatności: Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Poznaniu przy ul. Gołębiej 2, 61-834 Poznań, tel. 61 852 80 03, mail: wuoz@poznan.wuoz.gov.pl

2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu pod adresem: iod@poznan.wuoz.gov.pl

3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań wynikających z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:

1/ podmioty upoważnione do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;

2/ podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).

5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.

6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

7. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści danych, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do przenoszenia danych, do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. (Uwaga: realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz RODO, a także m. in. z zasadami wynikającymi z kodeksu postępowania administracyjnego czy archiwizacji).

8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

9 Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest:

1/ warunkiem prowadzenia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Poznaniu i wynika z przepisów prawa; -*/ Zabytków w Poznaniu.

10. Pani/Pana dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.

PROGRAM PODEJMOWANYCH DZIAŁAŃ

1. Opis stanu istniejącego, oraz zakres zamierzenia inwestycyjnego

Przedmiotem inwestycji będącej tematem opracowania jest budowa instalacji gazowej wewnętrznej w budynku PGK Czempień wraz z wydzieloną częścią mieszkalną (2 lokale mieszkalne) zlokalizowanym w m.Czempień, ul. Polna 2, dz. 618, obręb 0001-Czempień, jedn. ewid. 301102_4, Czempień-miasto.

Przeznaczeniem projektowanej instalacji będzie przyłączenie budynku do sieci gazu ziemnego i zasilanie w ten sposób zaprojektowanych odbiorników gazu (w każdym lokalu kotła grzewczego c.o. i c.w.u., oraz kuchenki gazowej 4-palnikowej). Wymiana urządzeń grzewczych ma na celu rezygnację z kotłów na paliwo stałe i przejście na „bezemisyjne” źródła energii.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działka nr ewid. 618, na której realizowana będzie inwestycja zabudowana jest wolnostojącym, częściowo podpiwniczonym, piętrowym, budynkiem biurowym PGK Czempień, z wydzieloną częścią mieszkalną - dwa odrębne lokale mieszkalne. Obiekt wykonany jest w technologii tradycyjnej, część mieszkalna murowana z cegły, bez dodatkowego docieplenia, z dachem stromym, 2-spadowym o konstrukcji drewnianej, pokrytym dachówką. Część biurowa PGK wykonana jest z pustaków i cegły, docieplona styropianem, z dachem płaskim pokrytym papą. Dodatkowo część budynku stanowią pomieszczenia warsztatowe i techniczne w formie wiat garażowych. Do budynku wykonane są przyłącza: wodne, kanalizacyjne, elektryczne, oraz przyłącze gazu śr/c z sieci DUON Dystrybucja. Pozostałą część działki stanowi teren zielony, który porastają trawy i niewielkie krzewy ogrodowe, chodniki, oraz budynek gospodarczy. Na sąsiednich działkach znajduje się droga publiczna, zabudowania mieszkalne, oraz budynek OSP.

3. Zakres planowanych prac

W budynku wykonane zostaną trzy odrębne instalacje gazowe. Punkt redukcyjno-pomiarowy znajdować się będzie na ścianie zewnętrznej od strony ulicy Polnej. Instalacje gazowe nr 1 i 2 do lokali mieszkalnych doprowadzone zostaną przez piwnicę bezpośrednio z szafki gazowej do pomieszczeń z odbiornikami gazu (w każdym lokalu zamontowany zostanie kocioł gazowy grzewczy kondensacyjny 2-f i kuchenka gazowa). Instalacja nr 3 do pomieszczeń PGK doprowadzona zostanie w ziemi, od punktu redukcyjno-pomiarowego do pomieszczeń gdzie zamontowany zostanie kocioł gazowy grzewczy kondensacyjny 2-f i kuchenka gazowa.

Instalacja gazowa prowadzona w ziemi wykonana zostanie z rur PE. Wykop wykonany zostanie ręcznie, w sposób umożliwiający zagłębienie rury na ok. 0,8-1m poniżej poziomu terenu. Po ułożeniu rury w wykopie nawierzchnia zostanie odtworzona do stanu w jakim znajdowała się przed rozpoczęciem prac.

Instalacja gazowa wewnątrz budynku wykonana zostanie z rur stalowych czarnych b/s oraz z rur miedzianych twardych b/s przystosowanych do lutowania lutem twardym.

Odprowadzenie spalin z gazowych kotłów grzewczych oraz wentylacja pomieszczeń z odbiornikami gazu wykonana zostanie do istniejącego komina, oraz indywidualnymi przewodami powietrzno-spalinowymi ponad dach budynku.

Po zakończeniu prac montażowych przeprowadzona zostanie główna próba szczelności instalacji gazowej w obecności Inwestora i Kierownika Budowy. Jeżeli próba wypadnie pozytywnie instalacja zostanie zagazowana i oddana do użytku.

4. Wykaz działek na których planowana jest Inwestycja

LP	Działka			Właściciel
	nr	obręb	gmina	
01	618	0001, Czempień	Czempień	Gmina Czempień, ul. Ks. J. Popiełuszki 25 64-020 Czempień

Eryk BARANOWSKI
+48 602 310 608
erykbaranowski@unicad.com.pl

Leszek BARANOWSKI
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji gazowych
Nr ewidencyjny: 1299/89/Lo

Opracował:

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu

