

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64 – 115 Świąciechowa			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej wraz z naziemnym zbiornikiem gazu o poj. 4,85m ³ dla budynku sali wiejskiej.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Henrykowo nr 3, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa – gm.wiejska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numer działki ewidencyjnej: 132/9, AR_2 Identyfikator działki: 301305_2.0002.AR_2.132/9			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Fiszer	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0344/POOS/09	Branża sanitarna	15.04.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Stożek	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr DOŚ/0187/PWBS/17	Branża sanitarna	15.04.2024r.	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Część opisowa (str. 3)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.
4. Zestawienie.
5. Informacje i dane.
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

II. Część rysunkowa (str. 5)

1. Projekt zagospodarowania terenu.

III. Dokumenty dołączone do projektu (str. 6)

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

I. Część opisowa zagospodarowanie terenu.

1.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Zewnętrzna instalacja ze zbiornikiem naziemnym gazu o poj. 4,85m³ dla budynku sali wiejskiej, w Henrykowie, gm. Świąciechowa, dz. nr 132/9, am –2. Przedmiotowa inwestycja realizowana jest zgodnie z decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 22.03.2024r. znak: ZP.6733.7.2024.

1.2 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

Planowana działka nr 132/9 am – 2, jest działką zabudowaną budynkiem sali wiejskiej wraz z infrastrukturą techniczną. Obiekty przeznaczone do rozbiórki – brak.

1.3 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

Projektowana instalacja zewnętrzna gazu ze zbiornikiem naziemnym o poj. 4,85 m³

1.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji celu publicznego:

Do projektowanej instalacji istnieje bezpośredni dojazd i dojście. Nie przewiduje się wykonywania dodatkowych dróg, placów i chodników. Wody opadowe zostaną zagospodarowane powierzchniowo na terenie zielonym przyległym do instalacji.

Parametry zaprojektowanego zbiornika mieszczą się w podanych wartościach ujętych w decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 22.03.2024r. znak: ZP.6733.7.2024

parametr	zaprojektowany	decyzja	uwagi
-zbiornik gazu			
Powierzchnia zabudowy	5,4 m ²	do 7,0 m ²	warunek spełniony
pojemność zbiornika	4,85 m ³	4,85 m ³	warunek spełniony

1.5 Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Teren objęty wnioskiem nie znajduje się na obszarze objętym formą ochrony zabytków.

1.6 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

W granicach obszaru objętego opracowaniem nie występują tereny górnicze, nie występuje obszar narażony na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożenie osuwaniem się mas ziemnych.

1.7 Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Charakter i cechy przewidywanych zagrożeń:

Projektowana instalacja jest układem ciśnieniowym szczelnym. Warunkiem uruchomienia instalacji jest pozytywny wynik przeprowadzonych prób szczelności instalacji. Instalacja gazowa podlega corocznie kontroli przez uprawnione osoby określające jej stan techniczny i dopuszczające do dalszej eksploatacji. Nie występuje zagrożenie dla higieny i zdrowia człowieka, gdy użytkownik postępuje zgodnie z jej przeznaczeniem a wszelkie naprawy i podłączenia wykonują uprawnione osoby.

1.8 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi:

Nie dotyczy

1.9 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:

Nie dotyczy

1.10 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

- 1) określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie § 179 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw z 2022 r. poz. 1225),
- 2) zasięg obszaru oddziaływania inwestycji obejmuje działkę inwestora nr 132/9 am – 2, obręb: 0002 Henrykowo, jedn. ewid.: 301305_2 Świąciechowa – gmina wiejska.
Brak oddziaływania obiektu na działki sąsiednie.

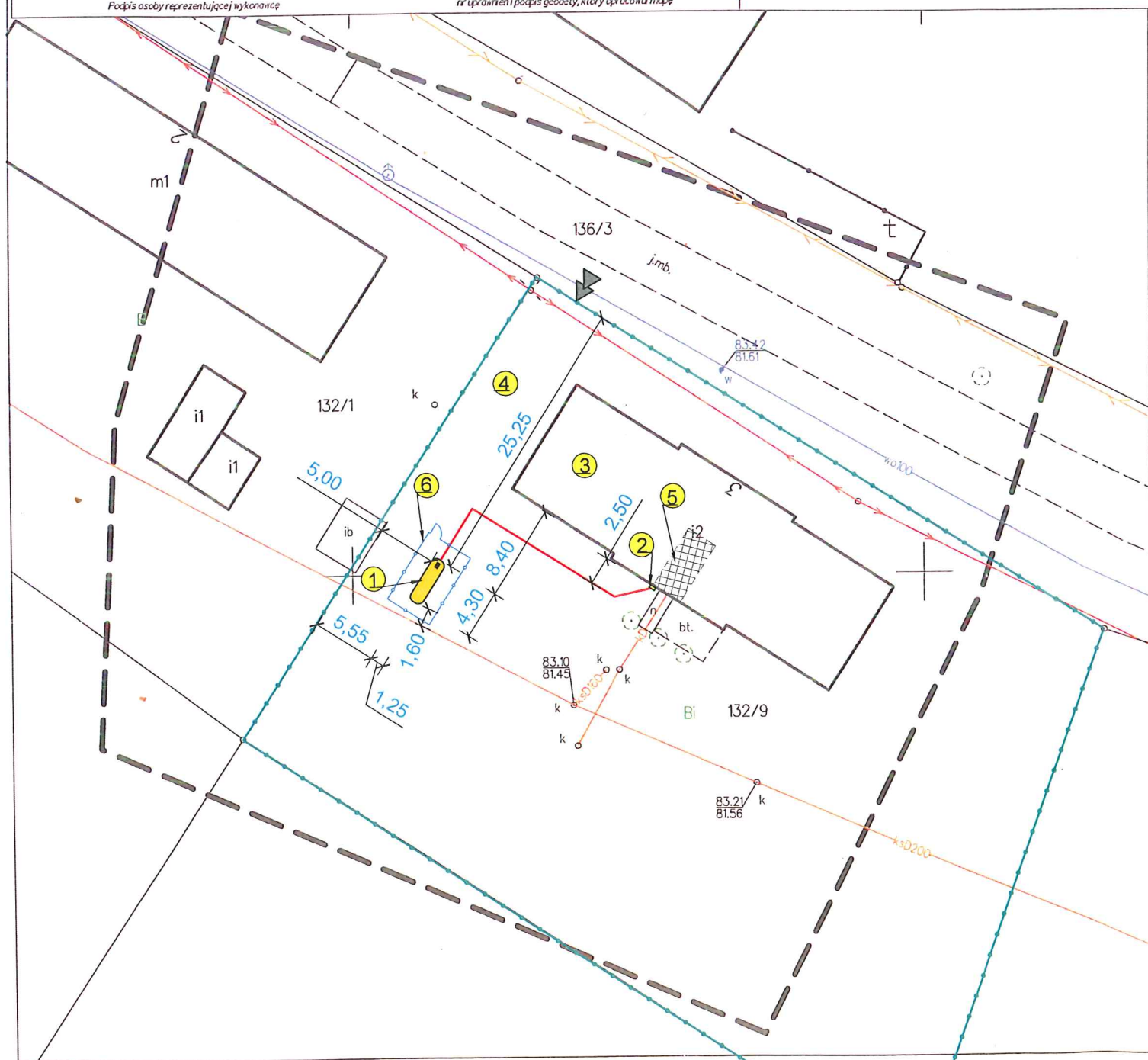
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy		GN.VII.6640.689/2024
Nazwa miejscowości		Henrykowo
Jednostka ewidencyjna		Święciechowa [301305_2]
Obręb ewidencyjny		Henrykowo [0002]
Skala mapy		1:500
Godło mapy		6.164.08.23.3.3; 6.164.08.23.3.1
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Data opracowania mapy		21.03.2024
<div><div><div>Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych Koncesjonowana spółka cywilna 64-100 Leszno ul.Boh.Westerplatte 14/2 tel. 65 520-47-06 NIP 697-00-15-956</div><div><div>GEODETA UPRAWNIENI</div><div><i>K. Gierlik</i></div><div>inż. Kazimierz Gierlik</div><div>Inż. nr 2627 GUG i K Warszawa</div></div></div><div><div>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy Podpis osoby reprezentującej wykonawcę</div><div>Imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety, który opracował mapę</div></div></div>		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku wykonania prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera opera techniczna pozytywnie zweryfikowany przez organ służby geodezyjnej. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.VII.6640.689/2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leszczyński
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.VII.6640.689/2024_38851 z dnia 29.03.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych Koncesjonow. spółka cywilna ul. Boh. Westerplatte 14/2 64-100 Leszno
Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac	Kazimierz Gierlik Uprawn. zawodowe nr 2627 K. Gierlik Podpis

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Andrzej Wysokiński
nr upr. 380/98
29.05.2024
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag* z uwagami*



LEGENDA:

- proj. zbiornik naziemny na gaz płynny o poj. 4,85 m³
- proj. szafka gazowa z zaworem głównym, reduktorem II° i zaworem MAG
- budynek sali wiejskiej
- miejsce dla autocysterny
- pomieszczenie techniczne z proj. kotłem gazowym
- proj. ogrodzenie siatka/panel H=1,5m

- proj. zewnętrzna instalacja gazu PE25 SDR11
— granica działki i granica terenu objętego decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ZP.6733.7.2024 z dn. 22.03.2024r.
➔ istn. wjazd na działkę

TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z NAZIEMNYM ZBIORNIKIEM GAZU O POJ. 4,85 m ³ DLA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ.	DATA WYKONANIA:	15.04.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Henrykowo, gm. Święciechowa dz. nr 132/9, am - 2	SKALA:	1:500
INWESTOR:	GMINA ŚWIECIECHOWA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. bud. nr ewid. WKP/0344/POOS/09 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.	1

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR		Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64 – 115 Świąciechowa			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej wraz z naziemnym zbiornikiem gazu o poj. 4,85m ³ dla budynku sali wiejskiej.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Henrykowo nr 3, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa – gm.wiejska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numer działki ewidencyjnej: 132/9, AR_2 Identyfikator działki: 301305_2.0002.AR_2.132/9			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Fiszer	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0344/POOS/09	Branża sanitarna	15.04.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Stożek	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr DOŚ/0187/PWBS/17	Branża sanitarna	15.04.2024r.	

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Część opisowa (str. 3)

1. Opis instalacji gazowej.
2. Posadowienie zbiornika gazu.
3. Roboty ziemne i instalacyjne.
4. Wykonanie uziomu otokowego.
5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.

II. Część rysunkowa (str. 5)

1. Wewnętrzna instalacja gazu.
2. Profil instalacji gazu.
3. Schemat technologiczny instalacji.

III. Dokumenty dołączone do projektu (str. 8)

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

*Zgodnie z § 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego: „Zakres projektu budowlanego uwzględnia stopień skomplikowania robót budowlanych, **specyfikę i charakter obiektu budowlanego**”- tym samym przepisy rozporządzenia w zakresie zawartości PAB należy odczytywać w pierwszej kolejności w kontekście wymagań ustawowych, które formułują zasadnicze wymagania co do zawartości projektu budowlanego i obowiązków organów AAB. PAB instalacji gazowej, ze względu na **specyfikę i charakter projektowanej instalacji**, nie musi odnosić się do wszystkich punktów zawartości PAB wymienionych w § 20 i 21 rozporządzenia, lecz wyłącznie tych, które dotyczą projektowanej instalacji, w kontekście obowiązków organu AAB wynikających z art. 35 ust. 1 ustawy.*

1. Opis instalacji gazowej.

Projekt wewnętrznej instalacji gazu dotyczy budynku sali wiejskiej. Kategoria obiektu: VIII. Wysokość budynku nie przekracza 12 m. Budynek będzie zaopatrywany w gaz z projektowanego zbiornika naziemnego na gaz płynny o poj. 4,85m³ poprzez instalację gazową doprowadzoną do szafki gazowej usytuowanej na zewnętrznej ścianie budynku. W szafce z zaworem głównym dn 20 zamontować reduktor II° opcjonalnie gazomierz oraz zawór systemu detekcji gazu MAG-3 dn32. Gaz w sali wiejskiej będzie zasilał projektowany kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW, służący do ogrzewania pomieszczeń. Instalację wewnątrz budynku wykonać z rury stalowej czarnej bez szwu wg PN-EN 10208-1:2011 lub z rury miedzianej wg PN-N 1057+A1:2010 łączonej poprzez spawanie - rury stalowe i lutowanie twarde – rury miedziane. Dopuszcza się stosowanie innych sposobów łączenia rur, jeśli spełniają one wymagania szczelności i trwałości określone w Polskiej Normie oraz muszą posiadać aprobatę techniczną Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie.

Spaliny odprowadzane będą od kotła gazowego przewodem powietrzno-spalinowym WSPS do istniejącego przewodu kominowego nr-1 wyprowadzonego ponad dach budynku. Przewód należy zabezpieczyć na całości przed destrukcyjnym działaniem spalin. Poziomy odcinek należy wykonać ze spadkiem w kierunku kotła gazowego min. 3%. Przewód spalinowy wyprowadzić min. 0,6 m powyżej krawędzi wylotu przewodów wentylacyjnych. Wentylacja wywiewna pomieszczenia technicznego odbywać się będzie istniejącym przewodem wentylacyjnym nr -3. Pod stropem pomieszczenia należy zamontować kratki wentylacyjne wywiewne o stałym przepływie o wymiarach 14x21 cm. W pomieszczeniu z kotłem gazowym wentylacja nawiewna/awaryjna świeżego powietrza zewnętrznego będzie realizowana za pomocą kanału o pow. 200cm² wykonanego równo z posadzką.

Poprawność wykonania przewodów potwierdza kierownik budowy odpowiednim wpisem do dziennika budowy. Prawdliwość odprowadzenia spalin oraz wentylację nawiewno - wywiewną potwierdzić protokołem kominarskim.

Po zakończeniu montażu należy wykonać próby szczelności instalacji. Z próby sporządzić protokół. Instalacja winna odpowiadać warunkom technicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. (Dz. Ustaw z 2022r., poz. 1225).

Dla zabezpieczenia instalacji w pomieszczeniu z projektowanym kotłem gazowym należy zamontować urządzenie sygnalizujące – odcinające dopływ gazu. Zastosować należy detektor gazu na gaz propan. Detektor zlokalizować ok 15 cm nad posadzką w miejscu gdzie istnieje możliwość gromadzenia się gazu. Detektor podłączyć do modułu sterującego, który w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wskaźników obecności gazu włączy syrenę alarmową oraz odetną zasilanie instalacji gazowej za pomocą automatycznego zaworu odcinającego systemu detekcji gazu. Syrenę alarmową należy umieścić w widocznym miejscu na budynku.

Przed montażem kotła gazowego istniejący piec na paliwo stałe należy zdemontować. Posadzkę pomieszczenia wykonać min. 10 cm powyżej poziomu terenu wejścia do pomieszczenia.

2. Posadowienie zbiornika gazu.

Zbiornik posadowiony jest na prostokątnej prefabrykowanej płycie żelbetowej o wymiarach 120x350cm i grubości 12cm. Płyta dostarczana jest jako gotowy element razem ze zbiornikiem. Ze względu na głębokość posadowienia zbiornika i płyty (warstwy podsypkowe ok. 0,6m) obiekt zaliczany jest do pierwszej kategorii geotechnicznej. Teren pod płytą prefabrykowaną musi być starannie przygotowany. Należy zdjąć warstwę humusu ok. 60cm i zastąpić ją zagęszczoną warstwą piaskowo – żwirową o grubości 50cm oraz chudym betonem – beton podkładowy C8/10 o grubości 10cm. Płytę prefabrykowaną układamy na dokładnie wypoziomowanej poduszce betonowej. Zbiornik gazu od ciągu komunikacyjnego należy osłonić zielenią osłonową- gatunki rodzime zielone całorocznie.

3. Roboty ziemne i instalacyjne.

Wykop pod instalację zewnętrzną prowadzona w gruncie wykonać na głębokość 88 cm i szerokość 25 cm. Dno wykopu oczyścić z kamieni, korzeni i innych części stałych. Rurę ułożyć na głębokości 83 cm, na gotowym podłożu z podsypką grubości 5 cm wykonaną z piasku. Instalację między zbiornikiem a szafką gazową na zewnętrznej ścianie budynku wykonać rurą PE 100 SDR 11- **25x3,0** zakończone zaworem głównym dn 20 mm, reduktor II° oraz zaworem systemu detekcji gazu MAG-3 dn 32. Połączenie rury z rurą stalową wykonać typowymi kształtkami PE/stal. Rurę PE łączyć za pomocą kształtek zgrzewanych elektrooporowo. Podejście do szafki wykonać za pomocą gotowych kolumn z fabrycznymi przejściami PE/stal. Kolumny mocować w sposób trwały do elementów stałych. Rurociągi po wykonaniu instalacji należy poddać próbie szczelności. Rurociągi wysokociśnieniowe poddaje się próbie na 1,95 MPa, a rurociągi średnociśnieniowe 0,4MPa, klasa manometru 0,6. Czas próby 1 godzina. Medium próbne - gaz obojętny. Roboty ziemne przewiduje się wykonywać przy użyciu sprzętu mechanicznego.

W rejonach ewentualnych kolizji wykopy wykonywać ręcznie. Pod instalację należy przewidzieć podsypkę z piasku min. 5 cm, a nad gazociąg nadsypka z piasku 10 cm, zasypanie wykopu do wysokości 30 - 40 cm nad gazociągiem gruntem rodzimym, zagęszczając go warstwami o grubości nie przekraczającej 0,15 m, ułożenie żółtej taśmy ostrzegawczej o szerokości 0,1 - 0,2 m oraz zasypanie wykopu do końca (z warstwowym zagęszczaniem gruntu). Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe zagęszczenie gruntu wokół miejsc połączeń rur. Zmiana kierunku trasy jest dopuszczalna przy wykorzystaniu elastyczności rur PE stosując promienie gięcia, których minimalne wartości podano w poniższej tabeli:

Temperatura otoczenia	+ 20 °C	+ 10 °C	0 °C
Minimalny promień gięcia	20 x d	35 x d	50 x d

Należy zapewnić spadek przyłącza w kierunku zbiornika gazu. Ze względu na dość dużą rozszerzalność cieplną polietylenu, rury należy układać w wykopie z uwzględnieniem kompensacji wydłużeń cieplnych. Instalację należy wykonać przy pomocy typowego zestawu montażowego produkowany przez firmę WEBA.

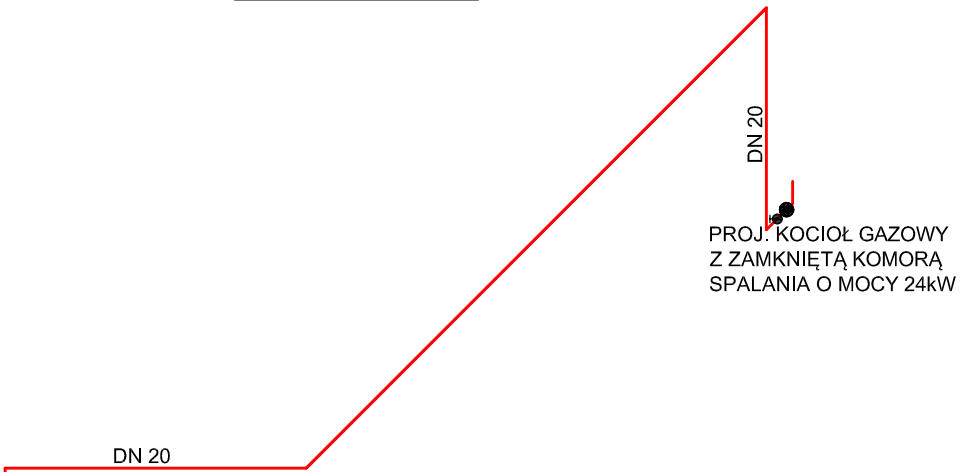
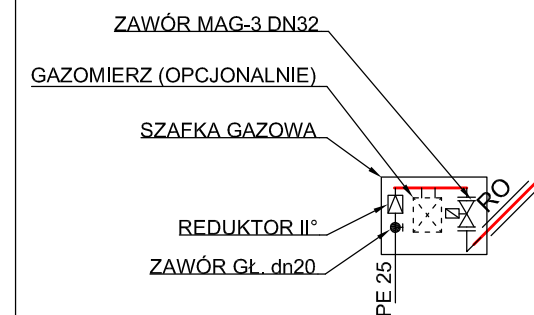
4. Wykonanie poziomego otokowego.

Zbiornik należy uziemiać wykorzystując uziomy naturalne. Uziom zbiornika wykonać wg PN-EN 62305-3:2011 z taśmy ocynkowanej 30x3mm i ułożyć na głębokości 0,6m, w odległości 1m od płyty fundamentowej zbiornika. Połączenie płaskowników między sobą wykonać poprzez spawanie. Połączenie ze zbiornikiem wykonać za pomocą śrub, do uchwytów na dwóch nogach zbiornika. Rezystancja uziomu nie powinna przekraczać 10Ω. Do odbioru należy przygotować protokół rezystancji uziomu. Dopuszcza się wykonanie samego uziomu pionowego przy zachowaniu wymaganej rezystancji uziomu.

5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.

Dla naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o poj. do 10m³ wyznacza się strefę zagrożenia wybuchem Z2 wynoszącą 1,5m od wszystkich króćców zbiornika i reduktorów. Odległości bezpieczne wynoszą odpowiednio: V=4,850dm³ - 5,0m i dotyczą budynków, dróg publicznych i źródeł ognia. W celu ograniczenia dostępu osób postronnych zbiornik gazu należy wygrodzić siatka/panel wysokości min. 1,5m. Na terenie wokół zbiornika nie wolno gromadzić materiałów łatwopalnych oraz przedmiotów utrudniających naturalny przepływ powietrza. Trawę i roślinność w obrębie strefy ochronnej należy usuwać ręcznie, bez stosowania urządzeń iskrzących. Oznakowanie instalacji wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dostawca gazu powinien przeszkolić użytkownika w zakresie bezpiecznego użytkowania instalacji.

AKSONOMETRIA



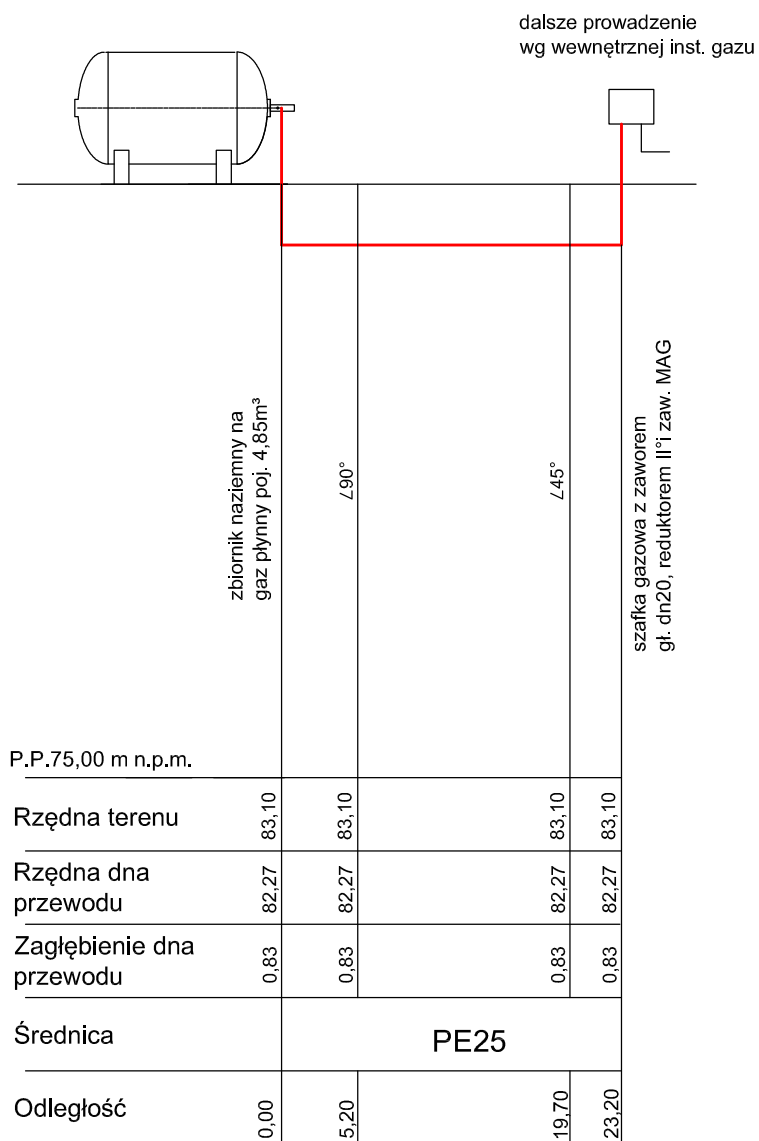
— - PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU

RO - RURA OCHRONNA

D - 1  - DETEKTOR GAZU PROPAN NAD POSADZKĄ

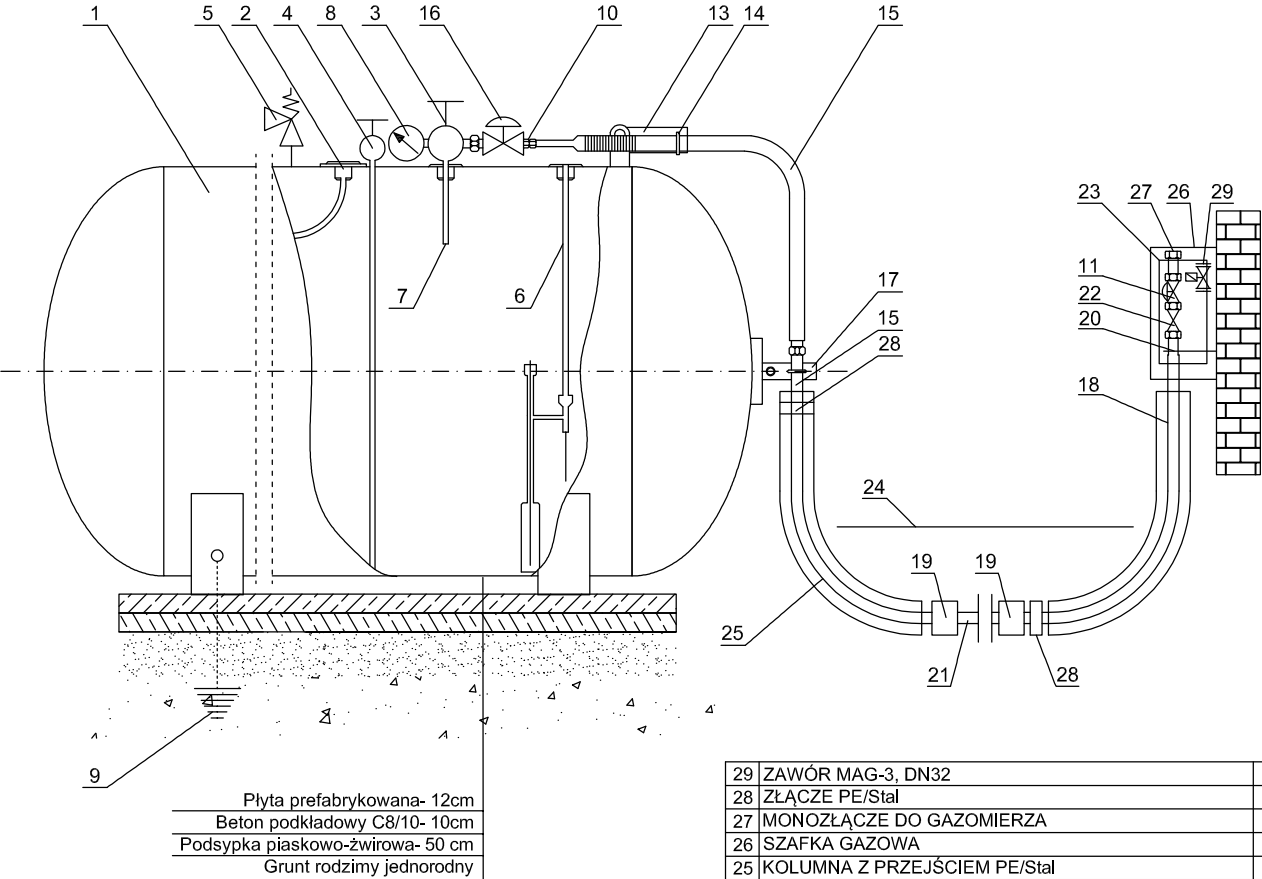
SOA  - SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z NAZIEMNYM ZBIORNIKIEM GAZU O POJ. 4,85 m³ DLA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ.		DATA WYKONANIA: 15.04.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Henrykowo, gm. Świąciechowa dz. nr 132/9, am - 2		SKALA: 1:50
INWESTOR:	GMINA ŚWIECIECHOWA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. bud. nr ewid. WKP/0344/POOS/09 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU	NR RYS.	1



TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z NAZIEMNYM ZBIORNIKIEM GAZU O POJ. 4,85 m³ DLA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ.	DATA WYKONANIA:	15.04.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Henrykowo, gm. Świąciechowa dz. nr 132/9, am - 2	SKALA:	1:500/100
INWESTOR:	GINA ŚWIECIECHOWA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. bud. nr ewid. WKP/0344/POOS/09 Instalacyjna w zakresie śled, Instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie śled, Instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL INSTALACJI GAZU	NR RYS.	2

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI



29	ZAWÓR MAG-3, DN32	1	
28	ZŁĄCZE PE/Stal	2	
27	MONOZŁĄCZE DO GAZOMIERZA	1	
26	SZAFKA GAZOWA	1	
25	KOLUMNNA Z PRZEJŚCIEM PE/Stal	1	
24	TAŚMA OSTRZEGAWCZA		
23	GAZOMIERZ MIECHOWY G4	1	
22	ZAWÓR KULOWY DN20	1	
21	RURA PE		
20	WSPORNIK KOLUMNY PRZY BUDYNKU	1	
19	MUFA ELEKTROOPOROWA NA PE	2	
18	KOLUMNNA PRZY BUDYNKU (rura stalowa w osłonie alum.)	1	
17	WSPORNIK KOLUMNY NA ZBIORNIKU	1	
16	REDUKTOR I st. ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej	1	
15	RURA STALOWA Z KOMPENSACJĄ	1	
14	MOCOWANIE RUROCIĄGU	2	
13	WSPORNIK KOMPENSACJI	1	
11	REDUKTOR II st	1	
10	ZŁĄCZKA ŚRUBUNKOWA	1	
9	PRZEWÓD UZIEMIENIA		
8	MANOMETR	1	wyposażenie zbiornika
7	WSKAŹNIK MAKSYMALNEGO NAPEŁNIENIA	1	wyposażenie zbiornika
6	POZIOMOWSKAZ	1	wyposażenie zbiornika
5	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	1	wyposażenie zbiornika
4	ZAWÓR POBORU FAZY CIEKŁEJ	1	wyposażenie zbiornika
3	ZAWÓR POBORU FAZY GAZOWEJ	1	wyposażenie zbiornika
2	ZAWÓR NAPEŁNIANIA	1	wyposażenie zbiornika
1	ZBIORNIK GAZOWY	1	
L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość	Uwagi

TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z NAZIEMNYM ZBIORNIKIEM GAZU O POJ. 4,85 m³ DLA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ.	DATA WYKONANIA:	15.04.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Henrykowo, gm. Święciechowa dz. nr 132/9, am - 2	SKALA:	-
INWESTOR:	GINA ŚWIECIECHOWA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. bud. nr ewid. WKP/0344/POOS/09 Instalacyjna w zakresie śled, Instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociepłagowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie śled, Instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociepłagowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI	NR RYS.	3

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64 – 115 Świąciechowa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej wraz z naziemnym zbiornikiem gazu o poj. 4,85m³ dla budynku sali wiejskiej.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Henrykowo nr 3, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa – gm.wiejska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numer działki ewidencyjnej: 132/9, AR_2 Identyfikator działki: 301305_2.0002.AR_2.132/9
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2). 2. Opinia kominiarska nr OPIN/K/604/2024 z dn. 20.05.2024 (str. 4).

**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64 – 115 Świąciechowa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej wraz z naziemnym zbiornikiem gazu o poj. 4,85m³ dla budynku sali wiejskiej.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Henrykowo nr 3, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa – gm.wiejska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numer działki ewidencyjnej: 132/9, AR_2 Identyfikator działki: 301305_2.0002.AR_2.132/9

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Fiszer
ul. Leśna Osada 33
64-100 Leszno

OPIS DO INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót.

Zakres robót dot. wykonania wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazu ze zbiornikiem naziemnym o poj. 4,85m³ dla budynku sali wiejskiej, w miejscowości Henrykowo, gm. Święciechowa dz. nr 132/9 am – 2.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek sali wiejskiej.

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

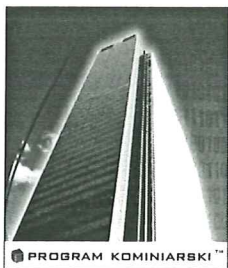
- Prace spawalnicze.
- Brak odpowiednich zabezpieczeń podczas wykonywania robót.
- Roboty przy obsłudze sprzętu mechanicznego.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy przeszkolić wszystkich pracowników pod względem BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- Teren budowy musi być zabezpieczony przed osobami trzecimi.
- Butle spawalnicze muszą być umieszczone na zewnątrz budynku.
- Przestrzegać ładu i porządku na placu budowy.
- Teren budowy wyposażyć w stanowisko ppoż.
- Podczas robót należy przestrzegać przepisów BHP.



ZAKŁAD KOMINIARSKI JERZY SZWAŁEK
ul. PAWŁOWICE, ul. Wielkopolska 32
64-120 KRZEMIENIEWO
606162117
jerzol@le.onet.pl / UPRAWNIENIA NR : 212966

Święciechowa, 2024-05-20
oryginał / kopia

OPINIA Nr OPIN/K/606/2024

z kontroli przewodów kominowych spalinowych, wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych, łącznie z urządzeniami mającymi bezpośredni związek z kominami w budynku będącym własnością:

Gmina Święciechowa
położonym przy Henrykowo 3, 64-100 Leszno

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane kwalifikacje Mistrza Kominiarskiego (art. 62 ust 6 pkt 1) Szwałek Jerzy, przy współudziale Walkowiak Karol
w oparciu o przepisy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89 poz. 414) oraz stosownie do wydanych przepisów szczegółowych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska, wraz z późniejszymi zmianami.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO:

DOTYCZY: SALA WIEJSKA - HENRYKOWO 3

Do przewodu kominowego nr 1 można podłączyć urządzenie gazowe - kocioł C.O. gaz TYP "C" zasilany gazem PROPAN_BUTAN . Wentylację pomieszczenia kotła gazowego stanowi przewód kominowy nr 3 - w przewodzie umieszczono kratki wentylacji wywiewnej dolnej i górnej z uwagi na specyfikę zastosowanego gazu - PROPAN_BUTAN gaz "ciężki "

Do pomieszczenia również z uwagi na zastosowany gaz doprowadzić powietrze z zewnątrz kanałem nawiewnym w sposób pośredni lub bezpośredni.

W pomieszczeniu kuchni brak urządzeń gazowych .

Uwagi:

Po podłączeniu urządzeń gazowych oraz przewodów kominowych uzyskać pozytywny protokół powykonawczy.

Termin następnej kontroli: Po wykonaniu zaleceń.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 Ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione zalecenia - braki - uszkodzenia - zaniedbania podlegają obowiązkowemu usunięciu - naprawie bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej

OPINIĘ SPORZĄDZONO I PODPISANO W DNIU 2024-05-20

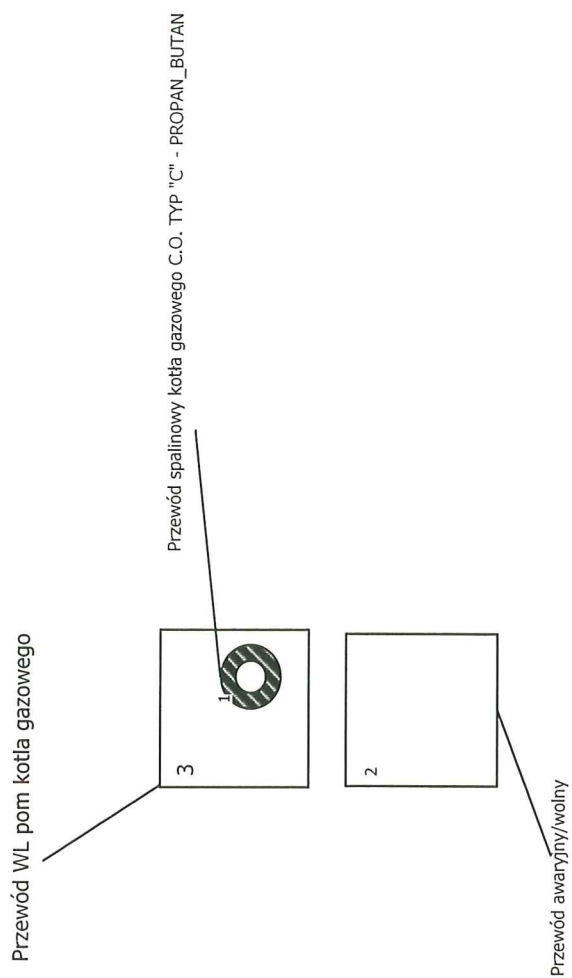
Opinię otrzymują:

1. Właściciel - Zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Terytorialnie właściwy Organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku wystąpienia zagrożeń)

Protokolarne ustalenia
przyjęto do wiadomości

Opinię sporządził
przeprowadzający kontrolę
Szwałek Jerzy

ZAKŁAD KOMINIARSKI Jerzy Szwałek
Pawłowice, ul. Wielkopolska 32
64-120 Krzemieniewo
Tel 606 16 21 17 email: jerzol@le.onet.pl
REGON 410281094



Henrykowi 3

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKT TECHNICZNY**

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64 – 115 Świąciechowa				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej wraz z naziemnym zbiornikiem gazu o poj. 4,85m³ dla budynku sali wiejskiej.				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Henrykowo nr 3, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: VIII				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa – gm.wiejska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numer działki ewidencyjnej: 132/9, AR_2 Identyfikator działki: 301305_2.0002.AR_2.132/9				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Łukasz Fiszer	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr WKP/0344/POOS/09	Branża sanitarna	15.04.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Stożek	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr DOŚ/0187/PWBS/17	Branża sanitarna	15.04.2024r.	

Spis treści projektu technicznego

I. Część opisowa (str. 3)

1. Opis instalacji gazowej.
2. Posadowienie zbiornika gazu.
3. Roboty ziemne i instalacyjne.
4. Wykonanie uziomu otokowego.
5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.
6. Instalacja wody zimnej
7. Instalacja kanalizacji sanitarnej
8. Instalacja ogrzewcza

II. Część rysunkowa (str. 7)

1. Wewnętrzna instalacja gazu.
2. Profil instalacji gazu.
3. Schemat technologiczny instalacji.

III. Dokumenty dołączone do projektu (str. 10)

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

1. Opis instalacji gazowej.

Projekt wewnętrznej instalacji gazu dotyczy budynku sali wiejskiej. Kategoria obiektu: VIII. Wysokość budynku nie przekracza 12 m. Budynek będzie zaopatrywany w gaz z projektowanego zbiornika naziemnego na gaz płynny o poj. 4,85m³ poprzez instalację gazową doprowadzoną do szafki gazowej usytuowanej na zewnętrznej ścianie budynku. W szafce z zaworem głównym dn 20 zamontować reduktor II° opcjonalnie gazomierz oraz zawór systemu detekcji gazu MAG-3 dn32. Gaz w sali wiejskiej będzie zasilał projektowany kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW, służący do ogrzewania pomieszczeń. Instalację wewnątrz budynku wykonać z rury stalowej czarnej bez szwu wg PN-EN 10208-1:2011 lub z rury miedzianej wg PN-N 1057+A1:2010 łączonej poprzez spawanie - rury stalowe i lutowanie twarde – rury miedziane. Dopuszcza się stosowanie innych sposobów łączenia rur, jeśli spełniają one wymagania szczelności i trwałości określone w Polskiej Normie oraz muszą posiadać aprobatę techniczną Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie.

Spaliny odprowadzane będą od kotła gazowego przewodem powietrzno-spalinowym WSPS do istniejącego przewodu kominowego nr-1 wyprowadzonego ponad dach budynku. Przewód należy zabezpieczyć na całości przed destrukcyjnym działaniem spalin. Poziomy odcinek należy wykonać ze spadkiem w kierunku kotła gazowego min. 3%. Przewód spalinowy wyprowadzić min. 0,6 m powyżej krawędzi wylotu przewodów wentylacyjnych. Wentylacja wywiewna pomieszczenia technicznego odbywać się będzie istniejącym przewodem wentylacyjnym nr -3. Pod stropem pomieszczenia należy zamontować kratki wentylacyjne wywiewne o stałym przepływie o wymiarach 14x21 cm. W pomieszczeniu z kotłem gazowym wentylacja nawiewna/awaryjna świeżego powietrza zewnętrznego będzie realizowana za pomocą kanału o pow. 200cm² wykonanego równo z posadzką.

Poprawność wykonania przewodów potwierdza kierownik budowy odpowiednim wpisem do dziennika budowy. Prawdliwość odprowadzenia spalin oraz wentylację nawiewno - wywiewną potwierdzić protokołem kominarskim.

Po zakończeniu montażu należy wykonać próby szczelności instalacji. Z próby sporządzić protokół. Instalacja winna odpowiadać warunkom technicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. (Dz. Ustaw z 2022r., poz. 1225).

Dla zabezpieczenia instalacji w pomieszczeniu z projektowanym kotłem gazowym należy zamontować urządzenie sygnalizujące – odcinające dopływ gazu. Zastosować należy detektor gazu na gaz propan. Detektor zlokalizować ok 15 cm nad posadzką w miejscu gdzie istnieje możliwość gromadzenia się gazu. Detektor podłączyć do modułu sterującego, który w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wskaźników obecności gazu włączy syrenę alarmową oraz odetną zasilanie instalacji gazowej za pomocą automatycznego zaworu odcinającego systemu detekcji gazu. Syrenę alarmową należy umieścić w widocznym miejscu na budynku.

Przed montażem kotła gazowego istniejący piec na paliwo stałe należy zdemontować. Posadzkę pomieszczenia wykonać min. 10 cm powyżej poziomu terenu wejścia do pomieszczenia.

2. Posadowienie zbiornika gazu.

Zbiornik posadowiony jest na prostokątnej prefabrykowanej płycie żelbetowej o wymiarach 120x350cm i grubości 12cm. Płyta dostarczana jest jako gotowy element razem ze zbiornikiem. Ze względu na głębokość posadowienia zbiornika i płyty (warstwy podsypkowe ok. 0,6m) obiekt zaliczany jest do pierwszej kategorii geotechnicznej. Teren pod płytą prefabrykowaną musi być starannie przygotowany. Należy zdjąć warstwę humusu ok. 60cm i zastąpić ją zagęszczoną warstwą piaskowo – żwirową o grubości 50cm oraz chudym betonem – beton podkładowy C8/10 o grubości 10cm. Płytę prefabrykowaną układamy na dokładnie wypoziomowanej poduszce betonowej. Zbiornik gazu od ciągu komunikacyjnego należy osłonić zielenią osłonową- gatunki rodzime zielone całorocznie.

3. Roboty ziemne i instalacyjne.

Wykop pod instalację zewnętrzną prowadzona w gruncie wykonać na głębokość 88 cm i szerokość 25 cm. Dno wykopu oczyścić z kamieni, korzeni i innych części stałych. Rurę ułożyć na głębokości 83 cm, na gotowym podłożu z podsypką grubości 5 cm wykonaną z piasku. Instalację między zbiornikiem a szafką gazową na zewnętrznej ścianie budynku wykonać rurą PE 100 SDR 11- **25x3,0** zakończone zaworem głównym dn 20 mm, reduktor II° oraz zaworem systemu detekcji gazu MAG-3 dn 32. Połączenie rury z rurą stalową wykonać typowymi kształtkami PE/stal. Rurę PE łączyć za pomocą kształtek zgrzewanych elektrooporowo. Podejście do szafki wykonać za pomocą gotowych kolumn z fabrycznymi przejściami PE/stal. Kolumny mocować w sposób trwały do elementów stałych. Rurociągi po wykonaniu instalacji należy poddać próbie szczelności. Rurociągi wysokociśnieniowe poddaje się próbie na 1,95 MPa, a rurociągi średnociśnieniowe 0,4MPa, klasa manometru 0,6. Czas próby 1 godzina. Medium próbne - gaz obojętny. Roboty ziemne przewiduje się wykonywać przy użyciu sprzętu mechanicznego.

W rejonach ewentualnych kolizji wykopy wykonywać ręcznie. Pod instalację należy przewidzieć podsypkę z piasku min. 5 cm, a nad gazociąg nadsypka z piasku 10 cm, zasypanie wykopu do wysokości 30 - 40 cm nad gazociągiem gruntem rodzimym, zagęszczając go warstwami o grubości nie przekraczającej 0,15 m, ułożenie żółtej taśmy ostrzegawczej o szerokości 0,1 - 0,2 m oraz zasypanie wykopu do końca (z warstwowym zagęszczaniem gruntu). Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe zagęszczenie gruntu wokół miejsc połączeń rur. Zmiana kierunku trasy jest dopuszczalna przy wykorzystaniu elastyczności rur PE stosując promienie gięcia, których minimalne wartości podano w poniższej tabeli:

Temperatura otoczenia	+ 20 °C	+ 10 °C	0 °C
Minimalny promień gięcia	20 x d	35 x d	50 x d

Należy zapewnić spadek przyłącza w kierunku zbiornika gazu. Ze względu na dość dużą rozszerzalność cieplną polietylenu, rury należy układać w wykopie z uwzględnieniem kompensacji wydłużeń cieplnych. Instalację należy wykonać przy pomocy typowego zestawu montażowego produkowany przez firmę WEBA.

4. Wykonanie poziomego otokowego.

Zbiornik należy uziemiać wykorzystując uziomy naturalne. Uziom zbiornika wykonać wg PN-EN 62305-3:2011 z taśmy ocynkowanej 30x3mm i ułożyć na głębokości 0,6m, w odległości 1m od płyty fundamentowej zbiornika. Połączenie płaskowników między sobą wykonać poprzez spawanie. Połączenie ze zbiornikiem wykonać za pomocą śrub, do uchwytów na dwóch nogach zbiornika. Rezystancja uziomu nie powinna przekraczać 10Ω. Do odbioru należy przygotować protokół rezystancji uziomu. Dopuszcza się wykonanie samego uziomu pionowego przy zachowaniu wymaganej rezystancji uziomu.

5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia.

Dla naziemnych zbiorników do magazynowania gazu płynnego o poj. do 10m³ wyznacza się strefę zagrożenia wybuchem Z2 wynoszącą 1,5m od wszystkich króćców zbiornika i reduktorów. Odległości bezpieczne wynoszą odpowiednio: V=4,850dm³ - 5,0m i dotyczą budynków, dróg publicznych i źródeł ognia. W celu ograniczenia dostępu osób postronnych zbiornik gazu należy wyгородzić siatka/panel wysokości min. 1,5m. Na terenie wokół zbiornika nie wolno gromadzić materiałów łatwopalnych oraz przedmiotów utrudniających naturalny przepływ powietrza. Trawę i roślinność w obrębie strefy ochronnej należy usuwać ręcznie, bez stosowania urządzeń iskrzących. Oznakowanie instalacji wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dostawca gazu powinien przeszkolić użytkownika w zakresie bezpiecznego użytkowania instalacji.

6. Instalacja wody zimnej

Projektowana Instalacja wody zimnej będzie służyć wyłącznie do napełniania i uzupełniania zładu w instalacji centralnego ogrzewania. Włączenie instalacji należy wykonać w pomieszczeniu technicznym. W miejscu włączenia zamontować zawór odcinający oraz zawór antyskażeniowy EA. Kocioł gazowy połączyć z instalacją wodociągową za pomocą zaworu i węża w oplocie.

Przewody rozpraszające wodę zimną zaprojektowano z rur PP PN16. Rury izolować za pomocą specjalnych otulin izolacyjnych (NRO). Grubość otulin przyjąć o minimalnej grubości ścianki równej 9mm. Rurociągów nie należy układać w linii prostej. Kompensację wydłużeń wykonuje się poprzez odpowiednie ukształtowanie trasy rurociągów. Po ułożeniu przewodów należy instalację poddać próbie szczelności. Instalację należy napełnić wodą i odpowietrzyć. Następnie zwiększyć ciśnienie do 1,5x ciśnienia roboczego - nie mniej niż 1,0MPa. W ciągu 30 min ciśnienie nie powinno spaść więcej niż o 10%. Następnie ciśnienie redukujemy o połowę i zostawiamy na 90minut. Jeżeli nie nastąpi spadek ciśnienia tzn. że instalacja jest szczelna. Należy ją poddać płukaniu. Całą instalację wykonać zgodnie z wymogami normy PN-92/B01706.

7. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Projektuje się grawitacyjny spływ ścieków sanitarnych – kondensat w kotła gazowego. Ścieki odprowadzić do istniejącej kanalizacji sanitarnej w pomieszczeniu technicznym. W pomieszczeniu z gazem płynny zabronione jest stosowanie wpustów podłogowych.

Instalację wykonać z rur PVC/PP prowadząc po ścianie z minimalnym spadkiem 1,5% łączonych przez kielichy z uszczelką gumową.

8. Instalacja ogrzewcza

Zaprojektowano ogrzewanie pompowe systemu zamkniętego o parametrach czynnika grzejącego 70/50°C. Źródłem ciepła będzie zaprojektowany kocioł gazowy o mocy 24kW LPG zlokalizowany w pomieszczeniu technicznym.

Elementami zabezpieczającymi układ zamknięty instalacji c.o. będzie zamontowane fabrycznie w kotle gazowym naczynie przeponowe wraz z zaworem bezpieczeństwa o ciśnieniu otwarcia 3bar. Pompa obiegowa która jest w fabrycznym kotle gazowym będzie wywoływać przepływ czynnika grzewczego w instalacji c.o. Przewody zasilające i powrotne w obrębie pom. technicznego i pomieszczeń nieogrzewanych należy zaizolować otuliną spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. (Dz. Ustaw z 2022r., poz. 1225) oraz wymogi NRO. Przewody należy prowadzić po ścianie nad posadzką w celu podłączenia w istniejący układ c.o. Na powrocie z instalacji c.o. zainstalować separator zanieczyszczeń z wkładem magnetycznym. Grzejniki na obiekcie wyposażać w zawory termostaticzne w celu przeprowadzenia regulacji. Na zawory termostaticzne zamontować głowice termostaticzne antywandalowe. Po ułożeniu przewodów , przed izolacją należy instalację poddać próbie szczelności. Instalację należy napełnić wodą i odpowietrzyć. Następnie zwiększyć ciśnienie do 1,5x ciśnienia roboczego - nie mniej niż 0,5MPa. W ciągu 30 min ciśnienie nie powinno spaść więcej niż o 10%. Następnie ciśnienie redukujemy o połowę i zostawiamy na 90minut. Jeżeli nie nastąpi spadek ciśnienia tzn. że instalacja jest szczelna. Całą istniejącą instalację należy ją poddać dokładnemu płukaniu.

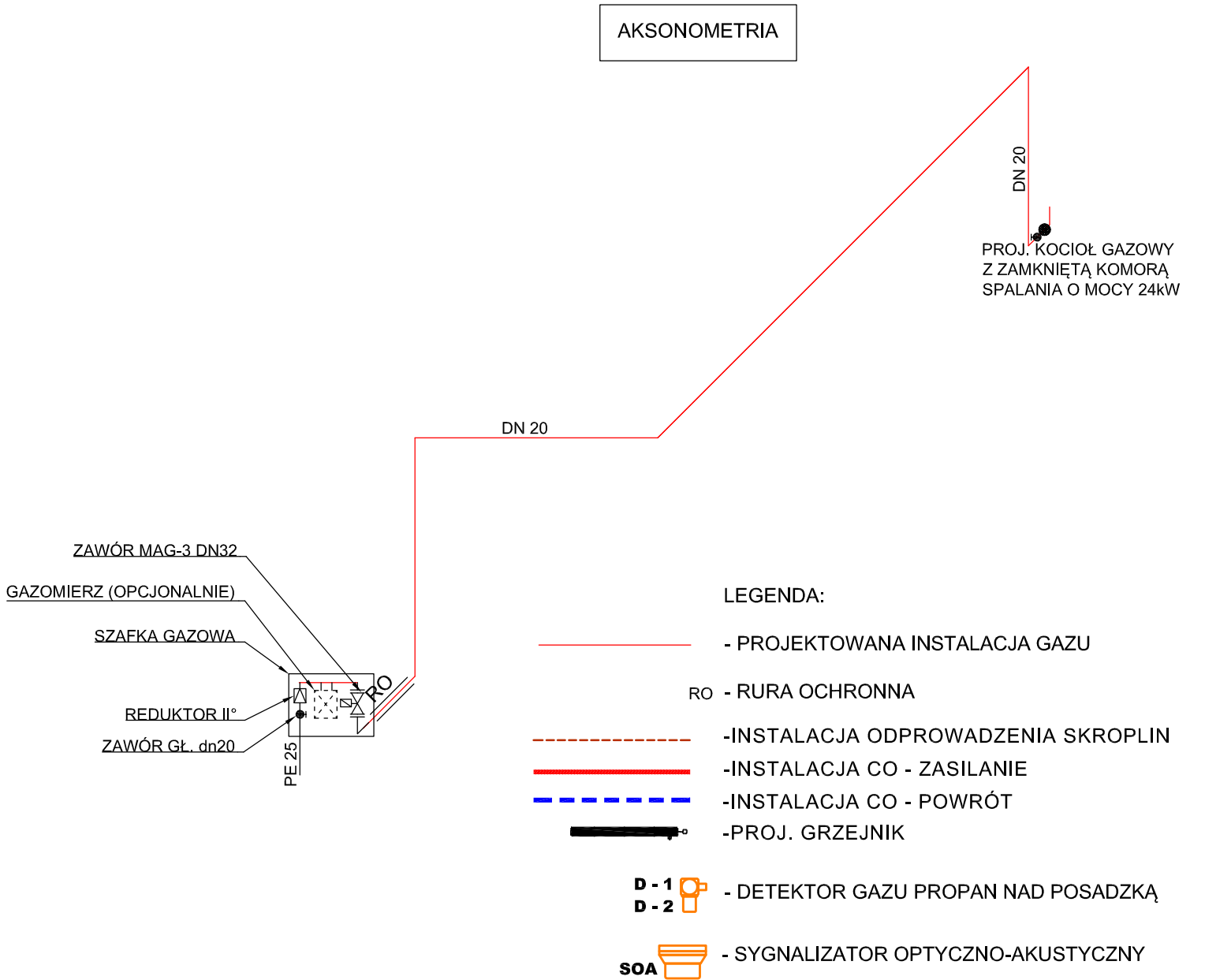
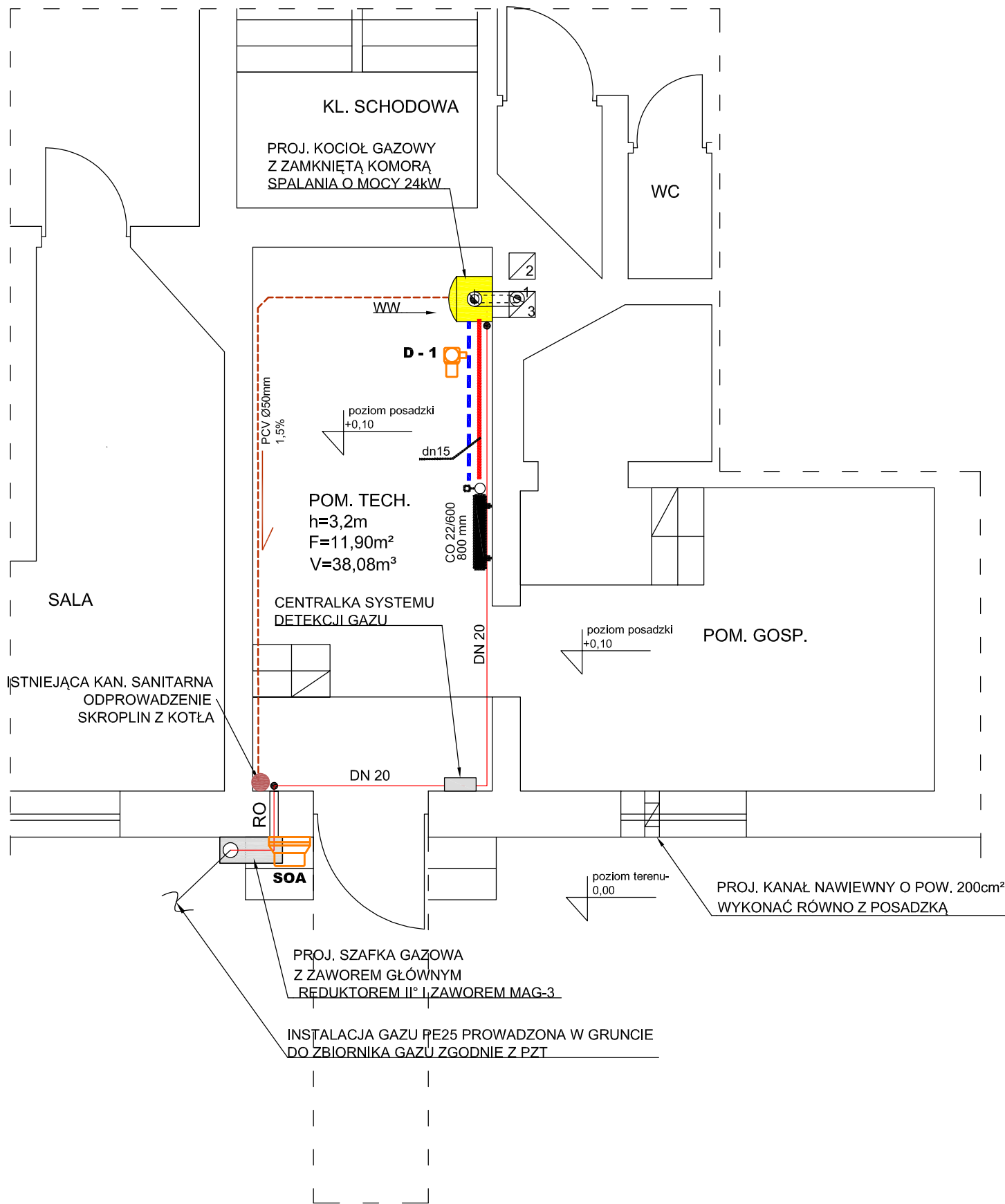
Uwagi końcowe

1. Dopuszcza się użycia urządzeń, armatury, przewodów, innego producenta. Przyjęte rozwiązania zamienne muszą być porównywalne lub lepsze i nie mogą obniżać standardu instalacji wymagają jednocześnie uzgodnienia i pisemnej akceptacji Inwestora i projektanta.

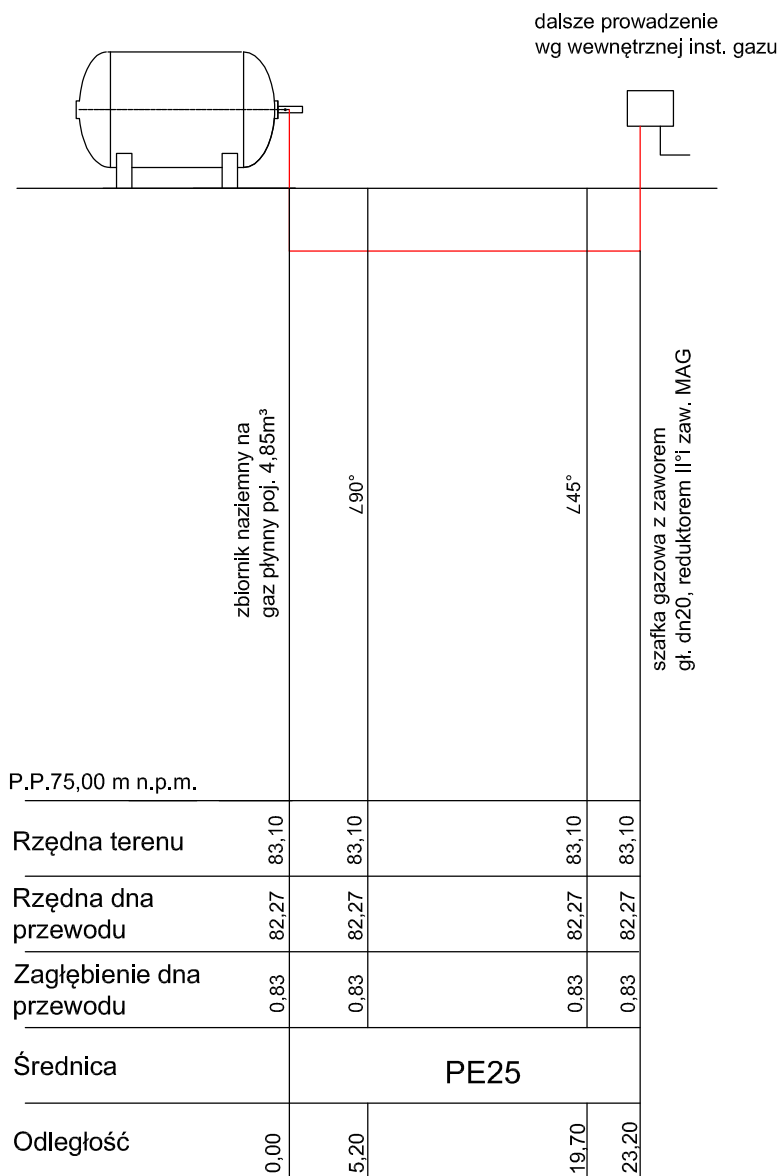
2. Przejścia przewodów przez ściany i stropy w pomieszczeniu z kotłem gazowym wykonać jako gazoszczelne.

2. Instalacje wykonać zgodnie z Polskimi Normami oraz „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”, cz. II – Instalacje sanitarne i przemysłowe
3. Przy wykonywaniu prac przestrzegać przepisów BHP,
4. Przy wykonywaniu robót stosować się do wytycznych producentów poszczególnych elementów
5. Wszystkie użyte w wykonawstwie materiały , urządzenia i armatura muszą posiadać atesty oraz aprobaty. Atesty i aprobaty dołączyć należy do projektu powykonawczego instalacji w budynku , a następnie przekazać administratorowi budynku.
6. Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji z Tworzyw Sztucznych, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano Montażowych, Cz. II, Instalacje Sanitarne i Przemysłowe,
7. Całość instalacji wykonać zgodnie z załączoną częścią rysunkową,

Opracował:
mgr inż. Łukasz Fiszer

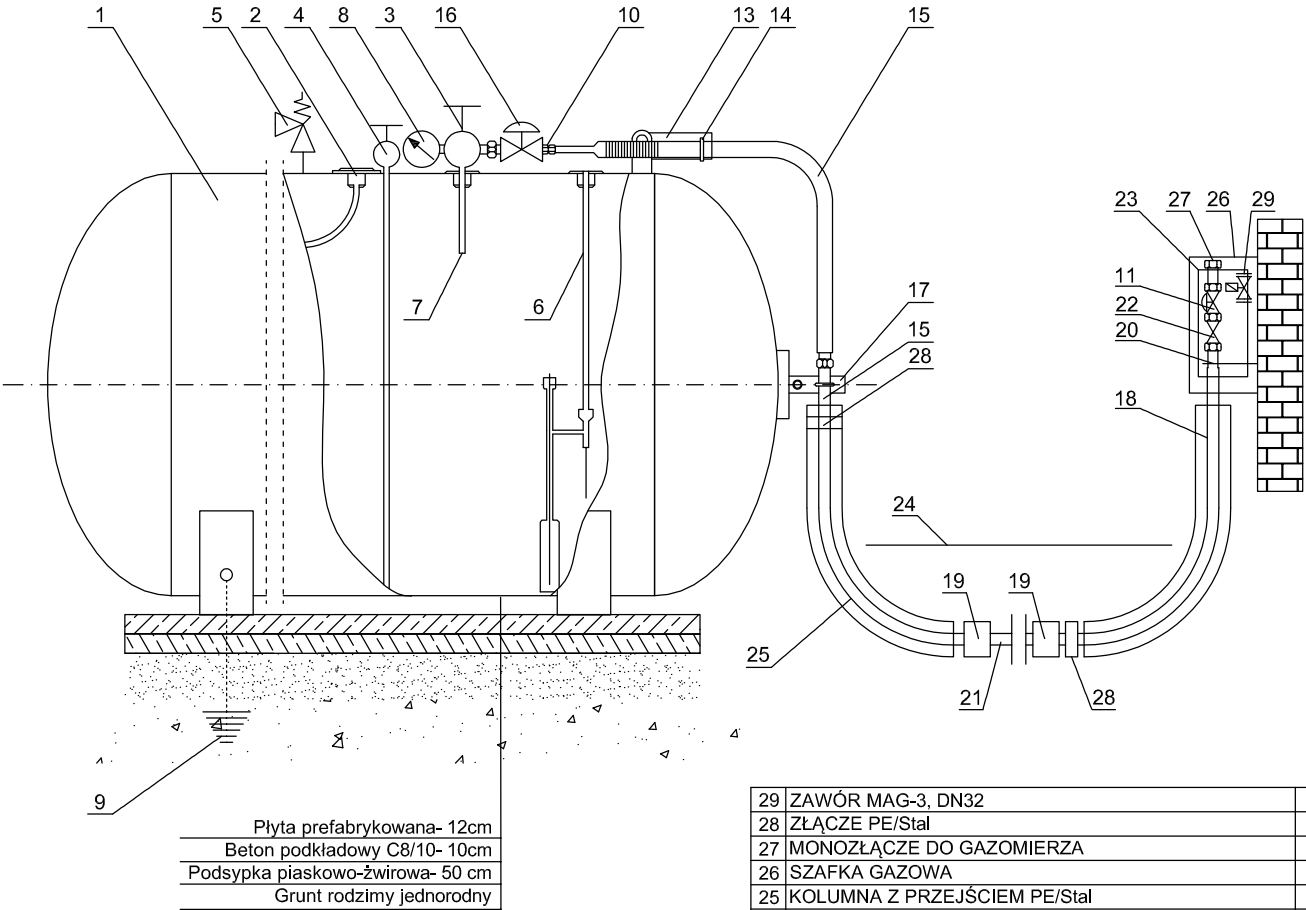


TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z NAZIEMNYM ZBIORNIKIEM GAZU O POJ. 4,85 m ³ DLA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ.	DATA WYKONANIA: 15.04.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Henrykowo, gm. Świąciechowa dz. nr 132/9, am - 2	SKALA: 1:50
INWESTOR:	GMINA ŚWIECIECHOWA	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. bud. nr ewid. WKP/0344/POOS/09 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
TYTUŁ RYSUNKU:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU	NR RYS. 1



TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z NAZIEMNYM ZBIORNIKIEM GAZU O POJ. 4,85 m ³ DLA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ.	DATA WYKONANIA: 15.04.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Henrykowo, gm. Świąciechowa dz. nr 132/9, am - 2	SKALA: 1:500/100
INWESTOR:	GMINA ŚWIECIECHOWA	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. bud. nr ewid. WKP/0344/POOS/09 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL INSTALACJI GAZU	NR RYS. 2

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI



29	ZAWÓR MAG-3, DN32	1	
28	ZŁĄCZE PE/Stal	2	
27	MONOZŁĄCZE DO GAZOMIERZA	1	
26	SZAFKA GAZOWA	1	
25	KOLUMNĄ Z PRZEJŚCIEM PE/Stal	1	
24	TAŚMA OSTRZEGAWCZA		
23	GAZOMIERZ MIECHOWY G4	1	
22	ZAWÓR KULOWY DN20	1	
21	RURA PE		
20	WSPORNIK KOLUMNY PRZY BUDYNKU	1	
19	MUFA ELEKTROOPOROWA NA PE	2	
18	KOLUMNĄ PRZY BUDYNKU (rura stalowa w osłonie alum.)	1	
17	WSPORNIK KOLUMNY NA ZBIORNIKU	1	
16	REDUKTOR I st. ze złączką do zaworu poboru fazy gazowej	1	
15	RURA STALOWA Z KOMPENSACJĄ	1	
14	MOCOWANIE RUROCIĄGU	2	
13	WSPORNIK KOMPENSACJI	1	
11	REDUKTOR II st	1	
10	ZŁĄCZKA ŚRUBUNKOWA	1	
9	PRZEWÓD UZIEMIENIA		
8	MANOMETR	1	wyposażenie zbiornika
7	WSKAŹNIK MAKSYMALNEGO NAPEŁNIENIA	1	wyposażenie zbiornika
6	POZIOMOWSKAZ	1	wyposażenie zbiornika
5	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	1	wyposażenie zbiornika
4	ZAWÓR POBORU FAZY CIEKŁEJ	1	wyposażenie zbiornika
3	ZAWÓR POBORU FAZY GAZOWEJ	1	wyposażenie zbiornika
2	ZAWÓR NAPEŁNIANIA	1	wyposażenie zbiornika
1	ZBIORNIK GAZOWY	1	
L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	Ilość	Uwagi

TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z NAZIEMNYM ZBIORNIKIEM GAZU O POJ. 4,85 m³ DLA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ.	DATA WYKONANIA:	15.04.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Henrykowo, gm. Świąciechowa dz. nr 132/9, am - 2	SKALA:	-
INWESTOR:	GMINA ŚWĄCIECHOWA	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Fiszer upr. bud. nr ewid. WKP/0344/POOS/09 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI	NR RYS.	3

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU TECHNICZNEGO**

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64 – 115 Świąciechowa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej wraz z naziemnym zbiornikiem gazu o poj. 4,85m³ dla budynku sali wiejskiej.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Henrykowo nr 3, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa – gm.wiejska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numer działki ewidencyjnej: 132/9, AR_2 Identyfikator działki: 301305_2.0002.AR_2.132/9
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 2). 2. Opinia kominiarska nr OPIN/K/604/2024 z dn. 20.05.2024 (str. 4).

**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4 64 – 115 Świąciechowa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej wraz z naziemnym zbiornikiem gazu o poj. 4,85m³ dla budynku sali wiejskiej.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Henrykowo nr 3, gm. Świąciechowa Kategoria obiektu budowlanego: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 301305_2 Świąciechowa – gm.wiejska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Henrykowo Numer działki ewidencyjnej: 132/9, AR_2 Identyfikator działki: 301305_2.0002.AR_2.132/9

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Fiszer
ul. Leśna Osada 33
64-100 Leszno

OPIS DO INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót.

Zakres robót dot. wykonania wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazu ze zbiornikiem naziemnym o poj. 4,85m³ dla budynku sali wiejskiej, w miejscowości Henrykowo, gm. Święciechowa dz. nr 132/9 am – 2.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek sali wiejskiej.

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

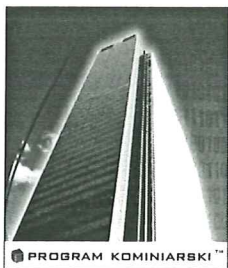
- Prace spawalnicze.
- Brak odpowiednich zabezpieczeń podczas wykonywania robót.
- Roboty przy obsłudze sprzętu mechanicznego.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy przeszkolić wszystkich pracowników pod względem BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- Teren budowy musi być zabezpieczony przed osobami trzecimi.
- Butle spawalnicze muszą być umieszczone na zewnątrz budynku.
- Przestrzegać ładu i porządku na placu budowy.
- Teren budowy wyposażyć w stanowisko ppoż.
- Podczas robót należy przestrzegać przepisów BHP.



ZAKŁAD KOMINIARSKI JERZY SZWAŁEK
ul. PAWŁOWICE, ul. Wielkopolska 32
64-120 KRZEMIENIEWO
606162117
jerzol@le.onet.pl / UPRAWNIENIA NR : 212966

Święciechowa, 2024-05-20
oryginał / kopia

OPINIA Nr OPIN/K/606/2024

z kontroli przewodów kominowych spalinowych, wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych, łącznie z urządzeniami mającymi bezpośredni związek z kominami w budynku będącym własnością:

Gmina Święciechowa
położonym przy Henrykowo 3, 64-100 Leszno

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane kwalifikacje Mistrza Kominiarskiego (art. 62 ust 6 pkt 1) Szwałek Jerzy, przy współudziale Walkowiak Karol
w oparciu o przepisy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89 poz. 414) oraz stosownie do wydanych przepisów szczegółowych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska, wraz z późniejszymi zmianami.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO:

DOTYCZY: SALA WIEJSKA - HENRYKOWO 3

Do przewodu kominowego nr 1 można podłączyć urządzenie gazowe - kocioł C.O. gaz TYP "C" zasilany gazem PROPAN_BUTAN . Wentylację pomieszczenia kotła gazowego stanowi przewód kominowy nr 3 - w przewodzie umieszczono kratki wentylacji wywiewnej dolnej i górnej z uwagi na specyfikę zastosowanego gazu - PROPAN_BUTAN gaz "ciężki "

Do pomieszczenia również z uwagi na zastosowany gaz doprowadzić powietrze z zewnątrz kanałem nawiewnym w sposób pośredni lub bezpośredni.

W pomieszczeniu kuchni brak urządzeń gazowych .

Uwagi:

Po podłączeniu urządzeń gazowych oraz przewodów kominowych uzyskać pozytywny protokół powykonawczy.

Termin następnej kontroli: Po wykonaniu zaleceń.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 Ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione zalecenia - braki - uszkodzenia - zaniedbania podlegają obowiązkowemu usunięciu - naprawie bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej

OPINIĘ SPORZĄDZONO I PODPISANO W DNIU 2024-05-20

Opinię otrzymują:

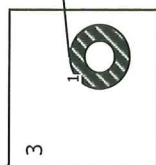
1. Właściciel - Zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Terytorialnie właściwy Organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku wystąpienia zagrożeń)

Protokolarne ustalenia
przyjęto do wiadomości

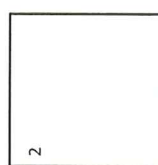
Opinię sporządził
przeprowadzający kontrolę
Szwałek Jerzy

ZAKŁAD KOMINIARSKI Jerzy Szwałek
Pawłowice, ul. Wielkopolska 32
64-120 Krzemieniewo
Tel 606 16 21 17 email: jerzol@le.onet.pl
REGON 410281094

Przewód WL pom kotła gazowego



Przewód spalinyowy kotła gazowego C.O. TYP "C" - PROPAN_BUTAN



Przewód awaryjny/wolny

Henrykowi 3



STAROSTA LESZCZYŃSKI

Plac Kościuszki 4B
64 – 100 Leszno

Leszno, dnia 10.07.2024 r.

AB.6740.4.284.2024

DECYZJA NR 295/2024

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 31.05.2024 r.

zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla: **Gminy Święciechowa**
z/s w Święciechowie, ul. Ułańska 4

obejmujące: **montaż zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej dla zasilania kotła gazowego w budynku sali wiejskiej gazem ze zbiornika naziemnego na skroplony gaz płynny (LPG) wraz z montażem tego zbiornika** na działce ozn. nr ewid. gruntu 132/9 w obrębie ewid. Henrykowo, gmina Święciechowa wg projektu sporządzonego w kwietniu 2024 r. przez mgr inż. Łukasza Fiszerę (uprawnienia nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, wpis na listę WOIB pod nr WKP/IS/0098/13) z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - inwestor jest zobowiązany do zlecenia wytyczenia obiektu uprawnionemu geodecie,
 - roboty należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem, Polskimi Normami i przepisami BHP,
 - roboty budowlane należy prowadzić w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia, a teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
 - należy zachować minimalne odległości od innych urządzeń infrastruktury technicznej i obiektów budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - w trakcie realizacji robót budowlanych zabrania się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych występujących na terenie objętym inwestycją,
 - inwestycję należy realizować zgodnie z ustaleniami zawartymi w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej przez Wójta Gminy Święciechowa dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego.

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:
 - obiekty tymczasowe, ustawione na potrzeby budowy, mogą być użytkowane nie dłużej niż 30 dni od daty zawiadomienia o zakończeniu budowy.
 3. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - inwestor jest zobowiązany do powołania kierownika budowy,
 - kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
 4. Inwestor jest zobowiązany:
 - zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, co najmniej 14 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania lub uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.
- wynikających z art. 36 i art. 42 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W dniu 31.05.2024 r. Inwestor-Gmina Świąciechowa złożył wniosek o wydanie pozwolenia na budowę wewnętrznej i zewnętrznej instalacji zbiornikowej na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności 4,85 m³ oraz wewnętrznej instalacji gazowej na działce ozn. nr ewid. gruntu 132/9 w obrębie ewid. Henrykowo, gmina Świąciechowa.

Przedłożony do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę projekt spełnia wymagania określone a art. 35 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, a obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 tej ustawy obejmuje działkę oznaczoną nr ewid. gruntu 132/9 w obrębie ewid. Henrykowo, gmina Świąciechowa, co do której inwestor przedłożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Wielkopolskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Strona może zawrzeć w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy (Wojewodę Wielkopolskiego) postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego).

Przed upływem terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 (art. 127a § 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego).

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje tym, że od decyzji nie będzie można złożyć odwołania oraz nie będzie można jej zaskarżyć do wojewódzkiego sądu administracyjnego, a decyzja będzie podlegać wykonaniu.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 2111)



z up. STAROSTY

Przemysław Samol
Naczelnik

Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Daniel Stożek, ul. Machnikowskiego 16/4, 64-100 Leszno – pełnomocnik Gminy Święciechowa

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Święciechowa
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lesznie
(w załączeniu 1 egz. projektu budowlanego)

Decyzja niniejsza jest ostateczna
i wykonalna.

Leszno, dnia 15-07-2024 r.

a/a
DR

z up. STAROSTY

Małgorzata Skrobek-Wawrzyniak
Inspektor
w Wydziale Architektury i Budownictwa