



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I TECHNICZNYCH

"PROTUR"

JAROSŁAW FIGURSKI
Pl. Sienkiewicza 23, 62-700 Turek
Tel. 601 994 610

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:	Gmina Ceków - Kolonia Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków				
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP w Przespolewie Pańskim				
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Przespolew Pański Obręb Przespolew Pański 62-834 Przespolew Pański <i>Kategoria obiektu budowlanego: XVII</i>				
Identyfikator działki	300703_2.0017.580/4				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	specjalność instalacyjno-inżynierska upr. nr UAN.8346/II/54/88	Branża sanitarna	GRUDZIEŃ 2023/ KWIECIEŃ 2024	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Socha	specjalność instalacyjno-inżynierska upr. nr WKP/0187/POOS/15	Branża sanitarna	GRUDZIEŃ 2023/ KWIECIEŃ 2024	

STAROSTWO POWIATOWE
w Kaliszu
Pl. św. Józefa 5
62-800 KALISZ

Załącznik Nr¹ do decyzji
z dnia^{17.04} 20²⁴ rok
Nr¹⁹⁹ 20²⁴ rok

z up. STAROSTY

Emilia Galant
Z-ca Dyrektora Wydziału Architektury,
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Dokumenty dołączone do projektu	3-5
1. Oświadczenie projektanta oraz sprawdzającego	(str. 3)
2. Uprawnienia oraz zaświadczenie przynależności do IZB projektanta	(str. 4)
3. Uprawnienia oraz zaświadczenie przynależności do IZB sprawdzającego	(str. 6)
Część opisowa	8-11
1. Przedmiot inwestycji	(str.8)
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	(str.8)
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	(str.8)
4. Bilans terenu	(str.8)
5. Układ komunikacyjny, planowanego zamierzenia budowlanego	(str.9)
6. Inne informacje	(str.9)
Część rysunkowa	12-13
1. Projekt zagospodarowania terenu –rys. nr 1	
2. Profil podłużny instalacji zbiornikowej gazu płynnego –rys. nr 2	

Konin, ~~grudzień 2023r.~~ / kwiecień 2024r.

Oświadczenie projektanta

Zgodnie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam niniejszym, że projekt zagospodarowania terenu budowy instalacji zbiornikowej gazu płynnego V = 6400 l (zbiornik podziemny) wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku usługowym w miejscowości Przespolew Pański, gmina Ceków – Kolonia, działka o nr identyfikacyjnym: 300703_2.0017.580/4 wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Tadeusz Ogorzałek
UAN8346/II/54/88

mgr inż. Tadeusz Ogorzałek
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci sanitarnych
Nr UAN8346/II/54/88 GP 7342/114/94
GP 7342/113/94

Konin, ~~grudzień 2023r.~~ / kwiecień 2024r.

Oświadczenie sprawdzającego

Zgodnie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682, wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam niniejszym, że projekt zagospodarowania terenu budowy instalacji zbiornikowej gazu płynnego V = 6400 l (zbiornik podziemny) wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku usługowym w miejscowości Przespolew Pański, gmina Ceków – Kolonia, działka o nr identyfikacyjnym: 300703_2.0017.580/4 wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Jacek Socha
WKP/0187/POOS/15

mgr inż. Jacek Socha
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych numer
ewidencyjny uprawnień budowlanych WKP/0187/POOS/15
nr wpisu do ROPUB: 3868/15/U/C

Jednostka organizacyjna i terenowa
Urbanistyki, A. Inżynier
i Nadzoru Budowlanego
ul. Armii Czerwonej 21
tel. 295-51, 295-30, (pieczęć)
62-500 K o n i n

Konin

dnia 1988-06-23

Nr UAN. 8346/II/54/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWÓDOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1; 4 ust.2; 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 III. b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)
stwierdza się, że: Obywatel (ka) Tadeusz Ogorzałek
(imię i nazwisko)
Magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 2 sierpnia 1957 r. w Wałbrzychu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-DUA/14

WA 86, 22-80 MA-DUA/14 4 000 100

DN-14 1630-73 4.000

Obywatel (ka) Tadeusz Ogorzałek

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

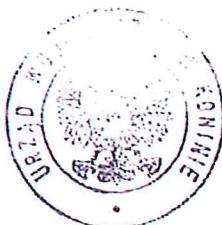
- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Od niniejszej decyzji przysługuje Obywatelowi odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w Koninie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

Ob. Tadeusz Ogorzałek62-570 Rychwał

ul. Konińska Nr.46B m 4



wz Dyrektora Wydziału

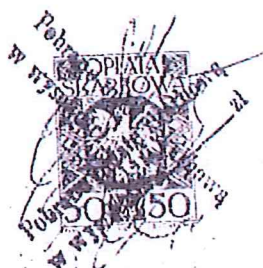
Teresa Dmagańska
2-cza Dyrektora

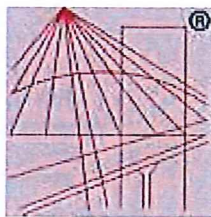
**ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Tadeusz Ogorzałek
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w ograniczonym w specjalności
instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci sanitarnych
Nr UAN 8346/II/54/88 / GP 7342/114/94
GP 7342/113/94

m. p.

(podpis i pieczęć)





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-PA4-ZKN-9IF *

Pan Tadeusz Ogorzałek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3640/01
adres zamieszkania ul. Wierzbowa 45, 62-571 Stare Miasto
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-05 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

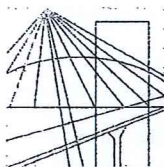
(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SW-0055-13/2013

STAROSTWO POWIATOWE
w Kaliszu
Pl. św. Józefa 5
62-800 KALISZ

Poznań, dnia 11 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 2-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Jacek Tomasz Socha

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 11 września 1986 r. w Kole

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0140/OWOS/13

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

mgr inż. Jacek Socha
uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru budowlanego w zakresie
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych numer
ewidencyjny uprawnień budowlanych WKP/0187/P005/15
nr wpisu do GROPUB: 3868/15/U/C
dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Jacek Tomasz Socha jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne oraz instalowania właściwych urządzeń w procesie budowy lub remontu.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

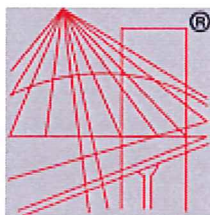
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Otrzymują:

1. Pan Jacek Tomasz Socha
62-720 Brudzew, Bierzmo 23
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Jacek Socha
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych numer
ewidencyjny uprawnień budowlanych WKP/0187/P005/15
nr wpisu do EROPIB-3268/15/U/C



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-8N2-UYL-HDN *

Pan Jacek Tomasz Socha o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0300/13
adres zamieszkania m. Bierzmo 23, 62-720 Brudzew
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-04 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.)

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Część opisowa

1. Przedmiot inwestycji.

Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego $V = 6400$ l (zbiornik podziemny) wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku usługowym w miejscowości Przespolew Pański, działka o numerze identyfikacyjnym: 300703_2.0017.580/4

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

1. Budynki

- ✓ Budynek usługowy
- ✓ Budynek gospodarczy

2. Uzbrojenie działki

- ✓ Przyłącze energetyczne
- ✓ Przyłącze wodociągowe
- ✓ Kanalizacja sanitarna
- ✓ Naziemna oraz podziemna linia telekomunikacyjna

3. Dojazd do działki

- ✓ Zjazd z drogi publicznej

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- ✓ Posadowienie podziemnego zbiornika gazu płynnego $V = 6,4$ m³ na prefabrykowanej płycie żelbetowej o wymiarach 5,65 x 1,3 x 0,20 m
- ✓ Budowa podziemnej instalacji gazu płynnego (zbiornik – budynek)

4. Bilans terenu

	Istniejące		Projektowane	
	m ²	% p.t.i.	m ²	% p.t.i.
powierzchnia terenu inwestycji (ABCD)	5002,0	100	5002,0	100
Powierzchnia zabudowy	489,0	10,0	489,0	10,0
Dojścia, dojazdy, utwardzenia	709,0	14,0	751,0	15,0
Zieleń (powierzchnia biologicznie czynna)	3804,0	76,0	3762,0	75,0

5. Układ komunikacyjny, planowanego zamierzenia budowlanego.

- ✓ Wjazd i wyjazd realizowany poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej
- ✓ Projektuje się stanowisko rozładunku autocysterny o wymiarach: 3,5 x 12,0 m (dojazd do stanowiska realizowany będzie w oparciu o istniejący zjazd z drogi publicznej i istniejący układ dróg dojazdowych i placów manewrowych)

6. **Pozostałe informacje**

Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - wykonano zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy nr GPRiOŚ.6730.126.2023 z dnia 31.10.2023 r. Budowę instalacji zbiornikowej zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, z zachowaniem wymaganych odległości od istniejących i projektowanych obiektów budowlanych. Istniejące na terenie działek znaki geodezyjne należy chronić, w szczególności nie wolno dopuścić do naruszenia ich lokalizacji. Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Wszelkie odpady powstałe w trakcie prowadzenia prac należy zagospodarować tj. poddać odzyskowi lub unieszkodliwianiu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wierzchnia warstwa gleby powinna zostać czasowo odkładana celem dalszego wykorzystania. Materiały, z których zostaną wykonane projektowane obiekty nie będą stwarzały zagrożenia dla ich użytkowników ani nie będą oddziaływać negatywnie na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na istniejący stan wód gruntowych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na rozprowadzenie wód i ścieków opadowych i roztopowych.

- **Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków dóbr kultury współczesnej:**

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków. Wszelkie przedmioty posiadające cechy zabytku ujawnione przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy niezwłocznie zgłosić do Wojewódzkiego Oddziału Służby Ochrony Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Przespolew Pański i jednocześnie zabezpieczyć odkryty przedmiot, a także wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć znalezisko.

- **Informacja o charakterze , cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi.**

Planowane przedsięwzięcie poprzez przyjęte rozwiązania wymagane wg obowiązujących norm i standardów, a także z uwagi na swój charakter i lokalny zakres nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo-wodne, na gospodarkę odpadami, powietrze, przyrodę oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Nie wniesie dodatkowych uciążliwości w zakresie hałasu i drgań, a ewentualna uciążliwość związana z realizacją inwestycji ograniczy się jedynie do prowadzenia prac budowlanych. W celu zapewnienia bezpieczeństwa otoczenia oraz minimalizacji ryzyka wystąpienia awarii i niekontrolowanego wypływu gazu do atmosfery zaprojektowano materiały spełniające wymagania jakościowe, wytrzymałościowe i techniczne.

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a ewentualna uciążliwość związana z realizacją inwestycji ograniczy się jedynie do prowadzenia prac budowlanych.

Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Teren inwestycji nie obejmuje gruntów leśnych ani chronionych gruntów rolnych. Podczas realizacji inwestycji nie ma konieczności wycięcia drzew ani krzewów. Teren nie podlega

ochronie na podstawie przepisów odrębnych tzn. nie jest położony w granicach terenu górniczego, teren nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

- **Informacja zasięgu obszaru oddziaływania obiektu.**

Instalacja zbiornikowa gazu podczas użytkowania z uwagi na swój charakter i lokalny zakres nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działce, na której została zaprojektowana, tj. na działce nr **580/4** w obrębie 0017 Przespolew Pański, jednostka ewidencyjna 300703_2 Gmina Przespolew Pański. Wokół zbiornika wyznacza się pas ochrony o szerokości 1 m licząc od płaszcza zbiornika.

Podziemna instalacja gazu jest obiektem liniowym, podziemnym. Szerokość strefy kontrolowanej podziemnej instalacji, której linia środkowa pokrywa się z osią przyłącza wyniesie 1 m. W obszarze tym, nie należy wznosić trwałych obiektów budowlanych, urządzać stałych składów lub magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia instalacji zbiornikowej podczas jego użytkowania.

- **Informacja dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej, a w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zapotrzebowaniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.**

Projektowana zbiornikowa instalacja gazu nie będzie miała wpływu na układ dróg pożarowych i przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów.

- **Informacja na temat emisji hałasu, drgań, energii i substancji wprowadzanych do środowiska w trakcie realizacji inwestycji**

- ✓ Na etapie realizacji inwestycji mogą wystąpić niekorzystne oddziaływania akustyczne związane z wykorzystywaniem maszyn i narzędzi oraz środków transportu. Oddziaływania te będą miały charakter okresowy i obejmować będą najbliższe otoczenie terenu robót, rejon zaplecza budowy oraz rejon dróg dojazdowych do miejsca prac budowlanych. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz zlokalizowanie zaplecza budowy możliwie jak najdalej od zabudowy mieszkaniowej wpłynie na zmniejszenie tych uciążliwości.
- ✓ Na jakość powietrza w okresie realizacji inwestycji wpłyną uciążliwości związane z pracami budowlanymi i demontażowymi oraz z użyciem sprzętu mechanicznego, a także emisja składników spalin związana z pracą maszyn budowlanych i środków transportu dostarczających materiały budowlane. Podczas prac ziemnych może wystąpić zjawisko niezorganizowanej emisji pyłów. Dzięki zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko uciążliwości powinny zostać ograniczone do minimum. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a zasięg oddziaływania ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac.
- ✓ Z uwagi na zdjęcie wierzchniej warstwy gleby istnieje możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego. Odpowiednie przygotowanie zaplecza budowy z wyznaczonymi i

utwardzonymi miejscami postoju sprzętu budowlanego oraz odpowiednie przechowywanie środków mogących szkodliwie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne powinno zabezpieczyć wody podziemne przed ewentualnym ich zanieczyszczeniem.

- ✓ Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji wytwarzane będą odpady powstające w wyniku prac budowlanych, ziemnych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji zaś sposób zagospodarowania odpadów będzie zgodny z ustawą o odpadach.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstaną odpady budowlane sklasyfikowane według ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579)

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod
1.	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	17 02
2.	Żelazo i stal	17 04 05
3.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
4.	Tworzywa sztuczne	17 02 03
5.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11
6.	Odpady opakowaniowe zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (zużyte opakowania po farbach i lakierach)	15 01 10*

- ✓ Ponadto na zapleczu budowy, w niewielkich ilościach wytwarzane będą odpady typu komunalnego – opakowania po środkach spożywczych, odpadki żywności itp.

Jak z powyższego wynika analizowana inwestycja będzie źródłem odpadów, w pierwszym rzędzie o charakterze odpadów budowlanych. Wszystkie odpady powstające w związku z planowaną inwestycją na terenie budowy będą zagospodarowywane zgodnie z wymogami ochrony środowiska bezpośrednio przez Wykonawcę (łącznie z wymaganą ich segregacją).

LEGENDA

- Z - Proj. podziemny gazu płynnego $V = 6,4 \text{ m}^3$
- S - Proj. punktu redukcyjny II° z głównym kurkiem gazowym
- Projektowana podziemna instalacja gazowa PE Dz 32*
- Projektowana podziemna instalacja gazowa ZUD nr GK.6630.83.2024 z dnia 04.03.2024 r.
- * UWAGA - Przed budynkiem zastosować podejścia stalowe z przejściem

PE/Stal 32/25 (izolowane fabrycznie)

Granica działki

Teren inwestycji

Istniejący zjazd z drogi publicznej o szerokości 38,0 m

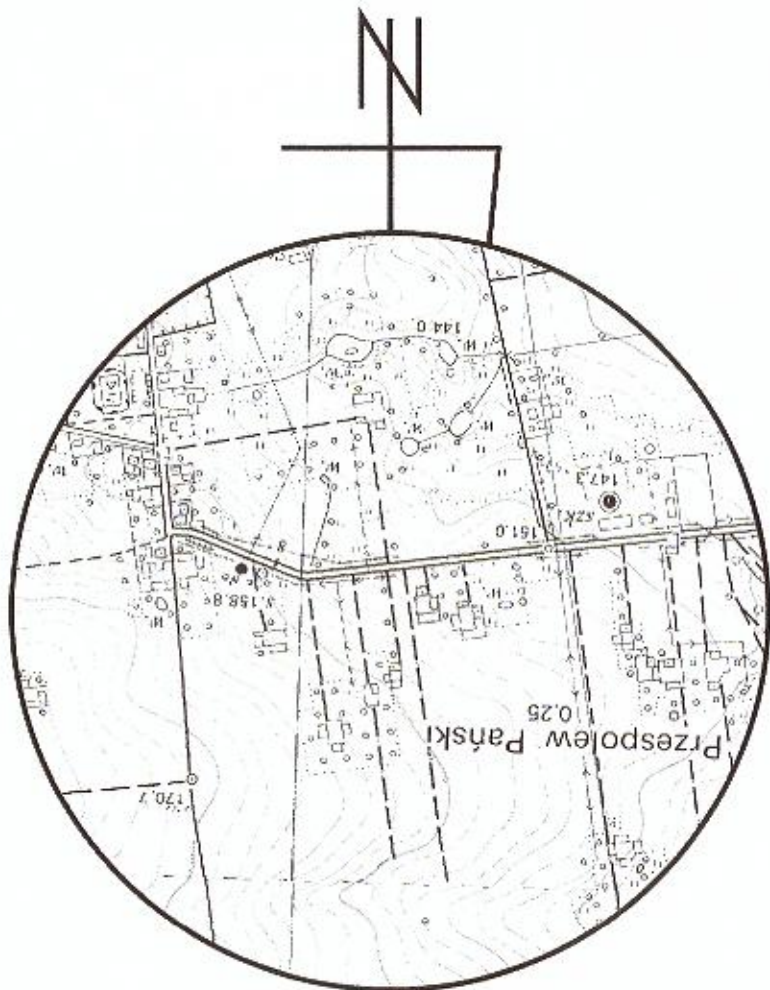
- Istniejące drogi, parkingi, place parkingowe

U - Istniejący budynek usługowy (Strażnica OSP)

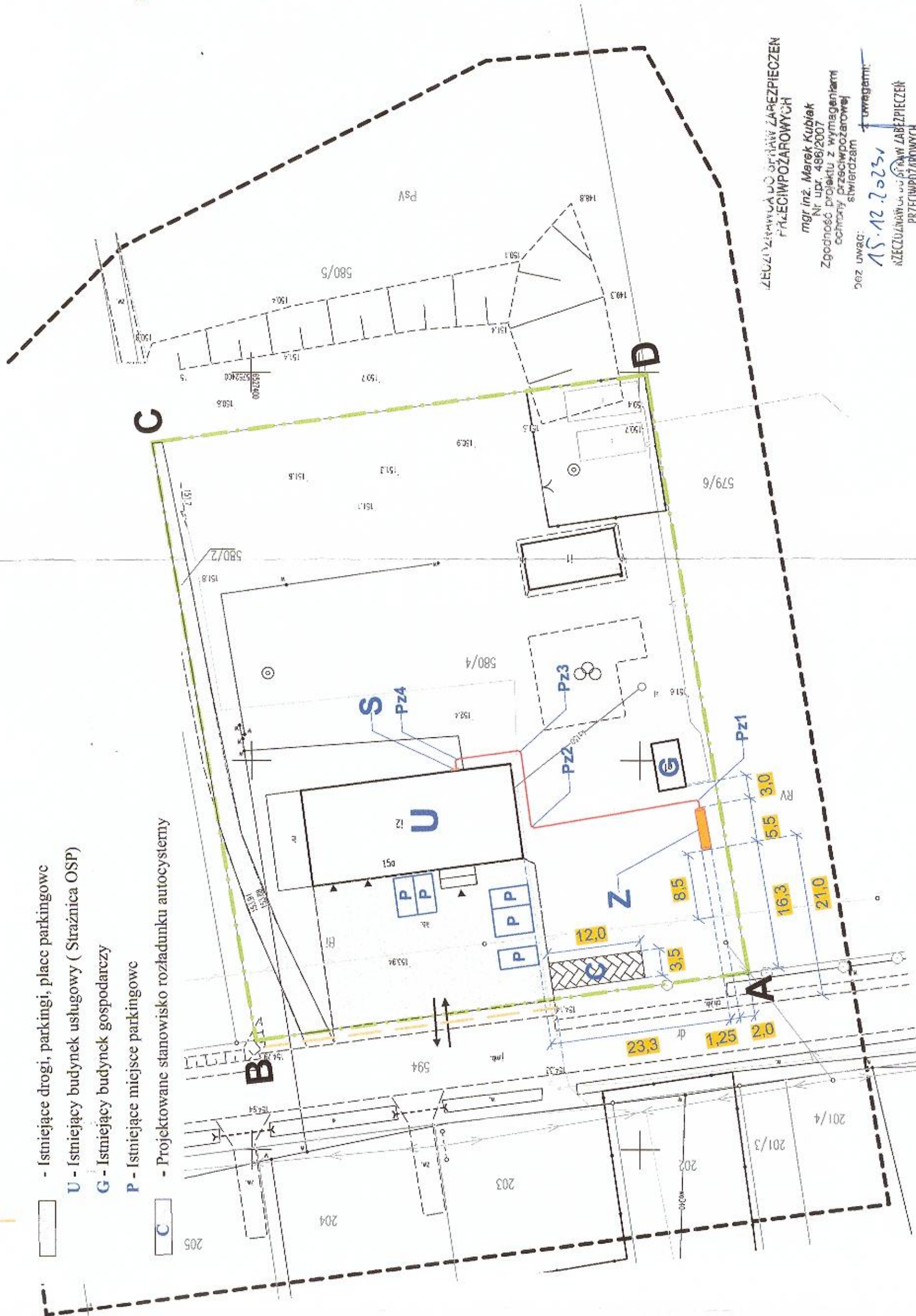
G - Istniejący budynek gospodarczy

P - Istniejące miejsce parkingowe

- Projektowane stanowisko rozładunku autocysterny



SZKIELET ORIENTACYJNY 1:10000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala mapy 1:500
godło mapy : 6.166.24.13.3.1
nazwa miejscowości: Przespół Pański
jednostka ewidencyjna: 300703-2-Gmina Cerków-Kolonia
obrobę ewidencyjny: 300703.2.0017, Przespół Pański
prostopadłości płaskich : 2000 strona 6
wysokości : PL-EVRF2007-NH
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
data opracowania mapy: 21.03.2024 r.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń
skuteczności gruntownymi ujawnionymi w księgach wieczystych
Wykonawca: Junkiert Investment

Kierownik prac geodezyjnych: Przemysław Junkiert
Numer uprawnień zawodowych: 23442

mgr inż. Przemysław Junkiert
geodeta uprawniony
wyd. 2014

UWAGA!

- 1. Zbiornik gazu płynnego nie może być sytuowany w zagłębieniach terenu, w miejscach podmokłych oraz w odległości mniejszej niż 5 m od rowów, studzienek lub wpustów kanalizacyjnych.

NINIEJSZY PROJEKT ZOSTAŁ SPORZĄDZONY
NA ZESKANOWANEJ KOPII MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH, (GK.6640.947.2024).

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE
w Kaliszu
Pl. św. Józefa 5
62-800 KALISZ

ZŁUŻYLIŚMY DO ORYGINAŁU ZARZĘDZIEŃ
FALCOWOZAROWYCH

mgr inż. Marek Kubiak
Nr upr. 486/2007
Zgodność projektu z wymaganiami
Cechy przychodzącej
bez uwag: stwierdzam

15.12.2024
mgr inż. Marek Kubiak
Nr upr. 486/2007

NAMNA OBIEKTU	BUDYNEK USŁUGOWY (STRASZNA OSP)
LOKALIZACJA	PRZESPOŁ PAŃSKI, dz. o id. 300703_2.0017.580/4, gmina Cerków-Kolonia
TEMAT	INSTALACJA ZBIORNIKA GAZU PŁYNNEGO WRAZ Z WEWNETRZĄ INST. GAZU
NAMNA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTANT	TADEUSZ OGÓRZALEK
SPRAWDZAJĄCY	JACEK SOCHA
Numer rysunku	1
Numer składowy	1
Numer arkusza	1
Numer projektu	1
Numer wersji	1
Numer projektu	1
Numer projektu	1

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I TECHNICZNYCH



"PROTUR"

JAROSŁAW FIGURSKI

Pl. Sienkiewicza 23, 62-700 Turek

Tel. 601 994 610

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Inwestor:	Gmina Ceków - Kolonia Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków				
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP w Przespolewie Pańskim				
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Przespolew Pański Obręb Przespolew Pański 62-834 Przespolew Pański <i>Kategoria obiektu budowlanego: XVII</i>				
Identyfikator działki	300703_2.0017.580/4				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	specjalność instalacyjno-inżynieryjna upr. nr UAN.8346/II/54/88	Branża sanitarna	GRUDZIEŃ 2023/ KWIECIEŃ 2024	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Socha	specjalność instalacyjno-inżynieryjna upr. nr WKP/0187/POOS/15	Branża sanitarna	GRUDZIEŃ 2023/ KWIECIEŃ 2024	

STAROSTWO POWIATOWE
w Kaliszu
Pl. św. Józefa 5
62-800 KALISZ

Załącznik Nr² do decyzji
z dnia.....^{14.04} 20²⁴ rok
Nr.....¹⁸⁹ 20²⁴ rok

z up. STAROSTY

Emilia Galant
Z-ca Dyrektora Wydziału Architektury,
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Dokumenty dołączone do projektu	3
1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	(str. 3)
Część opisowa	4-5
1. Zakres opracowania	
2. Kategoria budynku	(str.4)
3. Podstawa opracowania	(str.4)
4. Zamierzony sposób użytkowania	(str.4)
5. Charakterystyczne parametry obiektu	(str.4)
6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego i wybuchowego	(str.5)
7. Instalacja zbiornikowa gazu płynnego	(str.5)
8. Punkt redukcyjno-pomiarowy	(str.6)
9. Wewnętrzna instalacja gazowa	(str.6)
10. Aktywny system bezpieczeństwa	(str.8)
11. Kategoria geotechniczna, warunki i sposób posadowienia obiektów	(str.9)
12. Charakterystyka ekologiczna	(str.10)
Część rysunkowa	11-14
Schemat instalacji zbiornikowej (rys. nr 2)	
Rzut parteru - instalacja gazowa (rys. nr 3)	
Rzut piętra- instalacja gazowa (rys. nr 4)	
Rzut parteru, piętra - schemat instalacji wewnętrznej (rys. nr 5)	

Konin, kwiecień 2024r.

Oświadczenie projektanta

Zgodnie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam niniejszym, że projekt architektoniczno-budowlany budowy instalacji zbiornikowej gazu płynnego V = 6400 l (zbiornik podziemny) wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku usługowym w miejscowości Przespolew Pański, gmina Ceków – Kolonia, działka o nr identyfikacyjnym: 300703_2.0017.580/4 wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Tadeusz Ogorzałek
UAN8346/II/54/88

mgr inż. Tadeusz Ogorzałek
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci sanitarnych
Nr UAN8346/II/54/88/GP 7342/114/94
GP 342/13/94

Konin, kwiecień 2024r.

Oświadczenie sprawdzającego

Zgodnie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682, wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam niniejszym, że projekt architektoniczno-budowlany budowy instalacji zbiornikowej gazu płynnego V = 6400 l (zbiornik podziemny) wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku usługowym w miejscowości Przespolew Pański, gmina Ceków – Kolonia, działka o nr identyfikacyjnym: 300703_2.0017.580/4 wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Jacek Socha
WKP/0187/POOS/15

mgr inż. Jacek Socha
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych numer
ewidencyjny uprawnień budowlanych WKP/0187/POOS/15
nr wpisu do CRO PUB-3868/15/U/C

1. Zakres opracowania

Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego $V = 6400$ l (zbiornik podziemny) wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku usługowym w miejscowości Przespolew Pański, działka o numerze identyfikacyjnym: 300703_2.0017.580/4

- Posadowienie podziemnego zbiornika gazu płynnego $V = 6400$ dm³
- Wykonanie podziemnej instalacji gazu PE Dz 32 (zbiornik-budynek)
- Montaż punktu redukcyjnego II°
- Budowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku

2. Kategoria obiektu.

Budynek zaliczony do XVII kategorii – budynek usługowy.

3. Podstawa opracowania.

- zlecenie i umowa zawarta z Inwestorem
- Decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Wójta Gminy Ceków – Kolonia nr GPRiOŚ.6730.126.6.2023 z dnia 02.10.2023 r. dla terenu działki nr 580/4 położonej w miejscowości Przespolew Pański, gmina Ceków - Kolonia
- mapa sytuacyjno-wysokościowa
- wizja lokalna w danym obiekcie
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wraz z późniejszymi zmianami).

4. Zamierzony sposób użytkowania.

Projektowana instalacja gazu użytkowana będzie dla celów grzewczych i gastronomicznych budynku usługowego.

5. Charakterystyczne parametry obiektu.

Przewiduje się posadowienie podziemnego zbiornika gazu o następujących parametrach:

- Pojemność $V = 6400$ l, długość 5,5 m ; średnica 1,25 m

Zbiornik posadowiony będzie na płycie fundamentowej o wymiarach:

- długość 5,65 m ; szerokość 1,3 m ; grubość 0,20 m

Podziemna instalacja gazowa wykonana zostanie z rury:

- PE dn 32

Punkt redukcyjno – pomiarowy:

- reduktor II° 24kg/h
- gazomierz G4 (szt.2)

Wewnętrzna instalacja gazowa zostanie wykonana z rury:

- Stal DN 25/20
- Cu dn 28/22/15

Montaż odbiorników gazu

- Kocioł gazowy co (32 – 35) kW – szt. 1
- Kocioł gazowy co 25 kW – szt. 1
- Kuchenka gazowa 4-ro palnikowa 7 kW
- Gastronomiczna kuchnia gazowa 40 kW
- Taboret kuchenny 10 kW (szt. 2)
- Gazowy podgrzewacz wody 21 kW

6. Charakterystyka zagrożenia pożarowego i wybuchowego.

Grupa wybuchowości gazu płynnego jest określona jako IIA.

Strefy zagrożenia wybuchem 2 dla zbiornika podziemnego o pojemności 6400 litrów wynoszą: R=1,5 m we wszystkich kierunkach od zaworów do napełniania i poboru gazu, od zaworów bezpieczeństwa i reduktorów gazu.

7. Instalacja zbiornikowa gazu płynnego

Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego o pojemności V=6400 l (zbiornik podziemny).

Głębokość wykopu pod zbiornik wynosi ok. 2,0 m. Zbiornik przymocowuje się stalowymi opaskami w rękawach ochronnych do prefabrykowanej płyty żelbetowej o wymiarach 5,65 x 1,30 x 0,2 m, ustawionej na warstwie wyrównawczej chudego betonu i podsypce piaskowo-żwirowej. Minimalne przykrycie zbiornika gruntem wynosi 0,5m.

Zbiornik oraz stalowa instalacja przyłączeniowa powinny być uziemione przez połączenie uziemieniem otokowym. Uziom otokowy wykonuje się z płaskownika stalowego ocynkowanego o wymiarach 24 x 4 mm ułożonego w gruncie na głębokości 0,6 m i w odległości ok. 1 m od płyty zbiornika.

Rezystancja uziomu nie powinna przekraczać 7 Ω .

Stanowisko do rozładunku cysterny winno posiadać zacisk uziemiający połączony z uziomem otokowym zbiornika.

Bezpośrednio na zbiorniku montuje się reduktor I stopnia. Na budynku montuje się skrzynkę gazową z głównym kurkiem gazowym i reduktorem II-stopnia.

Zbiornik powinien być lokalizowany w miejscu przewiewnym, dobrze wentylowanym, przy zachowaniu odległości bezpiecznych. Dla podziemnego zbiornika gazu o pojemności 6400 dm³ odległości bezpieczne wynoszą:

- 3,0 m od budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego, budynków użyteczności publicznej oraz budynków produkcyjnych i magazynowych

- 1,5 m od granicy z sąsiednią działką budowlaną przy zachowaniu wymaganej odległości od budynku danego rodzaju

Zbiorniki nie mogą być umiejscawiane w zagłębieniach terenowych, na terenie podmokłym, w pobliżu rowów oraz w odl. mniejszej niż 5m od studzienek i wlotów kanalizacyjnych.

Zbiornik można instalować w odległości od napowietrznych linii energetycznych w odległości 3,0 m od linii o napięciu do 1,0 kV i 15 m dla wyższych napięć.

Instalacje zbiornikową łączącą z instalacją wewnętrzną wykonać z zastosowaniem rury PE dz 32.

8. Punkt redukcyjno-pomiarowy

Na budynku projektuje się punkt redukcyjno-pomiarowy II^o - wyposażony:

- Zawór gazowy DN 15 (kurek gazowy)
- Reduktor II^o gazu płynnego 24kg/h – wyposażony w:
- Zawór gazowy DN20
- Zawór bezpieczeństwa DN32 „MAG-3”
- Zawór gazowy DN25 (szt.3)
- Gazomierz miechowy G4 wyposażony w nadajnik impulsów (szt.2)
- Rejestrator impulsów MACR6 (szt.2)

9. Wewnętrzna instalacja gazu w budynku.

9.1. Wytyczne ogólne

- a) Usytuowanie odbiornika gazu oraz trasę instalacji wraz ze średnicami rur pokazano na rysunkach.
- b) Zastosować odbiorniki gazu przystosowane do spalania gazu płynnego.
- c) Instalację gazową w budynku zaprojektowano:
 - ✓ z rur stalowych bez szwu gatunku R35, posiadających atest, łączonych przez spawanie
 - ✓ z rur miedzianych twardych ciągnionych, bez szwu (posiadających aprobatę techniczną wydaną przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie) łączone wyłącznie lutem twardym o temperaturze topnienia powyżej 650°C lub na kształtki zaciskowe
- d) Połączenia armatury oraz odbiornika gazu wykonać metodą połączeń gwintowanych. Do uszczelnienia połączeń gwintowanych stosować taśmę teflonową posiadającą atest lub certyfikat dopuszczający do stosowania w instalacjach gazowych. Przed odbiornikami gazu zamontować kurki odcinające ¼ obrotu dopuszczone do montażu w instalacjach gazowych, posiadających znak bezpieczeństwa „B” i posiadujące atest.
- e) Odległość w świetle przewodów instalacji gazowych od prowadzonych równolegle innych przewodów instalacyjnych (wodnych, centralnego ogrzewania, kanalizacyjnych, elektrycznych) musi umożliwiać wykonanie prac konserwatorskich i powinna wynosić co najmniej 0,1 m.
- f) Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi muszą być od nich oddalone co najmniej 2 cm.
- g) Urządzenia elektryczne, w których może występować iskrzenie należy sytuować w odległości co najmniej 0,6 m od pionowych przewodów instalacji gazowej.

- h) Przewodów instalacji gazowej nie można wykorzystywać jako przewodów uziemiających, przewodów bezpieczeństwa w urządzeniach elektrycznych lub jako elementów instalacji odgromowej.
- i) Przewody gazowe nie mogą być montowane (mocowane) do innych przewodów; stanowić wsporników dla innych przewodów jak również być w inny sposób obciążane.
- j) Uchwyty służące do mocowania instalacji gazowej muszą być wykonane z materiału ogniotrwałego, przy czym odległość pomiędzy uchwytami nie powinna być większa niż 2 m.
- k) Przewody instalacji gazowej przechodzące przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku powinny być na długości tego przejścia prowadzone w rurach ochronnych (osłonowych) a przez inne przegrody – w luźnych otworach z uszczelnieniem nie powodującym korozji. Przewodów gazowych nie wolno prowadzić przez kanały wentylacyjne i spalinowe.
- l) Przewody instalacji gazowej powinny być tak prowadzone, aby umożliwić samokompensację wydłużeń cieplnych oraz eliminować ewentualne odkształcenia, które mogą powstać w trakcie pracy konstrukcji budynku.
- m) Po zakończeniu montażu a przed podłączeniem do instalacji odbiornika gazu instalację należy przedmuchać sprężonym powietrzem w celu usunięcia z niej ewentualnych zanieczyszczeń powstałych podczas montażu.
- n) Zmontowaną instalację należy poddać próbie szczelności gazem obojętnym (np. azot) lub powietrzem o ciśnieniu 100 kPa przez okres 30 min. – bez odbiorników gazu, po zamontowaniu odbiorników instalacja podlega próbie szczelności ciśnieniem – 3,75 kPa.

Próbie szczelności uważa się za pozytywną jeżeli po ustabilizowaniu się temperatury czynnika roboczego na urządzeniu pomiarowym nie zostanie stwierdzony spadek ciśnienia.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności instalację należy wyczyścić do drugiej klasy czystości i pomalować 2 razy farbą podkładową i 2 razy farbą nawierzchniową koloru żółtego.

9.2 Instalacja gazowa – pomieszczenie montażu kotła gazowego (pom. techniczne oznaczone na rysunku nr 3 str. 6 literą - A)

- a) Projektowane odbiorniki gazu
 - Kocioł gazowy co **(32-35) kW** – **szt. 1** (z zamkniętą komorą spalania), pracujący niezależnie
 - Kocioł gazowy co **25 kW** – **szt. 1** (z zamkniętą komorą spalania), pracujący niezależnie
- b) Wysokość i kubatura pomieszczenia
 - Wysokość pomieszczenia – **3,55 m**
 - Kubatura pomieszczenia – **37,2 m³**
- c) Odprowadzenie spalin i pobór powietrza – należy wykonać z elementów zalecanych przez producenta kotła gazowego (rury powietrzno / spalinowe – wyprowadzone kanałem kominowym ponad dach budynku).
- d) Wentylacja pomieszczenia
 - Wentylacja wywiewna – włączona w kanał kominowy
 - Wentylacja nawiewna – otwór nawiewno-wylewowy o czynnej powierzchni **150 cm²**

- e) Kotły gazowe co – należy wyposażyć w armaturę zgodną z zaleceniami producenta odbiornika gazu i przyłączyć do instalacji centralnego ogrzewania zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami producenta kotła.
- f) Klasy odporności przegród budowlanych
 - Ściany wewnętrzne pomieszczenia posiadają klasę odporności ogniowej nie mniejszą niż EI 60.
 - Strop w pomieszczeniu (podłoga) posiada klasę odporności ogniowej nie mniejszą niż EI 60.
 - Sufit w pomieszczeniu (brak stropu – ostatnia kondygnacja) należy doprowadzić do klasy odporności ogniowej nie mniejszej niż EI60 (wyłożenie płytami gipsowo kartonowymi ognioodpornymi).
 - W pomieszczeniu zamontować drzwi wewnętrzne o klasie odporności ogniowej EI 30.

9.3 Instalacja gazowa – pomieszczenie montażu urządzeń kuchennych (kuchnia oznaczona na rysunku nr 3 str. 6 literą - B)

- a) Projektowane odbiorniki gazu
 - Kuchenka gazowa 4-ro pal. 7 kW – szt. 1
 - Gastronomiczna kuchnia gazowa 40 kW – szt. 1
 - Taboret kuchenny 10 kW – szt. 2
 - Gazowy podgrzewacz wody 21 kW – szt.1
- b) Wysokość i kubatura pomieszczeń
 - Wysokość – 4,45 m
 - Kubatura – 181,2 m³
- c) Wentylacja pomieszczenia montażu urządzeń kuchennych
 Pomieszczenie kuchni należy wyposażyć w urządzenia wentylacyjne (w tym okapy kuchenne) zapewniające odprowadzenie spalin i oparów oraz doprowadzające powietrze do spalania gazu. Urządzenia wentylacyjne muszą uwzględniać cały proces technologiczny kuchni. Dobór urządzeń - wg odrębnego opracowania.

ILOŚĆ ZUŻYWANEGO POWIETRZA I ILOŚĆ POWSTAJĄCYCH SPALIN PODCZAS UŻYTKOWANIA INSTALACJI GAZOWEJ (przy współczynniku bezpieczeństwa 1,6)				
Projektowane odbiorniki gazu	Zapotrzebowanie gazu (mieszanina propan-butan) [m ³]	Ilość powietrza potrzebna do spalania [m ³]	Ilość spalin [m ³]	Sposób odprowadzenia spalin
Kuchnia gazowa 4-palnikowa 7 kW – 1 szt.	0,23	6,3x1,6=10,1	6,8x1,6=10,9	okap
Gastronomiczna kuchnia gazowa 40 kW – 1 szt.	1,32	36,0x1,6=57,6	39,2x1,6=62,7	okap
Taboret kuchenny 10 kW	0,33	9,0x1,6=14,4	9,8x1,6=15,7	okap
Taboret kuchenny 10 kW	0,33	9,0x1,6=14,4	9,8x1,6=15,7	Okap
Gazowy podgrzewacz wody 21 kW – szt.1	0,69	18,9x1,6=30,2	20,6x1,6=33,0	kanal kominowy

UWAGA: W pomieszczeniu kuchni należy zapewnić wentylację nawiewno-wywiewną spełniającą wymogi zarówno dla instalacji gazowej jak i całego procesu technologicznego kuchni oraz zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami – (minimalna krotność wymiany powietrza wynosi 10)

10. Aktywny system bezpieczeństwa

Instalacja zostanie wyposażona w ASBIG, składający się z:

- Zaworu bezpieczeństwa DN32 „MAG-3” (szt.1)
- Centrali sterującą aktywnym systemem bezpieczeństwa (szt.1)
- Detektora gazu – „propan-butan” (szt.3)
- Sygnalizatora akustyczno-optycznego

* ASBIG - Aktywny Systemem Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej

11. Kategoria geotechniczna, warunki i sposób posadowienia obiektów.

Przy budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego przyjęto następujące założenia:

- głębokość wykopów ok. 2 m
- woda gruntowa poniżej poziomu posadowienia

Uwaga: w przypadku wyższego poziomu zwierciadła wód gruntowych konieczne będzie wykonanie czasowego obniżenia poziomu wód na czas prowadzenia prac ziemnych. Sposób odwodnienia nie obejmuje niniejsze opracowanie.

Warunki gruntowe.

W związku z tym, iż warstwy gruntów uznano za jednorodne genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu, nie obejmujące mineralnych gruntów słabonośnych, organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych - mamy tu do czynienia z **prostymi warunkami geotechnicznymi**.

Kategoria geotechniczna.

Płyta żelbetowa pod zbiornik to element o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, posadowiona w prostych warunkach gruntowych – w związku z powyższym projektowane budowle należy zaliczyć do **I kategorii geotechnicznej**.

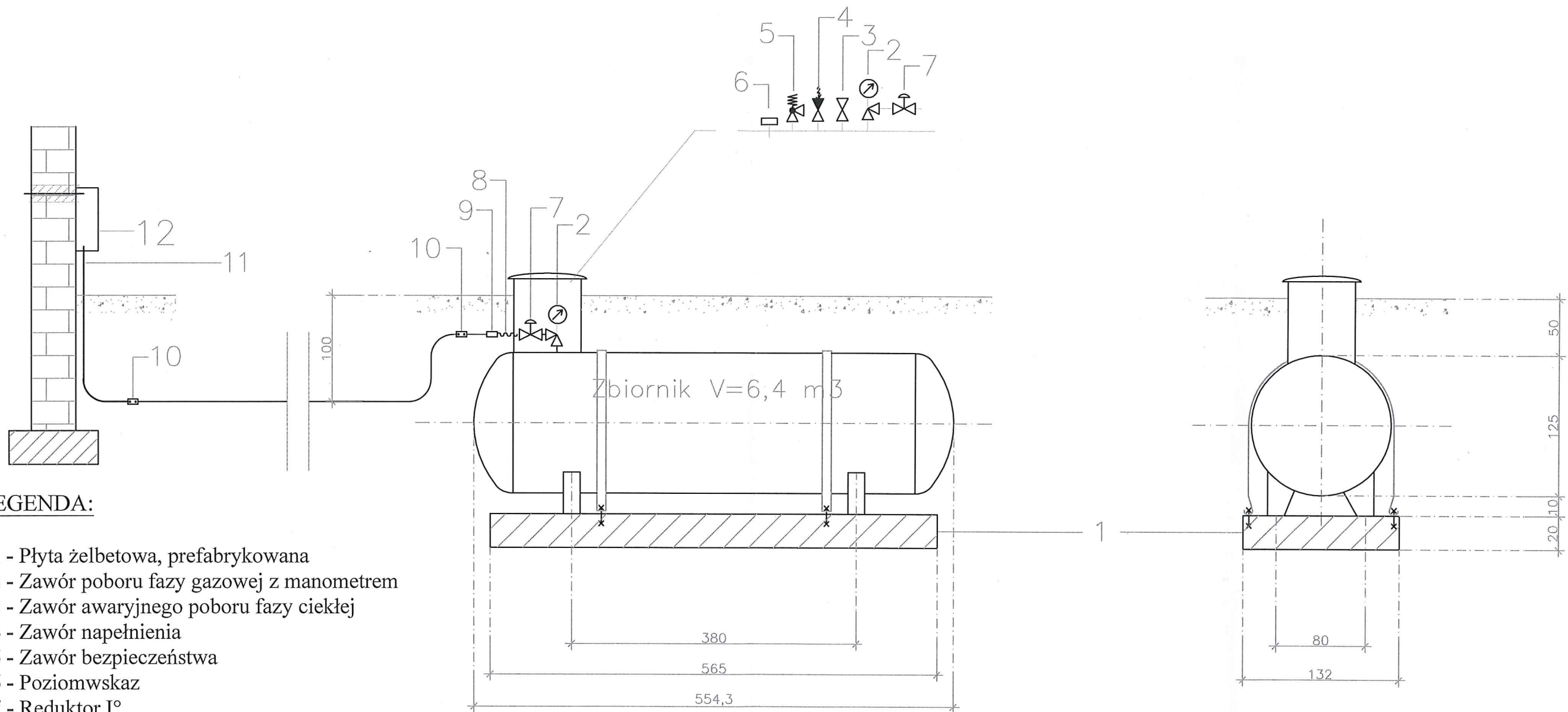
Uwaga: Jeśli w trakcie prac ziemnych zostanie stwierdzony grunt o parametrach gorszych niż założony należy poinformować projektanta.

12. Charakterystyka ekologiczna

- ✓ Budowa instalacji gazowej nie będzie miała wpływu na zapotrzebowanie wody i ilość odprowadzanych ścieków i wód opadowych

- ✓ Projektowana instalacja gazowa spełnia warunki dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń gazowych pyłowych i płynnych określonych w aktualnych przepisach i normach (kocioł gazowy małej mocy, ekologiczne źródło ciepła – minimalna emisja gazów)
- ✓ Budowa instalacji gazowej nie będzie miała wpływu na ilość i sposób odprowadzania nieczystości i odpadów stałych.
- ✓ Projektowana instalacja gazowa nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.
- ✓ Projektowana inwestycja nie wpłynie na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO
SKALA – SCHEMAT

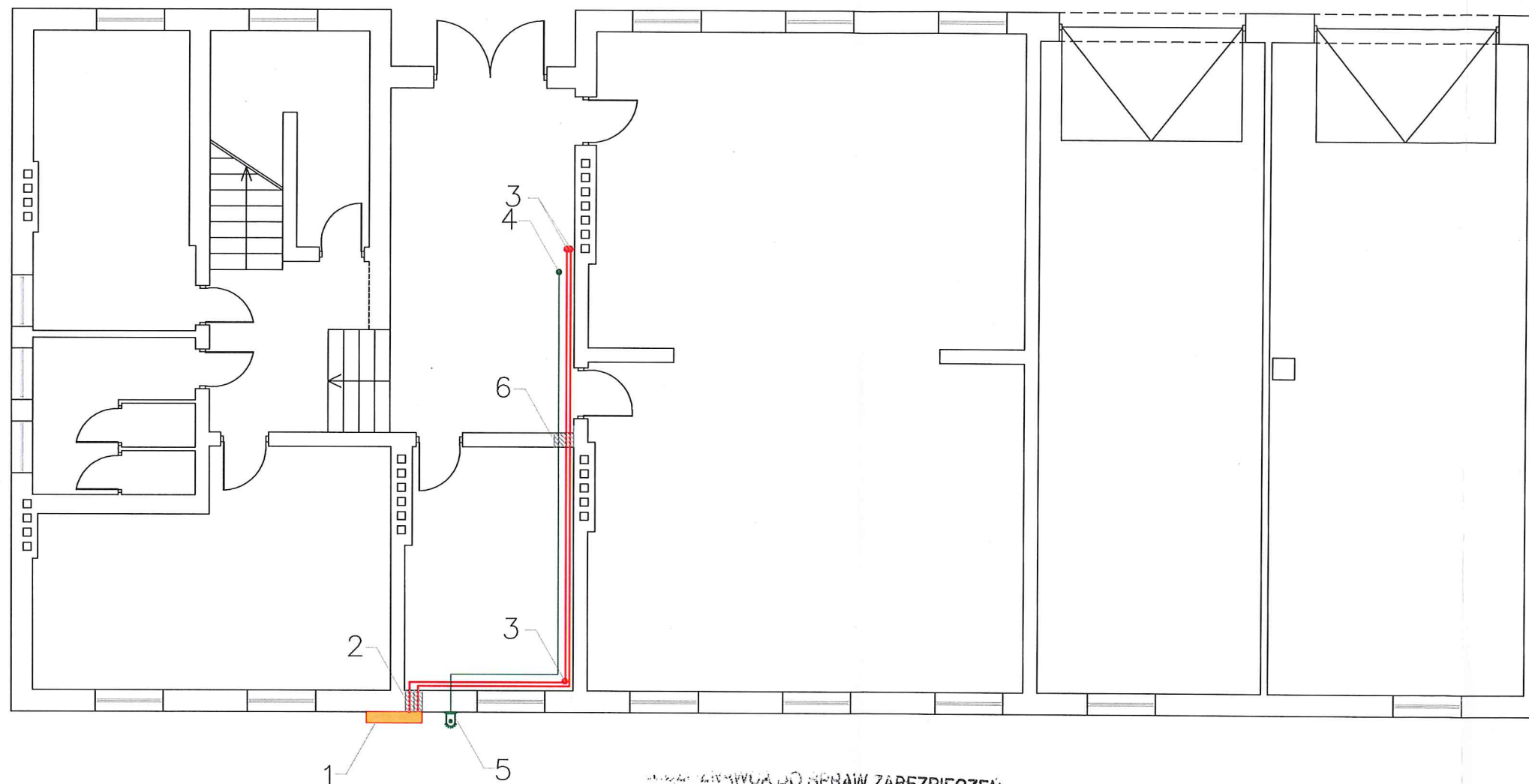


LEGENDA:

- 1 - Płyta żelbetowa, prefabrykowana
- 2 - Zawór poboru fazy gazowej z manometrem
- 3 - Zawór awaryjnego poboru fazy ciekłej
- 4 - Zawór napełnienia
- 5 - Zawór bezpieczeństwa
- 6 - Poziomwskaz
- 7 - Reduktor I°
- 8 - Kompensator 1/2"
- 9 - Złącze PE/stal - 25/15 (gwint wew.)
- 10 - Mufa elektrooporowa PE 32/25
- 11 - Stalowe podejście przyłącza gazu (PE 25 / główny kurek gazowy DN 15)
- 12 - Szafka gazowa
 - zawór gazowy DN 15 (kurek gazowy)
 - reduktor II° gazu płynnego 24 kg/h,
 - zawór gazowy DN 20
 - zawór DN32 "MAG-3" (ASBIG)
 - zawór gazowy DN 25 (szt. 2)
 - gazomierz miechowy G4 (szt. 2)
 - rejestrator impulsów MacR6 PLUM (szt.2)

ZAMIERZENIE BUD.	BUDOWA INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO			
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK USŁUGOWY (STRAŻNICA OSP)			
ADRES OBIEKTU	PRZESPOLEW PAŃSKI, obręb Przespolew Pański, dz. o ident.:300703_2.0017.580/4, gm. Ceków-Kolonia			
TEMAT	INSTALACJA ZBIORNIKOWA GAZU PŁYNNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INST. GAZU			Skala: 1 : 100
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ			Numer rysunku: 3
PROJEKTANT	Tadeusz Ogorzałek	Specjalność: Instalacyjno - inżynierska	Numer uprawnień: UAN.8346/II/54/88	Podpis: [Signature] Data: 12-2023
SPRAWDZAJĄCY	Jacek Socha	Specjalność: Instalacyjna	Numer uprawnień: WKP/0187/P005/15	04.2024

RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZOWA
SKALA - 1:100



LEGENDA:

- 1 - Szafka gazowa
- zawór gazowy DN 15 (kurek gazowy)
- reduktor II° gazu płynnego 24 kg/h
- zawór gazowy DN 20
- zawór DN32 "MAG-3" (ASBIG)
- zawór gazowy DN 25 (szt. 2)
- gazomierz miechowy G4 wyposażony w nadajnik impulsów (szt. 2)
- rejestrator impulsów MACR6 (szt.2)
- 2 - Przejście gazoszczelne
3 - Piony instalacji gazowej
4 - Pion instalacji sygnalizacyjnej (ASBIG)
5 - Sygnalizator akustyczno - optyczny (ASBIG)
6 - Rury osłonowe

* ASBIG - Aktywny Systemem Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej

PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Marek Kubiak
Nr upr. 486/2007
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

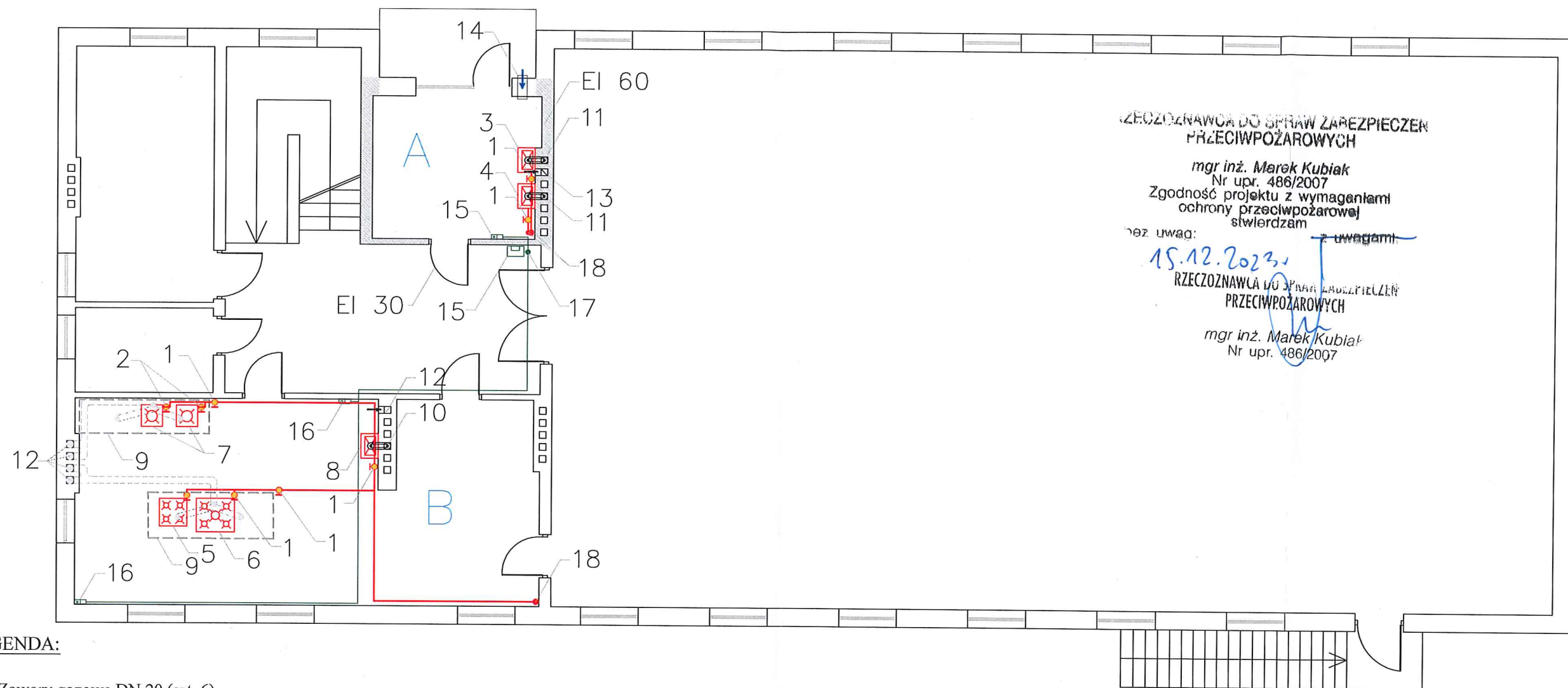
15.12.2023

PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Marek Kubiak
Nr upr. 486/2007

ZAMIERZENIE BUD.	BUDOWA INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO			
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK USŁUGOWY (STRAŻNICA OSP)			
ADRES OBIEKTU	PRZESPOLEW PAŃSKI, obręb Przespolew Pański, dz. o ident.:300703_2.0017.580/4, gm. Ceków-Kolonia			
TEMAT	INSTALACJA ZBIORNIKOWA GAZU PŁYNNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INST. GAZU			Skala: 1 : 100
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZOWA			Numer rysunku: 4
PROJEKTANT	Tadeusz Ogorzałek	Specjalność: Instalacyjno - inżynierska	Numer uprawnień: UAN.8346/II/54/88	Podpis: [Signature]
SPRAWDZAJĄCY	Jacek Socha	Specjalność: Instalacyjna	Numer uprawnień: WKP/0187/P005/15	Data: 12.2023/ 04.2024

RZUT PIĘTRA- INSTALACJA GAZOWA SKALA - 1:100



ZECZOSNAWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Marek Kubiak
Nr upr. 486/2007
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag:

15.12.2023

RZECZOSNAWA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Marek Kubiak
Nr upr. 486/2007

LEGENDA:

- 1 - Zawory gazowe DN 20 (szt. 6)
- 2 - Zawory gazowe DN 15 (szt. 3)
- 3 - Gazowy kocioł co (z zamkniętą komorą spalania) - (32 - 35) kW (szt. 1)
- 4 - Gazowy kocioł co (z zamkniętą komorą spalania) - 25 kW (szt. 1)
- 5 - Kuchenka gazowa 4-palnikowa - 7 kW (szt. 1)
- 6 - Gastronomiczna kuchnia gazowa - 40 kW (szt. 1)
- 7 - Taborety kuchenne - 10 kW (szt. 2)
- 8 - Gazowy podgrzewacz wody -21 kW (szt. 1)
- 9 - Istniejący okap kuchenny
- 10 - Planowany okap kuchenny
- 11 - Odprowadzenie spalin (rury powietrzno-spalinowe wyprowadzone kanałem kominowym ponad dach budynku)
- 12 - Kanały kominowe - podłączenia okapów
- 13 - Wentylacja wywiewna (włączona w kanał kominowy)
- 14 - Wentylacja nawiewna (otwór nawiewno-wylewowy o czynnej powierzchni 150 cm²)
- 15 - Moduł (ASBIG)
- 16 - Detektor gazu (ASBIG)
- 17 - Pion instalacji sygnalizacyjnej(ASBIG)
- 18 - Pion instalacji gazowej

A - Pomieszczenie montażu kotła gazowego (pom. gospodarcze) H = 3,55 m; V = 37,2 m³
B - Pomieszczenie montażu urządzeń kuchennych (kuchnia) H = 4,45 m; V = 181,2 m³

* ASBIG - Aktywny Systemem Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej

UWAGA:

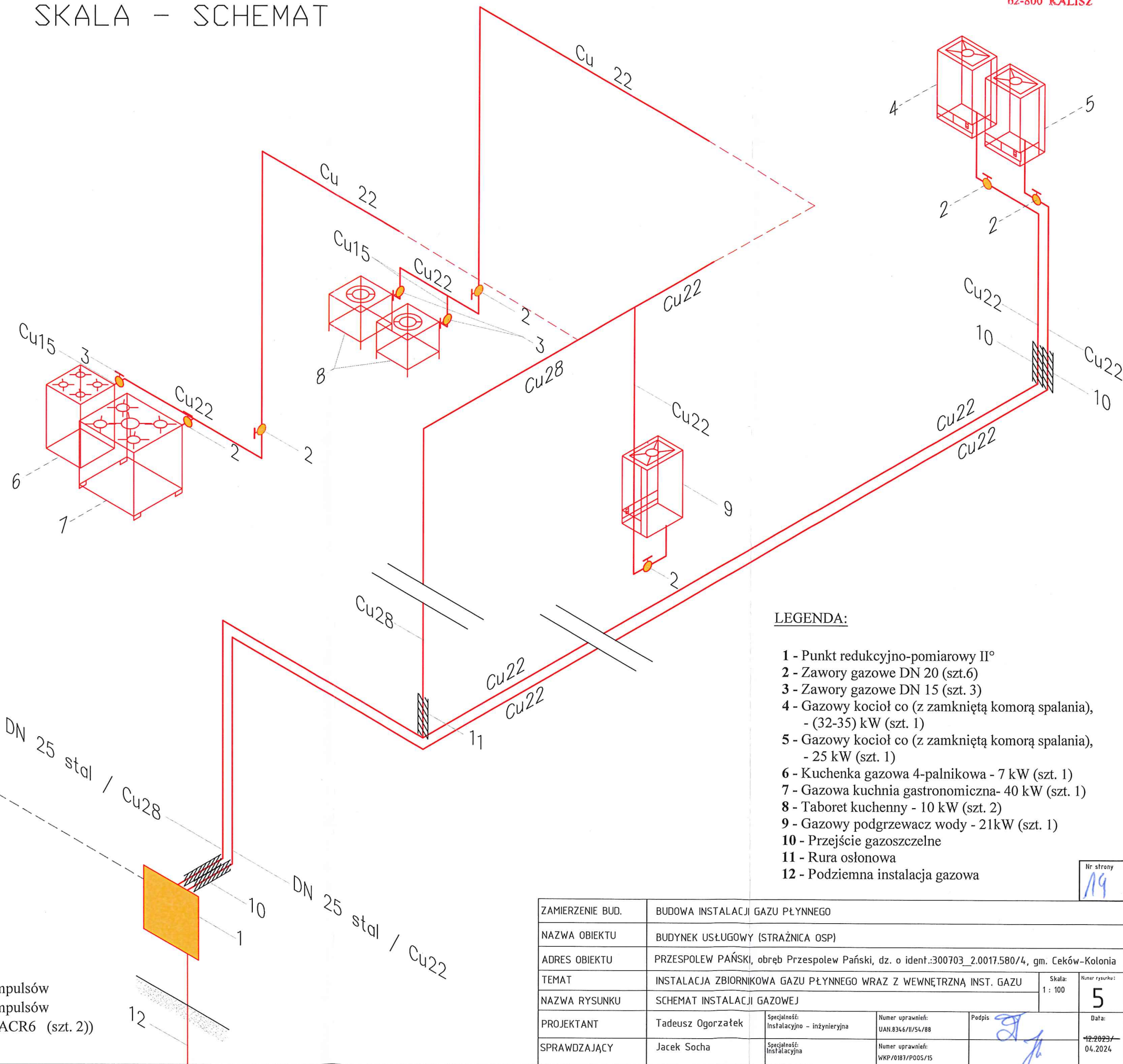
Wentylacja pomieszczenia montażu urządzeń kuchennych:
Pomieszczenie kuchni należy wyposażać w urządzenia wentylacyjne (w tym okapy kuchenne) zapewniające odprowadzenie spalin i oparów oraz doprowadzające powietrze do spalania gazu. Urządzenia wentylacyjne muszą uwzględniać cały proces technologiczny kuchni. Dobór urządzeń - wg odrębnego opracowania.

W pomieszczeniu montażu kotłów gazowych zamontować drzwi o klasie odporności ogniowej EI 30.
W pomieszczeniu montażu kotłów gazowych przejścia przez przegrody budowlane wszystkich instalacji wykonać o klasie odporności ogniowej EI 60.

ZAMIERZENIE BUD.	BUDOWA INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO			
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK USŁUGOWY (STRAŻNICA OSP)			
ADRES OBIEKTU	PRZESPOLEW PAŃSKI, obręb Przespolew Pański, dz. o ident.:300703_2.0017.580/4, gm. Ceków-Kolonia			
TEMAT	INSTALACJA ZBIORNIKOWA GAZU PŁYNNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INST. GAZU			Skala: 1 : 100
NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA GAZOWA			Numer rysunku: 5
PROJEKTANT	Tadeusz Ogorzałek	Specjalność: Instalacyjno - inżynierska	Numer uprawnień: UAN.8346/II/54/88	Podpis: [Podpis]
SPRAWDZAJĄCY	Jacek Socha	Specjalność: Instalacyjna	Numer uprawnień: WKP/0187/P005/15	Data: 12.2023/ 04.2024

SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ
SKALA - SCHEMAT

STAROSTWO POWIATOWE
w Kaliszu
Pl. św. Józefa 5
62-800 KALISZ





LEGENDA:

Punkt redukcyjno-pomiarowy II°:

- K - Zawór gazowy DN 15
- R - Reduktor II° gazu płynnego 24kg/h
- ZI - Zawór gazowy DN 20
- Z/B - Zawór DN32 "MAG-3" (ASBIG)
- Z/1, Z/2 - Zawór gazowy DN 25 - szt. 2
- G1 - Gazomierz miechowy G4 wyposażony w nadajnik impulsów
- G2 - Gazomierz miechowy G4 wyposażony w nadajnik impulsów
- (dodatkowo w szafce zamontować rejestrator impulsów MACR6 (szt. 2))

LEGENDA:

- 1 - Punkt redukcyjno-pomiarowy II°
- 2 - Zawory gazowe DN 20 (szt.6)
- 3 - Zawory gazowe DN 15 (szt. 3)
- 4 - Gazowy kocioł co (z zamkniętą komorą spalania), - (32-35) kW (szt. 1)
- 5 - Gazowy kocioł co (z zamkniętą komorą spalania), - 25 kW (szt. 1)
- 6 - Kuchenka gazowa 4-palnikowa - 7 kW (szt. 1)
- 7 - Gazowa kuchnia gastronomiczna- 40 kW (szt. 1)
- 8 - Taboret kuchenny - 10 kW (szt. 2)
- 9 - Gazowy podgrzewacz wody - 21kW (szt. 1)
- 10 - Przejście gazoszczelne
- 11 - Rura osłonowa
- 12 - Podziemna instalacja gazowa

ZAMIERZENIE BUD.	BUDOWA INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO				
NAZWA OBIEKTU	BUDYNEK USŁUGOWY (STRAŻNICA OSP)				
ADRES OBIEKTU	PRZESPOLEW PAŃSKI, obręb Przespolew Pański, dz. o ident.:300703_2.0017.580/4, gm. Ceków-Kolonia				
TEMAT	INSTALACJA ZBIORNIKOWA GAZU PŁYNNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INST. GAZU			Skala: 1 : 100	Numer rysunku: 5
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI GAZOWEJ				
PROJEKTANT	Tadeusz Ogorzałek	Specjalność: Instalacyjno – inżynierska	Numer uprawnień: UAN.8346/II/54/88	Podpis 	Data: 12.2023
SPRAWDZAJĄCY	Jacek Socha	Specjalność: Instalacyjna	Numer uprawnień: WKP/0181/P005/15		04.2024



SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Inwestor:	Gmina Ceków - Kolonia Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP w Przespolewie Pańskim
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Przespolew Pański Obręb Przespolew Pański 62-834 Przespolew Pański <i>Kategoria obiektu budowlanego: XVII</i>
Pozostałe dane adresowe	300703_2.0017.580/4

Spis zawartości

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Informacja BIOZ.....	3-4
Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. ppoż (str. 8, rys. 1 PZT)	
Opinia kominiarska	5-6
Decyzja o warunkach zabudowy	7-12
Protokół z narady koordynacyjnej GK.6630.83.2024.....	13-16

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor:	Gmina Ceków - Kolonia Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP w Przespolewie Pańskim			
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Przespolew Pański Obręb Przespolew Pański 62-834 Przespolew Pański <i>Kategoria obiektu budowlanego: XVII</i>			
Identyfikator działki	300703_2.0017.580/4			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	ADRES ZAMIESZKANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	ul. Wierzbowa 45, 62-571 Stare Miasto	GRUDZIEŃ 2023/ KWIECIEŃ 2024	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Socha	specjalność instalacyjno- inżynierska upr. nr WKP/0187/POOS/15	GRUDZIEŃ 2023/ KWIECIEŃ 2024	

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Inwestor: Gmina Ceków - Kolonia
2. Lokalizacja: Przespolew Pański, 62-834 Przespolew Pański, obręb Przespolew Pański, 300703_2.0017.580/4
3. Rodzaj obiektu: budynek usługowy
4. Imię i nazwisko oraz adres projektanta: Tadeusz Ogorzałek
ul. Wierzbowa 45
62-571 Stare Miasto
5. Zakres robót:
Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego $V = 6400$ l (zbiornik podziemny) wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku usługowym.
6. Kolejność robót
 - a) Wykonanie wykopu
 - b) Posadowienie zbiornika gazu na płycie fundamentowej
 - c) Wykonanie wykopów pod podziemną instalację gazu
 - d) Montaż podziemnej instalacji gazu
 - e) Montaż punktu redukcyjnego II°
 - f) Wykonanie prób ciśnieniowych
 - g) Montaż wewnętrznej instalacji gazowej wraz z armaturą
 - h) Montaż odbiorników gazu
 - i) Wykonanie prób ciśnieniowych
 - j) Przyłączenie kotła gazowego c.o. do instalacji wodnej i centralnego ogrzewania
 - k) Wykonanie instalacji odprowadzającej spaliny i pobierającej powietrze
 - l) Wykonanie wentylacji pomieszczeń
7. Wykaz istniejących obiektów i elementów stwarzających zagrożenie.
Elementy terenu budowy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to rejon pracy urządzeń mechanicznych.
8. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.
 - a) Porażenie prądem elektrycznym – może nastąpić przy pracach z użyciem urządzeń zasilanych prądem elektrycznym z rozdzielnic budowlanej. Zagrożenie występować będzie w fazie prowadzenia prac z wykorzystaniem elektronarzędzi. Należy stosować urządzenia ze sprawną instalacją przeciwporażeniową.
 - b) Uderzenie, przygniecenie elementem transportowym – zagrożenie występować będzie podczas transportu, przeładunku i montażu np. zbiornika gazu. Należy wyznaczać strefy niebezpieczne, używać sprawnych urządzeń do transportu, dobierać odpowiednie obciążenia.
 - c) Upadek na płaszczyźnie – zagrożenie występować będzie na drogach i ciągach komunikacyjnych. Należy zwrócić uwagę na wyznaczenie bezpiecznych dojsć, nie zastawianiu ich, utrzymaniu porządku i czystości oraz stosowaniu prawidłowego obuwia.

- d) Upadek z wysokości – zagrożenie występować będzie w trakcie wykonywania prac na rusztowaniach i drabinach. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe wykonanie rusztowań i ważność badań lekarskich pracowników (roboty na wysokości).
 - e) Zagrożenia związane z ostrymi elementami – podczas robót budowlano montażowych istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia się ostrymi krawędziami. Należy używać rękawic ochronnych oraz wyposażyć brygadę w podręczną apteczkę ze środkami dezynfekującymi i opatrunkowymi.
 - f) Urządzenia niebezpieczne – źródło zagrożenia: butle z palnikami do spawania gazowego, młoty elektromechaniczne do betonu, szlifierki ręczne elektryczne. Należy wyznaczać osoby uprawnione do obsługi urządzeń niebezpiecznych, wygradzać strefę niebezpieczną.
 - g) Materiały łatwopalne i wybuchowe – źródło zagrożenia: tlen, acetylen. Wyposażyć stanowisko z zagrożeniem w podręczny sprzęt ppoż., nie używać ognia otwartego przy pracach z zastosowaniem środków łatwopalnych.
9. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

W trakcie budowy nie będą wykonywane roboty szczególnie niebezpieczne.

10. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
- a) skierowanie pracowników na szkolenia w celu uzyskania wymaganych uprawnień
 - b) wywieszenie instrukcji stanowiskowych oraz telefonów alarmowych w miejscu pracy w miejscu pracy.
 - c) wyznaczenie dróg pożarowych i ewakuacyjnych.

Zgodnie z art. 21a ust 1 ustawy – Prawo budowlane, kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (bioz) uwzględniając ww. zagrożenia jakie mogą wynikać z indywidualnego toku realizacji prac budowlanych.

ZAKŁAD KOMINIARSKI
TYLKA JÓZEF

Marianów Kolonia 6. 62-704 Kawęczyn
NIP: 6681366833 REGON: 310142378
tel. 609 837 264

Marianów Kolonia 6. Dnia 18.12.2023

168/2023

OPINIA

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń ogrzewczo-kominowych

w PRZESPOLEW PAŃSKI..... ul GMINA CEKÓW - KOLONIA.....nr

dotycząca mieszkania nr Ob. GMINA CEKÓW - KOLONIA

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego Ob. JÓZEF TYLKA w celu

1. Wskazania miejsca na podłączenie^{1 2 3 4} kotła gazowego C.O. i wentylacji pomieszczenia kotła gazowego C.O. i kuchni

2. Ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z czym stwierdza się co następuje:

I GRUPA KOMINOWA 7 PRZEWODOWA DROŻNA

PRZEWÓD NR 1 PODŁĄCZYĆ KOCIOŁ GAZOWY CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA KONCENTRYCZNY PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY

PRZEWÓD NR 2 PODŁĄCZYĆ WENTYLACJĘ POMIESZCZENIA KOTŁA GAZOWEGO C.O.

PRZEWÓD NR 4 PODŁĄCZYĆ KOCIOŁ GAZOWY CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA KONCENTRYCZNY PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY

III GRUPA KOMINOWA 6 PRZEWODOWA DROŻNA

PRZEWÓD NR 1 PODŁĄCZYĆ WENTYLACJĘ KUCHNI

PRZEWÓD NR 4 PODŁĄCZONY ISTNIEJĄCY GAZOWY OGRZEWACZ WODY { JUNKERS }

V GRUPA KOMINOWA 4 PRZEWODOWA DROŻNA

PRZEWÓD NR 1 I 2 PODŁĄCZYĆ OKAP KUCHENNY

PRZEWÓD NR 3 I 4 PODŁĄCZYĆ DRUGI OKAP KUCHENNY

DOTYCZY: OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PRZESPOLEWIE

wymienić sposoby usunięcia wadliwego działania

Inne uwagi: OBOWIĄZEK OKRESOWEGO CZYSZCZENIA PRZEWODÓW KOMINOWYCH

Opinię sporządzono w oparciu o:

Ustawę o Prawie Budowlanym Dz.U.Nr 89/94, tekst jednolity Dz. U. nr 207/2003 r.

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 109 z 2010 r. poz. 719).

Rozporządzenie Min. Infrastruktury Dz. U. nr 75/2002 r. i inne obowiązujące normy. Opinię sporządzono w 3 egz. Z przeznaczeniem po 1 egz. DLA ZAKŁADU

2 egz GMINA CEKÓW - KOLONIA

Mistrz kominiarski

Józef Tylka

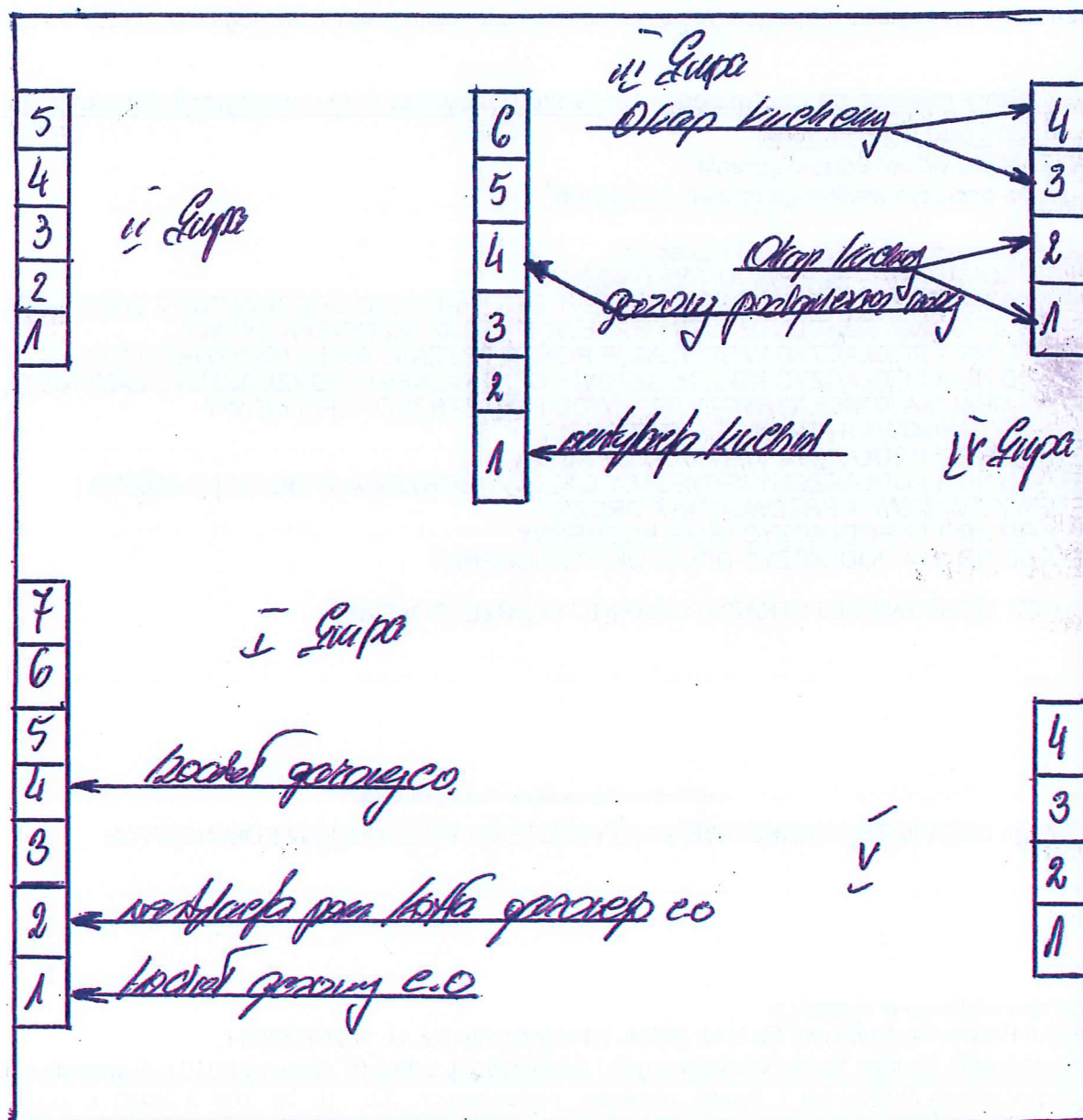
Upr. nr 1625/83/M/05

UWAGI:

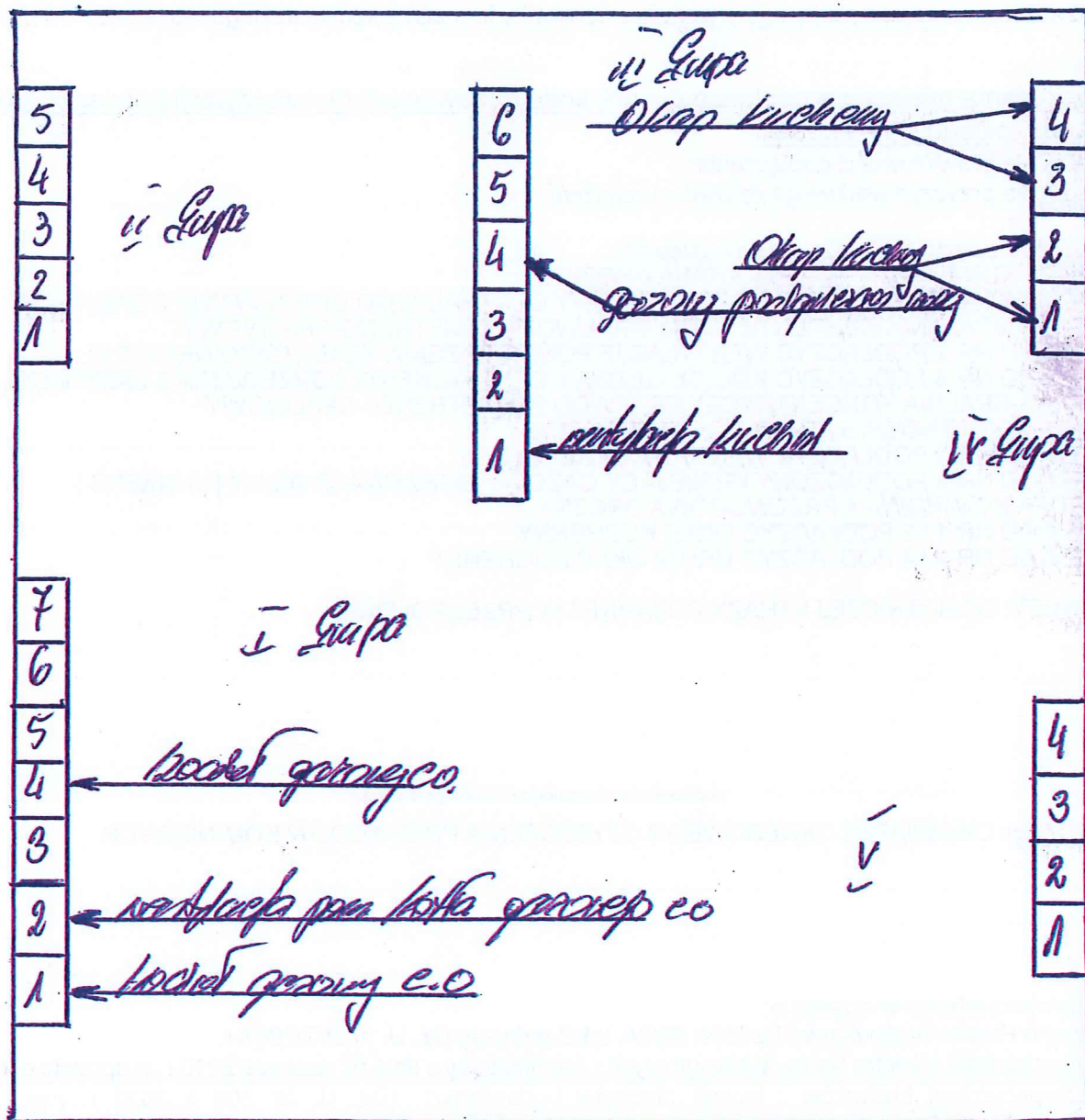
2 Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

3 Szkic orientacyjny na odwrocie.

³ Niepotrzebne skreślić



droga



←————— droga —————→

WÓJT GMINY CEKÓW - KOLONIA

62-834 Ceków, Ceków – Kolonia 51

GPRiOŚ.6730.126.6.2023

Ceków – Kolonia, dnia 31 października 2023 r.

DECYZJA

o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 59 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, który złożyła

Gmina Ceków - Kolonia, z siedzibą 62-834 Ceków, Ceków – Kolonia 51

z dnia 02.10.2023 r. w sprawie ustalenia warunków zabudowy dla terenu działki nr 580/4 położonej w miejscowości Przespolew Pański, gmina Ceków - Kolonia, po stwierdzeniu, że teren i rodzaj inwestycji spełnia wymogi art. 61, ust. 1, pkt 1-6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

u s t a l a m

następujące warunki zabudowy:

1. rodzaj inwestycji – funkcja zabudowy i sposób zagospodarowania terenu: **budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP w Przespolewie Pańskim;**
2. ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) linie rozgraniczające teren inwestycji określono na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji,
 - b) powierzchnia zabudowy: nie dotyczy,
 - c) minimalna powierzchnia biologicznie czynna: 50% powierzchni terenu inwestycji,
 - d) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki nie dotyczy,
 - e) szerokość elewacji frontowej: nie dotyczy,
 - f) rodzaj dachu, ukształtowanie połaci dachowych: nie dotyczy,
 - g) zbiornik gazu należy wykonać jako podziemny, posadowiony na płycie żelbetowej o powierzchni do 9,0 m²,
 - h) ustala się realizację instalacji gazowej pomiędzy zbiornikiem, a budynkiem OSP o parametrach stosownie do potrzeb,
 - i) przy projektowaniu budynku należy zachować obowiązujące przepisy prawa budowlanego – ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.) oraz ustalenia rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 t.j.),
 - j) jeżeli w obrębie planowanej inwestycji występują urządzenia melioracyjne, planowaną inwestycję należy uzgodnić z administratorem tych urządzeń przed uzyskaniem pozwolenia na budowę;

3. ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: inwestycja nie może zaliczać się do wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 j.t.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
4. ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: bez zmian;
5. ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:
 - a) dostęp do drogi publicznej – należy zapewnić z istniejącej drogi o nr ewid. działki 594,
 - b) minimalna liczba miejsc postojowych – bez zmian,
 - c) dostawa wody – nie dotyczy,
 - d) zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy,
 - e) zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy,
 - f) odprowadzanie ścieków – nie dotyczy,
 - g) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych – wyłącznie w granicach działki, której dotyczy wniosek, bez możliwości ich odprowadzania na tereny sąsiednich nieruchomości, zwłaszcza na tereny użytkowania publicznego,
 - h) gospodarowanie odpadami – w ramach systemu gminnego,
 - i) łączność – nie dotyczy;
6. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
 - a) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,
 - b) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
 - c) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (osób trzecich),
 - d) w projekcie technicznym należy zastosować takie rozwiązania aby nie wnosić dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące, w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań,
 - e) realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich.
7. linie rozgraniczające teren inwestycji podano na mapie w skali 1:1000 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji, linią łamaną określoną literami A, B, C, D.

Stosownie do art. 63 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy,
- niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy, mają także odpowiednio zastosowanie przepisy art. 36 i 37,
- koszty realizacji roszczeń o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę,
- wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

Uzasadnienie

Obszar objęty wnioskiem o wydanie warunków zabudowy nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego. Wobec powyższego postępowanie o wydanie niniejszej decyzji było prowadzone zgodnie z wymaganiami ustawy cytowanej na wstępie, jak dla terenu, dla którego brak jest planu zagospodarowania przestrzennego i dla inwestycji dla której nie ma obowiązku sporządzenia takiego planu.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych stwierdzono, że planowana inwestycja jest urządzeniem infrastruktury technicznej. W związku z powyższym zastosowanie ma przepis art. 61 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zgodnie z którym: „przepisów ust. 1 pkt 1 i 2 nie stosuje się do linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej, a także instalacji odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii”. Oznacza to, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma obowiązku ustalenia sąsiedztwa oraz obsługi komunikacyjnej. W związku z brakiem obowiązku ustalenia sąsiedztwa dla wnioskowanej inwestycji odstąpiono od wyznaczania obszaru analizowanego i sporządzania części graficznej analizy, o których mowa w art. 61 ust. 5a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.).

W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne uzgodnienia.

Strony postępowania, w tym właściciele nieruchomości, na których będzie lokalizowana przedmiotowa inwestycja nie wniosły uwag i zastrzeżeń do przedmiotowej inwestycji w okresie trwania postępowania.

Orzeczono zatem jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy także stronom prawo do zrzeczenia się odwołania. 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzję o warunkach zabudowy wydaje się w terminie 90 dni, a w przypadku decyzji o warunkach zabudowy dotyczącej budynków mieszkalnych jednorodzinnych o powierzchni zabudowy do 70 m² w terminie 21 dni, od dnia złożenia kompletnego wniosku. Do terminu tego nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Na podstawie art. 51 ust. 2e, 2h oraz art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, podmiotowi, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy, przysługuje prawo wniesienia żądania wymierzenia tut. organowi kary pieniężnej za każdy dzień zwłoki w stosunku do powyższego terminu

Załączniki:

rysunek na kopii mapy w skali 1:1000

wyniki analizy zagospodarowania przestrzennego

Otrzymują:

- 1) Gmina Ceków – Kolonia
62-834 Ceków, Ceków – Kolonia 51

2) a/a

Mariusz Chojnacki

Decyzja niniejsza jest ostateczna

od dnia 01.11.2023

podpis.....

Mariusz Chojnacki

WOJEWÓDZKI
KRAJOWY
KRAJOWY
KRAJOWY

do decyzji o warunkach zabudowy

Nr..... 6923 6923 6923 6923

z dnia 21.10.2023

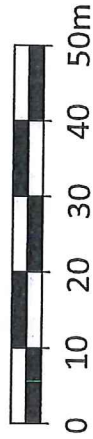
WOJEWÓDZKI

Mariusz Majnacki

Oznaczenia:

A,B,C,D - linie rozgraniczające teren inwestycji

SKALA 1:1000



MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

OBREB..... Przypolew Pański, PSV

GINA..... Głuchów, Kolonia

POWIAT KALISKI

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KALISKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2007.2010.6939
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	07. 09. 2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Majnacki Mariusz

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTWO POWIATOWE
w Kaliszu
Pl. św. Józefa 5
62-800 KALISZ

Załącznik do decyzji nr GPRiOŚ. 6730.126.6.2023
z dnia 31.10.2023 r.

WYNIKI ANALIZY FUNKCJI, CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1 pkt 1–6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Na podstawie analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu na sąsiednich działkach, w oparciu o warunki określone w art. 61 ust. 1 pkt 1-6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.) stwierdzono co następuje:

1. Inwestycja: budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP w Przepolewie Pańskim.
2. Lokalizacja: działka o nr ewid. 580/4, miejscowość Przepolew Pański, gmina Ceków – Kolonia.
3. Analiza w zakresie wymagań art. 61 ust. 1 pkt 1–6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 j.t. ze zm.):

Sąsiedztwo	NIE DOTYCZY – zgodnie z art. 61 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: <i>przepisów ust. 1 pkt 1 i 2 nie stosuje się do linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej, a także instalacji odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii</i> – instalacja gazowa jest urządzeniem infrastruktury technicznej,
Dostęp do drogi publicznej	NIE DOTYCZY – zgodnie z art. 61 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: <i>przepisów ust. 1 pkt 1 i 2 nie stosuje się do linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej, a także instalacji odnawialnego źródła energii w rozumieniu art. 2 pkt 13 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii</i> – instalacja gazowa jest urządzeniem infrastruktury technicznej,
Uzbrojenie	SPEŁNIONY – istniejące lub projektowane uzbrojenie z uwzględnieniem ust. 5 jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego, w sąsiedztwie terenu inwestycji przebiegają sieci: elektroenergetyczna, wodociągowa i telekomunikacyjna,
Odrolnienie	SPEŁNIONY – teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1, teren działki o nr ewid. 580/4 w ewidencji gruntów i budynków figuruje jako inne tereny zabudowane (Bi)
Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi	SPEŁNIONY
Zamierzenie budowlane nie znajdzie się w obszarze: a) w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 428,	SPEŁNIONY

784 i 922), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy, b) strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu, c) strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu	
--	--

4. Analiza w zakresie cech zabudowy i zagospodarowania terenu w obrębie obszaru analizowanego: w związku z brakiem obowiązku ustalenia sąsiedztwa dla wnioskowanej inwestycji odstąpiono od wyznaczania obszaru analizowanego i sporządzania części graficznej analizy, o których mowa w art. 61 ust. 5a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.)

5. Pozostałe ustalenia:

- ustalenie czy inwestycja może znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu obowiązujących przepisów: *inwestycja nie może zaliczać się do wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 j.t.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;*
- obszary i obiekty chronione na podstawie przepisów szczególnych (na obszarze działki/terenu lub w sąsiedztwie): *nie dotyczy;*
- ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego, obowiązującego do końca 2003 r.: *nie dotyczy;*
- czy istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (na jakiej podstawie): *nie dotyczy.*

WOJT

Mariusz Chojnacki

784 i 922), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy, b) strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu, c) strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu	
--	--

4. Analiza w zakresie cech zabudowy i zagospodarowania terenu w obrębie obszaru analizowanego: w związku z brakiem obowiązku ustalenia sąsiedztwa dla wnioskowanej inwestycji odstąpiono od wyznaczania obszaru analizowanego i sporządzania części graficznej analizy, o których mowa w art. 61 ust. 5a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.)

5. Pozostałe ustalenia:

- ustalenie czy inwestycja może znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu obowiązujących przepisów: *inwestycja nie może zaliczać się do wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 j.t.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;*
- obszary i obiekty chronione na podstawie przepisów szczególnych (na obszarze działki/terenu lub w sąsiedztwie): *nie dotyczy;*
- ustalenia planu zagospodarowania przestrzennego, obowiązującego do końca 2003 r.: *nie dotyczy;*
- czy istnieje obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (na jakiej podstawie): *nie dotyczy.*

WOJT

Mariusz Chojnacki

STAROSTA KALISKI

Plac św. Józefa 5

62-800 Kalisz

(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.6630.83.2024

(znak sprawy)

KALISZ 2024-03-12

STAROSTWO POWIATOWE

w Kaliszu

Pl. św. Józefa 5

62-800 KALISZ

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu:

2024-03-12

Przewodniczący narady:

Bartłomiej Niewiadomski

Kierownik Oddziału w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady:

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca

Biuro Usług Projektowych i Technicznych "Protur" Jarosław Figurski

Plac Sienkiewicza 23
62-700 Turek

Zakres obszarowy przedmiotu narady koordynacyjnej

Przespolew Pański, gm Ceków Kolonia

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej

Lp.	Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu
1	sieć gazowa

PODMIOTY BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ

Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko uczestnika Data	Stanowisko uczestnika
1	Energa - Operator S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kaliszu	Marek Tomczak 2024-03-05 14:25:18	Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami PN. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje, wynikłe w trakcie prowadzenia robót, Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem, po uzgodnieniu szczegółów w RD w Kaliszu. Wykonywać przekopy próbne. Uzgodnienie dotyczy także prac w pobliżu linii napowietrznych, projektowanych elementów sieci proj-e ZUD, przyłączy budowanych na zgłoszenie oraz elementów sieci elektroenergetycznej nieuwidocznionych na mapach. Zachowywać normatywne odległości od istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, także w trakcie prowadzenia robót; zabezpieczyć urządzenia elektroenergetyczne przed ewentualnymi uszkodzeniami w trakcie prowadzenia prac /np. wykopów/. Uwaga! Dla prac w pobliżu kabli i linii SN, prowadzonych metodą wykopu otwartego, Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia kabli i linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15kV wnioszek należy przesłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych. Powiadomić RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia robót.
2	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu	Cezary Gryszel 2024-03-05 15:35:09	brak uwag

3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A Oddział w Poznaniu	Janusz Wesołowski 2024-03-05 12:03:48	brak uwag
4	NETIA S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wielkopolskim	Jerzy Urbański 2024-03-06 06:35:15	brak uwag
5	PKP TELKOL sp. z o. o. Region Poznań	Tomasz Grupa 2024-03-08 07:51:34	brak uwag
6	Multimedia Polska S.A	Tomasz Czapliński 2024-03-05 12:06:15	brak uwag
7	Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp z o.o	Grzegorz Wierny 2024-03-05 20:25:32	brak uwag
8	PKP Energetyka - Obsługa Sp. z o. o.	Andrzej Lisik 2024-03-08 07:10:15	brak uwag
9	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kaliszu	Grzegorz Figiel 2024-03-06 10:26:07	brak uwag
10	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej	Waldemar Jakubowski 2024-03-06 08:33:39	brak uwag
11	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Dróg Powiatowych	Weronika Chabierska 2024-03-06 08:57:26	brak uwag
12	TK Telekom spółka z o. o.	Roman Wolniak 2024-03-05 12:46:09	brak uwag

PODMIOTY ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY	
Lp.	Nazwa podmiotu
1	Fiberhost S.A.
2	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.
3	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Łódź
4	PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wielkopolskim
5	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, Rejon w Kaliszu
6	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu
7	Burmistrz Gminy Koźminek
8	Burmistrz Miasta i Gminy Opatówek
9	Burmistrz Stawiszyna
10	Wójt Gminy Blizanów
11	Wójt Gminy Brzeziny
12	Wójt Gminy Ceków Kolonia
13	Wójt Gminy Godziesze Wielkie
14	Wójt Gminy Lisków
15	Wójt Gminy Mycielin
16	Wójt Gminy Szczytniki
17	Wójt Gminy Żelazków
18	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
19	Starostwo Powiatowe w Kaliszu Wydział Gospodarowania Mieniem
20	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Pleszewie

21	NETCOM Computers - Robert Opieliński
22	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Sieradz

z up. Starosty
mgr inż. Bartłomiej Niewiadomski
KIEROWNIK ODDZIAŁU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Elektronicznie podpisany przez
Bartłomiej Niewiadomski
Data: 2024.03.12 12:30:47
+01'00'

