

**KARTA TYTUŁOWA**  
**PROJEKTU BUDOWLANEGO**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI**

42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13

INWESTOR	<b>Dom Pomocy Społecznej w Blachowni</b> <b>Blachownia, ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BLACHOWNI UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BLACHOWNIA</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego: XI</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia</b> <b>województwo śląskie działka nr. 512/6; 654/5;</b> <b>obręb Blachownia</b>
SPIS ZAWARTOŚCI : ELEMENTY	<b>1. Projekt zagospodarowania terenu</b> <b>2. Projekt architektoniczno – budowlany</b> <b>3. Załączniki</b>

**EGZEMPLARZ: 1**

# STRONA TYTUŁOWA

## PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI**  
42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13

INWESTOR		Dom Pomocy Społecznej w Blachowni Blachownia, ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BLACHOWNI UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BLACHOWNIA		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia Kategoria obiektu budowlanego: XI		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia województwo śląskie działka nr. 512/6; 654/5; obręb Blachownia		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA
Projektant	mgr inż. Seweryn Urbański	<b>mgr inż. Seweryn Urbański</b> <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewidencyjny SLK/3876/POOS/11</small>	<b>Branża sanitarna</b>	<b>3.2026 r</b>
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Zasada	<b>mgr inż. Adrian Zasada</b> <small>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr ewid. SLK/9790/PWBS/21</small>	<b>Branża sanitarna</b>	<b>3.2026 r</b>

## 1 DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

### 1.1 OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami) oświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa pn.:

**Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z odcinkiem zewnętrznym na potrzeby  
Domu Pomocy Społecznej w Blachowni**

**ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia**

**WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE DZIAŁKA NR. 512/6; 654/5;**

**OBRĘB BLACHOWNIA**

**Kategoria obiektu budowlanego: XI**

jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, zawartą umową z Inwestorem oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Seweryn Urbański</b>	<b>mgr inż. Seweryn Urbański</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewidencyjny SLK/3876/POOS/11	<b>Branża sanitarna</b>	<b>3.2026 r</b>
<b>Sprawdzający</b>	<b>mgr inż. Adrian Zasada</b>	<b>mgr inż. Adrian Zasada</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. nr ewid. SLK/9790/PWBS/21	<b>Branża sanitarna</b>	<b>3.2026 r</b>

## Spis treści

1	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU .....	3
1.1	OŚWIADCZENIE .....	3
2	CZĘŚĆ FORMALNO PRAWNA .....	5
2.1	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA – BRANŻA SANITARNA .....	5
2.2	PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY PROJEKTANTA – BRANŻA SANIATRNA.....	6
2.3	UPRAWNIENIA SPRAWDZAJĄCEGO – BRANŻA SANIATRNA .....	7
2.4	PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO – BRANŻA SANIATRNA.....	8
3	ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	9
3.1	PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	9
3.2	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI .....	9
3.3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	9
3.4	OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH.....	9
3.5	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	9
3.6	OCHRONA KONSERWATORSKA .....	9
3.7	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....	9
3.8	INFORMACJE O ZAGROŻENIACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH DLA ŚRODOWISKA ZWIĄZANYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ .....	9
4	Projekt zagospodarowania terenu .....	10
5	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY.....	12
5.1	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	12
5.2	CEL OPRACOWANIA .....	12
5.3	ZAKRES OPRACOWANIA.....	12
5.4	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA .....	12
5.5	OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.....	12
5.6	OPIS DETEKCJI GAZU.....	13
5.7	PRÓBA SZCZELNOŚCI WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ .....	13
5.8	PRÓBA SZCZELNOŚCI WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ .....	13
6	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	15

## 2 CZĘŚĆ FORMALNO PRAWNA

### 2.1 UPRAWNIENIA PROJEKTANTA – BRANŻA SANITARNA



SLK/OKK/7131/3876/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB  
nadaje Panu Sewerynowi Urbańskiemu**

mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 15 maja 1978 w Częstochowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3876/POOS/11  
do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń**

#### Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

#### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Seweryn Urbański** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

#### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Otrzymują:

1. Pan Seweryn Urbański  
Bienia 8/64  
42-200 Częstochowa  
Okręgowa Rada Izby
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.
4. a/a.



#### Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.   
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

#### ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**mgr inż. Seweryn Urbański**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
**nr ewidencyjny SLK/3876/POOS/11**

## 2.2 PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY PROJEKTANTA – BRANŻA SANIATRNA



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-XUW-9NG-4J2 \*

Pan Seweryn Urbański o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7641/12

adres zamieszkania ul. Bialska 43/11, 42-200 Częstochowa

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**mgr inż. Seweryn Urbański**

uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
**nr ewidencyjny SLK/3876/POOS/11**

Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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  
OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna



## 2.4 PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY SPRAWDZAJĄCEGO – BRANŻA SANIATRNA



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-PYA-SHG-MFX \*

Pan Adrian Zasada o numerze ewidencyjnym SLK/IS/2049/21  
adres zamieszkania ul. Słowackiego 29 m.7, 42-200 Częstochowa  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-24 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

### ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**mgr inż. Adrian Zasada**

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych.

**nr ewid. SLK/9790/PWBS/21**



### **3 ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **3.1 PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka zewnętrznego wewnętrznej instalacji gazowej, Odcinek zewnętrzny prowadzony jest od wykonanej skrzynki gazowej z gazomierzem do skrzynki na elewacji budynku z zaworem aktywnego bez. Gazowego,

#### **3.2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Zakresem opracowania obejmuje działki nr ewid. 512/1; 512/6; 654/1; 654/5;

obręb Blachownia. Działki w kształcie zbliżonym do kwadratu. Wjazd na teren działki od strony północnej.

Działka płaska. Nawierzchnia działki pokryta betonem oraz powierzchnią biologicznie czynną. Zakres prac niniejszego opracowania nie przewiduje wycinki drzew.

#### **3.3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

Budowa odcinka zewnętrznego wewnętrznej instalacji gazowej, instalacja prowadzona od wykonanej skrzynki gazowej z gazomierzem do skrzynki na elewację budynku z zaworem aktywnego bezpieczeństwa Gazowego. Projektuje się odcinek zewnętrzny wewnętrznej instalacji gazowej w gruncie. Instalację wykonać z rur PE100 RC 75x6,8. Na rurach należy zamontować rurę osłonową PE 160x14,6 100 RC SDR-11.

#### **3.4 OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH**

Przyjęte rozwiązania projektowe nie mają ujemnego wpływu na interesy osób trzecich. Projektowana inwestycja nie powoduje naruszenia interesów osób trzecich w tym:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej
- pozbawienia dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- nie powoduje uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem
- nie zanieczyszcza powietrza, wody i gleby
- istniejącej zieleni i drzewostanu przed zniszczeniem

#### **3.5 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Nie wykracza poza działki własną inwestora nr ewid. 512/1; 512/6; 654/1; 654/5;

obręb Blachownia.. Projektowana inwestycja nie spowoduje ograniczeń w zagospodarowaniu nieruchomości sąsiednich.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 09.11.2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213)

#### **3.6 OCHRONA KONSERWATORSKA**

Budynek objęty opracowaniem nie jest objęty ochroną konserwatorską.

#### **3.7 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Opracowywany budynek nie znajduje się na terenie objętym eksploatacją górnictwem.

#### **3.8 INFORMACJE O ZAGROŻENIACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH DLA ŚRODOWISKA ZWIĄZANYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ**

- Przedmiot inwestycji nie stanowi zagrożenia dla środowiska,
- Przedmiot inwestycji nie stanowi zagrożenia dla higieny i zdrowia ludzi.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

GK.6642.3.4280.2021  
??????  
SKALA 1 : 500

Województwo: śląskie  
Powiat: częstochowski  
Jednostka ewidencyjna: 240401\_4 Blachownia  
Obręb: 240401\_4.0001 Blachownia Miasto  
Działka: 654/5  
Położenie: Blachownia ul. H. Sienkiewicza

Układ współrzędnych prostokątnych ?2000? (18)  
Poziom odniesienia Kronsztadt 86  
Sekcje mapy zasadniczej:  
6.141.29.13.1.4, 6.141.29.13.3.2

Granice działki 654/5 z działkami sąsiednimi  
nie zostały ustalone protokolarnie.  
Pozostałe granice działek oznaczono kolorem  
zielonym na podstawie mapy numerycznej

Mapa może służyć do celów projektowych dla budynków usytuowanych  
w odległości większej niż 4m od granic działki 654/5  
oraz innych obiektów budowlanych w odległości większej niż 3m  
od granic działki 654/5.

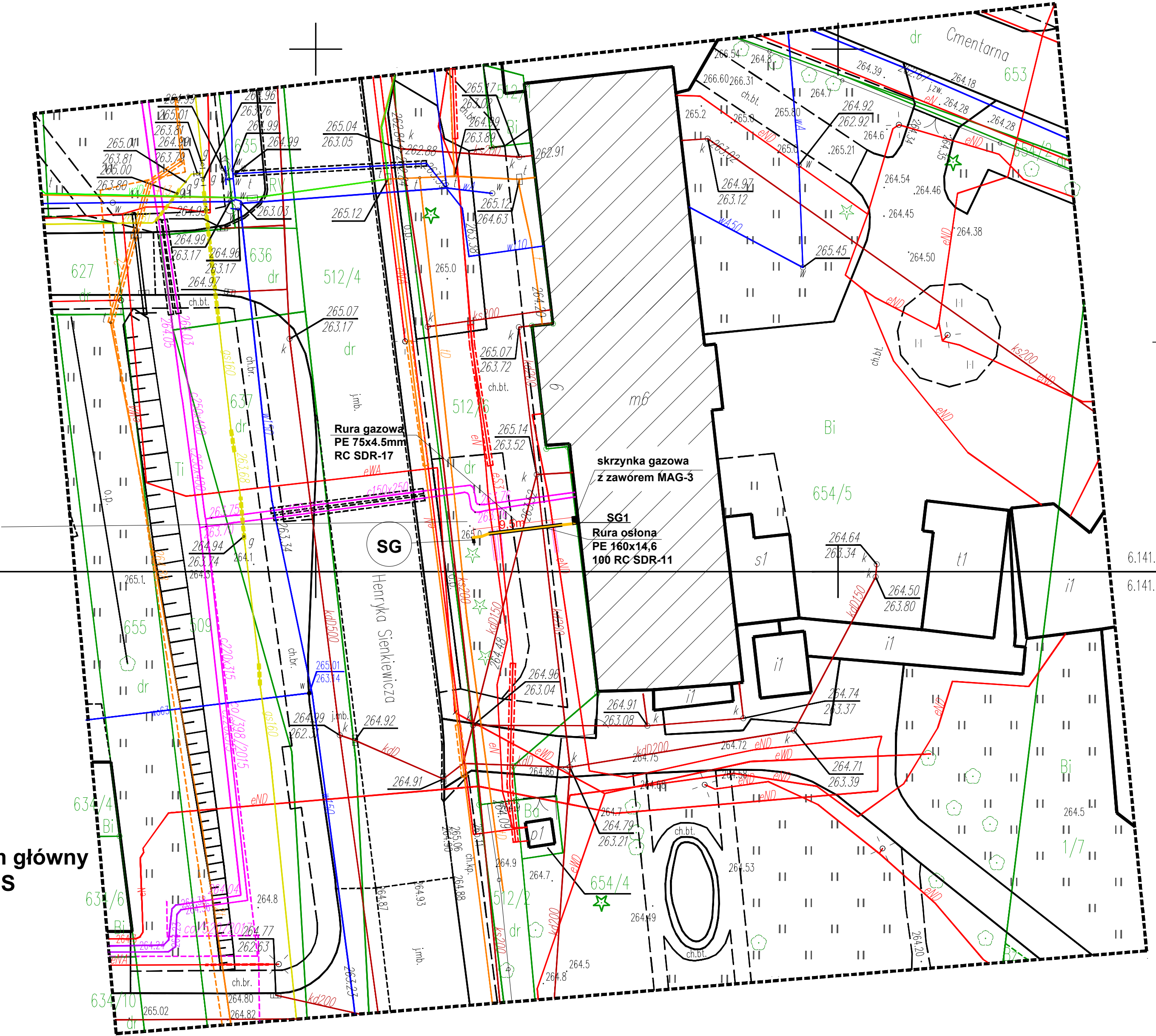
Uwaga:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Data: 06.09.2021r.  
Wykonał: Ryszard Książczyk  
nr uprawnień: 18819

LEGENDA:

SG1 skrzynka gazowa na elewacji  
SG skrzynka w punktem redukcyjno pomiarowym z zaworem główny  
wg. oddzielnego opracowania max. 10 m od budynku DPS

— Odcinek zew. wew. instalacji gazu Rura gazowa PE  
75x4.5mm RC SDR-17  
— Rura osłona PE 160x14,6 100 RC SDR-11



PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</b> 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		
PROJEKT BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM NA POTRZEBY DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BŁACHOWNI UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BŁACHOWNIA Działka nr. 512/1; 654/5;		NR RYS <b>G1</b>
RYSUNEK - BRANŻA SANITARIA PZT- odcinek zew. wew. instalacji gazowej		SKALA 1:50
PROJEKTANT mgr inż. Seweryn Urbański specjalność podstawowa SLK3876POOS11	PODPIS	
OPRACOWANIE mgr inż. Adrian Zasada specjalność podstawowa SLK9790FPWBS21	PODPIS	DATA Marzec 2026
INWESTOR Dom Pomocy Społecznej w Blachowni Blachownia, ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia		

## **1. INFORMACJA BIOZ**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku

Dziennik Ustaw Nr 120 z 2003 roku poz. 1126.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ  
WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM  
W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BLACHOWNI  
*UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BLACHOWNIA***

Nazwa i adres inwestora bezpośredniego:

**Dom Pomocy Społecznej w Blachowni  
*Blachownia, ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia***

Imię Nazwisko projektanta:

**mgr inż. Seweryn Urbański**

mgr inż. Seweryn Urbański uprawnienia  
budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewidencyjny SLK/3876/POOS/11

## **1. Informacja BIOZ**

### **1.1. Zakres robot dla całego zamierzenia budowlanego:**

Zakres robot dla całego zamierzenia budowlanego zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i projektem architektoniczno – budowlanym.

### **1.2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:**

Istniejący budynek DPS .

### **1.3. Elementy zagospodarowania działki mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Na terenie działki nie występują elementy terenu mogące spowodować zagrożenie.

### **1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robot, ich skala i rodzaj oraz miejsce i czas wystąpienia:**

Podczas prowadzonych robot występować będą następujące zagrożenia:

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołane prowadzeniem robot niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym,
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzeganie wymogów technologicznych,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- zagrożenie od porażenia piorunem,
- zagrożenie porywistym wiatrem,
- wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nałożenia się na siebie wyżej wymienionych

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie i w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy. Czas zagrożenia katastrofą budowlaną nie dający się przewidzieć.

Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

### **1.5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robot szczególnie niebezpiecznych:**

Kierownik budowy udzielał będzie każdej brygadzie roboczej czy też osobie zatrudnionej przez Inwestora przed przystąpieniem do wykonawstwa poszczególnych robot branżowych instruktażu dotyczącego przestrzegania zasad i przepisów BHP i p.poż., jak również konieczności stosowania przez nich środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający instruowanemu zrozumienie przekazywanych mu treści, które są istotne dla zachowania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Osób, które nie przyswoiły sobie przedmiotowych wiadomości w stopniu dostatecznym nie należy dopuszczać do pracy.

**1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robot budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robot budowlanych, to; sprzęt, odzież ochronna i wykonywana na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robot budowlanych, to; właściwe planowanie procesu technologicznego budowy, oraz zagospodarowania placu budowy, konsekwentna realizacja planu, systematyczna kontrola realizacji i szybkie reagowanie w tym zakresie na zmieniające się okoliczności.

Dziennik budowy obiektu oraz pozostałe wszelkie dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń zainstalowanych na placu budowy przechowywane będą w siedzibie biura budowy, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych” Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401.

Zmechanizowane roboty budowlane należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robot ziemnych, budowlanych i drogowych” Dz. U. 2001 r. Nr 118, poz. 1263

Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania planu BIOZ w przypadku prowadzenia robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednoczesnym zatrudnieniu co najmniej 20 pracowników lub pracochłonności planowanych robót przekraczającej 500 osobodni, a także w przypadku robót budowlanych, których charakter. Organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W związku z powyższym kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan BIOZ.

## 2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Częstochowa, 27.03.2026

**Imię i nazwisko:**

mgr inż. Seweryn Urbański

**Numer uprawnień:**

**SLK/3876/POOS/11**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**Numer weryfikacyjny izby:**

SLK/IS/4603/07

**Adres zamieszkania:**

ul. Bialska 43/11  
42-200 Częstochowa

**OŚWIADCZENIE**  
**projektanta dotyczące możliwości podłączenia**  
**obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej**

Ja niżej podpisany(a), **oświadczam**, pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku - Kodeks karny (*Dz.U. z 2019 roku poz. 1950 i 2128*), **że:**

**Budynek jest podłączony do sieci ciepłowniczej, instalacja gazowa jest na potrzeby technologiczne kuchni oraz na rezerwową kotłownię gazowe zewnętrzną**

obiektu budowlanego objętego wnioskiem dotyczącym inwestycji pn.:

**BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM NA POTRZEBY DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BLACHOWNI UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BLACHOWNIA**

do istniejącej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku - Prawo energetyczne (*Dz.U. z 2019 roku, poz. 755 z późn. zm.*).

**Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.**

*Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.*

**mgr inż. Seweryn Urbański**

uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewidencyjny **SLK/3876/POOS/11**

.....  
(czytelny podpis – imię i nazwisko projektanta)



### 3. WARUNKI GAZOWE



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 32 772 36 27

Dział Obsługi Klienta  
ul. Szczęść Boże 11 41-800 Zabrze  
tel. 32 772 36 27  
e-mail: [dzial.przylaczen.zabrze@psgaz.pl](mailto:dzial.przylaczen.zabrze@psgaz.pl)

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W BŁACHOWNI  
ul. Henryka Sienkiewicza 6  
42-290 Błachownia

Nasz znak: 3100/0000097176/00001/2021/00000

Zabrze, 26.05.2021

#### WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m<sup>3</sup>/h*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11.05.2021 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
dom pomocy społecznej, adres: Błachownia, ul. Henryka Sienkiewicza 6
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł od 30 kW	100	4	400
Łączna moc [kW]			400

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Maks. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Min. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Maks. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Min. roczny [m <sup>3</sup> /rok]	Maks. roczny [m <sup>3</sup> /rok]
2022	0	40	5	840	30.000	75.000
Docelowo	0	40	5	840	30.000	75.000

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia, XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł  
[www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)



Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
35	15	15	35	100%

6. Moc przyłączeniowa: 40 [m<sup>3</sup>/h]

7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 350,00 [kPa]

7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

8.1. Gazociąg średniego ciśnienia

8.2. Materiał: PE, DN 160 [mm]

8.3. Lokalizacja: Blachownia Sienkiewicza

8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:

9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączenia	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	40	Materiał Rura PE	40	25	Kurek główny w punkcie gazowym w linii ogrodzenia

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru: dom pomocy społecznej, Blachownia, ul. Henryka Sienkiewicza 6

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3.

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G25 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R350, lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

11.3.2. rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

11.3.3. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010.

11.4. Wymagania dotyczące redukcji:

11.4.1. montaż urządzenia: reduktor ciśnienia o przepustowości do 40 [m<sup>3</sup>/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt. 10. Punkt gazowy redukcyjno-pomiarowy wraz z szafką stanowią własność PSG.

13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: Nie dotyczy

14. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane Prawem budowlanym.

15. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm. w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i



- gazu z sieci gazowej.
16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
  17. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.
  18. Wewnętrzną instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
  19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
  20. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
  21. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
  22. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 7.295,83 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 8.973,87 zł.
  23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
  24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
    - 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
    - 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
    - 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
  25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 12 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
  26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
  27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
  28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
  29. Klauzule:
    - 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
    - 29.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 8, 9, 10 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
    - 29.3. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
    - 29.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
    - 29.5. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych, w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
    - 29.6. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o.

przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.

- 29.7. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 29.8. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 29.9. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
- 29.10. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

Osoba do kontaktu:

Rafał Śmistek, tel. 695 746 794,  
e-mail [rafal.smistek@psgaz.pl](mailto:rafal.smistek@psgaz.pl)

L.p.	Numer POD	Kod kreskowy
------	-----------	--------------

1.

8018590365500052531540



Adres: Blachownia ul. Henryka Sienkiewicza 6

**PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE**

Dokument został zaakceptowany przez:

WOJCIECH CICHY, Kier. Sekcji Przyłączania

KRYSTYNA SZCZEPANIAK, Kier. Działu Obsługi Klienta

Wygenerowany elektronicznie.

Nie wymaga podpisu ani stempla.

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

-----  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr. Klienta: 12011073

Opracował(a): Rafał Śmistek w dniu 26.05.2021

Otrzymują:

1. Klient

2. 3100



Zabrze, 03.03.2026 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze  
tel. 22 444 33 33

Dział Obsługi Klienta  
dzial.przylaczen@psgaz.pl

Dom Pomocy Społecznej  
ul. Henryka Sienkiewicza 6  
42-290 Blachownia

W P Ł Y N Ę Ł O  
Dnia 03.03.2026 znak 70  
Ilość załączników  
podpis

AG  
60326 A

Nasz znak: PSGZA.OKSP.RŚ.502.27.26  
Dot.: wniosku o Warunki Przyłączenia do sieci gazowej obiektu w Blachowni przy ul. Henryka Sienkiewicza 6.

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do złożonego 5.02.2026 r. wniosku, informujemy, iż nie wydamy warunków przyłączenia. Do budynku w Blachowni przy ul. Henryka Sienkiewicza 6 zostało wykonane przyłącze do sieci gazowej na podstawie Państwa wniosku z 11.05.2021 r., wydanych warunków przyłączenia z 26.05.2021 r. oraz obustronnie podpisanej umowy o przyłączenie nr 61762/06/21/W1005910/1 z 27.06.2022 r. Termin przyłączenia Państwa obiektu został ostatecznie wyznaczony na 13.06.2023 r., co zostało przekazane Państwu pismem z dnia 17.08.2022 r.

Do dnia dzisiejszego nie nastąpiło uruchomienie odbioru paliwa gazowego.

W celu dokończenia zakresu inwestycji leżącego po Państwa stronie podtrzymujemy ważność Warunków Przyłączenia nr 3100/0000097176/00001/2021/00000 z 26.05.2021 r.

W nawiązaniu do ww. umowy o przyłączenie do sieci gazowej obiektu w m. Blachownia ul. Henryka Sienkiewicza 6 oraz w związku z brakiem odbioru paliwa gazowego pod ww. adresem wzywamy Państwa do niezwłocznego zaprzestania naruszeń zawartej umowy, tj. zawarcie umowy dostarczania paliwa gazowego i rozpoczęcia poboru paliwa gazowego w terminie 21 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania.

Przypominamy, iż zgodnie z zawartą przez Państwa umową o przyłączenie niezastosowanie się do wezwania, o którym mowa powyżej, będzie podstawą do obciążenia Państwa karą umowną w wysokości 0,2% opłaty za przyłączenie (brutto) za każdy dzień zwłoki, liczony od terminu rozpoczęcia poboru paliwa gazowego wskazanego w umowie.

W przypadku gdyby ww. umowa została przez Państwa zawarta prosimy o potraktowanie powyższego wezwania jako niebyłego i przekazanie korespondencyjnie, telefonicznie lub pocztą elektroniczną numeru i daty zawarcia tej umowy powołując się na numer pisma lub umowy o przyłączenie.

Z poważaniem

Kierownik  
Dział Obsługi Klienta  
  
Kamil Zakrzewski

# STRONA TYTUŁOWA

## PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI**

42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13

INWESTOR	<b>Dom Pomocy Społecznej w Blachowni</b> <b>Blachownia, ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia</b>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ  WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM  NA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BLACHOWNI  UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BLACHOWNIA</b>			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego: XI</b>			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia</b> <b>województwo śląskie działka nr. 512/6; 654/5;</b> <b>obręb Blachownia</b>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA
Projektant	<b>mgr inż. Seweryn Urbański</b>	<b>mgr inż. Seweryn Urbański</b> <small>uprawnienia budowlane do projektowania  bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  nr ewidencyjny SLK/3876/POOS/11</small>	<b>Branża sanitarna</b>	<b>3.2026 r</b>
Sprawdzający	<b>mgr inż. Adrian Zasada</b>	<b>mgr inż. Adrian Zasada</b> <small>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  wodociagowych i kanalizacyjnych.  nr ewid. SLK/9790/PWBS/21</small>	<b>Branża sanitarna</b>	<b>3.2026 r</b>

## 5 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

### 5.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie zostało wykonane na podstawie:

- Wizji lokalnych
- Inwentaryzacji budowlanej
- Uzgodnień z Inwestorem
- Umowy z Inwestorem

### 5.2 CEL OPRACOWANIA

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z odciekiem zewnętrznym instalacji od skrzynki z aktywnym zaworem bezpieczeństwa, do przyborów w kuchni 130kW wraz z odejściem na przyszłą rozbudowę o zewnętrzną kotłownię. o mocy 170 kW

### 5.3 ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres prac niniejszego opracowania obejmuje:

- montaż armatury odcinającej i regulacyjnej,
- montaż orurowania i izolacji,
- montaż zewnętrznej instalacji gazowej oraz wykonanie wew. odcinka gazowego ,

### 5.4 WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

### 5.5 OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ

Projektowana instalacja gazowa jest na potrzeby kuchni moc do 130 kW oraz przyszłego montażu kotłowni zew. op mocy 170 kW (poza zakresem opracowania) Budynek nie posiada instalacji gazowej. Projektuje się odcinek zew. od skrzynki do budynku oraz rozprowadzanie w piwnicy budynku instalacji gazowej pod stropem wraz z przewiertami i odejściami do poszczególnych przyborów rys G2, G3 odejściem na potrzeby kotłowni zewnętrznej o mocy około 170 kW, pod dalszą rozbudowę z zaworem odcinającym zaślepionym. **Budynek wyposażony będzie aktywny system bezpieczeństwa gazowego z centralką na 8 czujników, 7 czujników zlokalizowanych w piwnicy oraz 1 w kuchni na parterze wraz z syreną alarmową zlokalizowaną na portierni. Zawór aktywnego systemu bezp. gazowego zlokalizowany na elewacji budynku zgodnie z rys G2 .** Przewody instalacji gazowej należy rozprowadzić zgodnie z rysunkiem , G2 i G3 na odejściach w piwnicy należy zamontować zawór odcinający kolejny przed urządzeniem na parterze, na przejściach przez strefy z i do kotłowni należy przejścia zabezpieczyć pianką o odporności Ei60. Odcinek instalacji gazowej na potrzeby kotłowni zew. należy zakończyć zaworem odcinającym zaślepionym zamontowanym w skrzynce gazowej. **Sama technologia kotłowni gazowej poza zakresem opracowania**

Przewody instalacji gazowej należy wykonać z rur stalowych bez szwu łączonych przez spawanie lub za pomocą rur miedzianych łączonych za pomocą zaprasowywania kształtek posiadających atest. Dopuszcza się stosowanie połączeń gwintowanych do przyłączania armatury oraz do innych połączeń w budynku. Moc urządzeń gazowych wynosi 300 kW maksymalna przepustowość instalacji gazowej wyniesie 40 m<sup>3</sup>/h. Do budowy instalacji gazowej należy zastosować rury stalowe bez szwu zgodnie z PN-80/H-74219. Przewody instalacji gazowej należy prowadzić na powierzchni ścian wewnętrznych budynku w odległości min. 2 cm od ściany. Przewody mocować do ścian uchwytnymi dla rur co 2,0 ÷ 3,0 m. Przy przejściach przez ściany i stropy, przewody należy prowadzić w rurach



ochronnych uszczelnionych do klasy odporności EI60, uszczelnienie oraz przejście powinno być w wykonaniu systemowym posiadającym atesty i dopuszczenia. Rury instalacji gazowej w **tych** miejscach (przed nałożeniem rur ochronnych) należy pomalować farbą podkładową, a następnie dwukrotnie olejną w kolorze żółtym. Rury ochronne w ścianach powinny wystawać po min. 3 cm z każdej strony ściany. Poziome odcinki instalacji gazowej układać w odległości 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych. W miejscach przejść przez mury nie wolno stosować żadnych połączeń. Wykonywanie instalacji gazowej przez kanały wentylacyjne lub spalinowe jest niedopuszczalne. Instalacja gazowa zasila technologię kuchni.

## **5.6 OPIS DETEKCJI GAZU**

Budynek wyposażony będzie aktywny systemu bezpieczeństwa gazowego z centralką na 8 czujników, 7 w piwnicy oraz 1 kotłowni wraz z syreną alarmową zlokalizowaną na portierni.

## **5.7 PRÓBA SZCZELNOŚCI WEWNETRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ**

Pomieszczenie, w którym zainstalowany jest trzon gazowy powinno posiadać sprawnie działającą wentylację. Pomieszczenia kuchni powinny mieć wysokość min. 2,5 m.

## **5.8 PRÓBA SZCZELNOŚCI WEWNETRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999 r. Dz.U. 74/99 poz.836 należy przeprowadzić próbę główną instalacji gazowej odrębnie dla części instalacji przed gazomierzem oraz odrębnie dla pozostałej części instalacji z pominięciem gazomierza. Główną próbę szczelności.

**Zakres pomiarowy manometru powinien wynosić:**

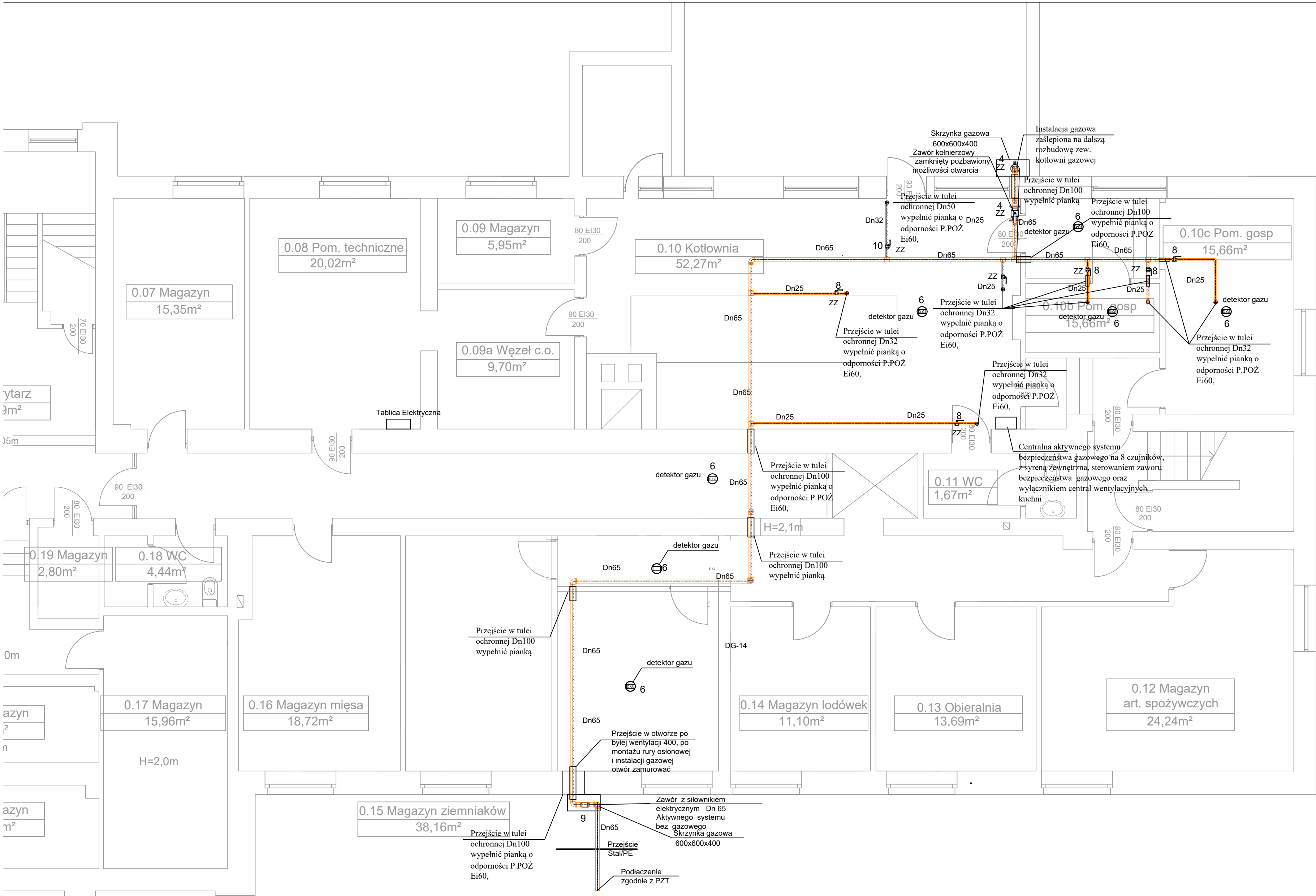
**1.  $0 \div 0,06$  MPa w przypadku ciśnienia próbnego wynoszącego 0,05 MPa**

**2.  $0 \div 0,16$  MPa w przypadku ciśnienia próbnego wynoszącego 0,1MPa**

**Ciśnienie czynnika próbnego w czasie przeprowadzania głównej próby szczelności powinno wynosić 0,05 MPa.**

## 5.9 ZESTAWIENIE MATERIAŁU

Nr	Produkt	ilość
1	Istniejący gazomierz o przepływie min 25m <sup>3</sup> /h	1
2	Zawór odcinający z siłownikiem Dn 65	1
3	Filt gazu kotłowy Dn65	1
4	Zawór odcinający do gazu kotłowy Dn65	4
5	Centralna aktywnego systemu bezpieczeństwa gazowego na 8 czujniki, z syreną zewnętrzną, sterowaniem zaworu bezpieczeństwa gazowego oraz wyłącznikiem central wentylacyjnych kuchni	1
6	Detektor gazu,	8
7	Sygnalizator dźwiękowy systemu detekcji gazu lokalizacja portiernia	1
8	Zawór odcinający Dn 25	12
9	Skrzynka gazowa 600x600x400-	2
10	Zawór odcinający Dn 32	1
11	Zawór odcinający Dn 20	3
	Rura gazowa PE 75x4.5mm RC SDR-17	11 mb
	Rura osłona PE 160x14,6 100 RC SDR-11	10 mb
	Rura Stalowa do Gazu bez szfu Dn65	30 mb
	Rura Stalowa do Gazu bez szfu Dn32	6 mb
	Rura Stalowa do Gazu bez szfu Dn25	28 mb
	Przejście w tulei ochronnej Dn100 wypełnić pianką 0,5m	6 szt.
	Połączenie Elastyczne Dn 25	10 szt.
	Przejście w tulei ochronnej Dn32 wypełnić pianką o odporności P.POŻ Ei60,	8 szt.
	Przejście w tulei ochronnej Dn50 wypełnić pianką o odporności P.POŻ Ei60,	1 szt.
	Przejście w tulei ochronnej Dn100 wypełnić pianką o odporności P.POŻ Ei60,	1 szt.
	Przejście p.poż Ei60 na rurę PCV 110	13 szt,

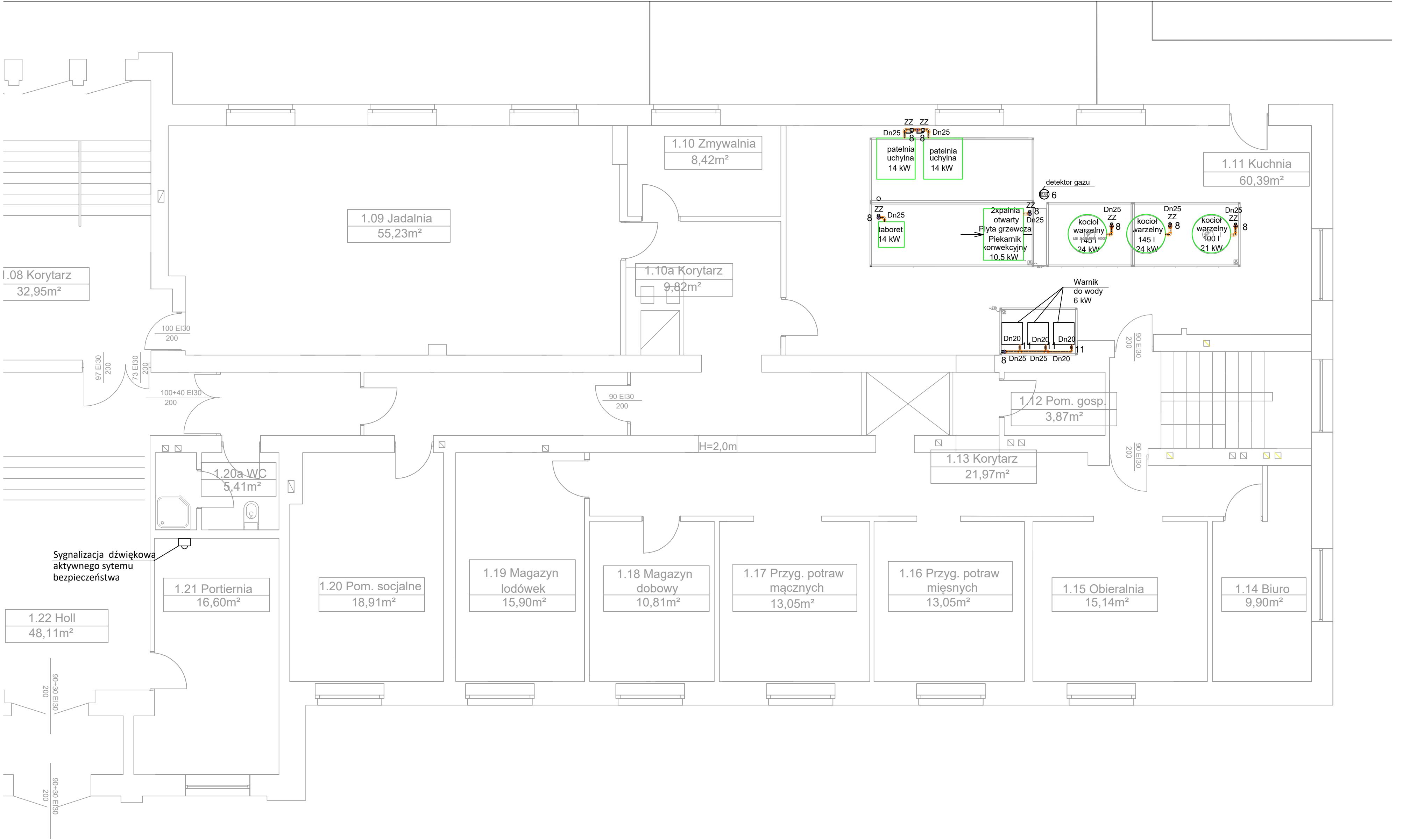


LEGENDA:

- instalacja gazu
- Przejście w tulei ochronnej wypełnić pianką o odporności P.POŻ Ei60, kurek odcinający do gazu
- Obsługa Urządzenia

UWAGA:  
Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie urządzeń przewodów oraz ich włączenia należy sprawdzić na budowie.  
W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta części sanitarnej.


PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</b> 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			NR RYS
PROJEKT BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM NA POTRZEBY DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BŁACHOWNI UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BŁACHOWNIAAdziółka nr. 512/1; 654/5;			<b>G2</b>
RYSUNEK - BRANŻA SANITARNA Rzut Piwnicy- Wewnętrzna instalacji gazowej			SKALA 1:50
PROJEKTANT mgr inż. Seweryn Urbański	opracowanie instalacyjna SLK3876POOS/11	PODPIS	
OPRACOWANIE mgr inż. Adrian Zasada	specjalność instalacyjna SLK9790PWBS/21	PODPIS	DATA Marzec 2026
INWESTOR Dom Pomocy Społecznej w Błachowni Błachownia, ul. Sienkiewicza 6 42-290 Błachownia			

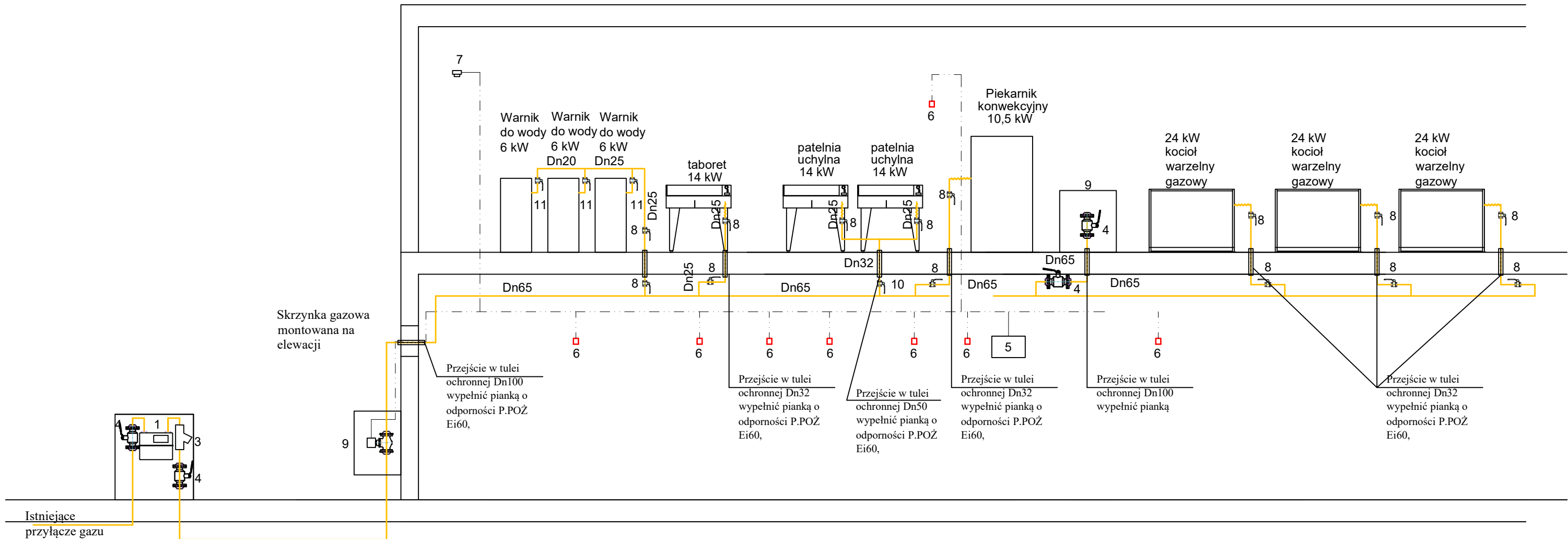


LEGENDA:

- instalacja gazu
- Przejście w tulei ochronnej wypełnić pianką o odporności P.POŻ Ei60, kurek odcinający do gazu
- Obsługa Urządzenia

UWAGA:  
Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie urządzeń przewodów oraz ich włączenia należy sprawdzić na budowie.  
W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta części sanitarnej.

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</div> <div>42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245</div>			
PROJEKT			NR RYS
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM NA POTRZEBY DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BŁACHOWNI UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BŁACHOWNIA Adziałka nr. 512/1; 654/5;			G3
RYSUNEK - BRANŻA SANITARNA			SKALA
Rzut Parteru- Wewnętrzna instalacji gazowej			1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Seweryn Urbański	specjalność instalacyjna SLK/3876/POOS/11	PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. Adrian Zasada	specjalność instalacyjna SLK/9790/PWBS/21	PODPIS
INWESTOR	Dom Pomocy Społecznej w Błachowni Błachownia, ul. Sienkiewicza 6 42-290 Błachownia		DATA Marzec 2026



LEGENDA:

- instalacja gazu
- Przejście w tulei ochronnej wypełnić pianką o odporności P.POŻ Ei60,
- kurek odcinający do gazu
- Obsługa Urządzenia

UWAGA:  
Z uwagi na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary i rozmieszczenie urządzeń przewodów oraz ich włączenia należy sprawdzić na budowie.  
W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości, należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta części sanitarnej.

154,17		
PRACOWNIA PROJEKTOWA BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI 42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245		
PROJEKT BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ODCINKIEM ZEWNĘTRZNYM NA POTRZEBY DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BLACHOWNI UL. SIENKIEWICZA 6 42-290 BLACHOWNIAAdziałka nr. 512/1; 654/5;		NR RYS <b>G4</b>
RYSUNEK - BRANŻA SANITARNA Rozwinięcie- Wewnętrzna instalacji gazowej		SKALA 1:50
PROJEKTANT mgr inż. Seweryn Urbański	specjalność instalacyjna SLK/3876/POOS/11	PODPIS
OPRACOWANIE mgr inż. Adrian Zasada	specjalność instalacyjna SLK/9790/PWBS/21	PODPIS
INWESTOR Dom Pomocy Społecznej w Blachowni Blachownia, ul. Sienkiewicza 6 42-290 Blachownia		DATA Marzec 2026