



4BLUE Wojciech Rylowski

41-605 Świętochłowice,
ul. Emanuela Imieli, nr 13

Egzemplarz

**PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU
W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW
GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA
WRAZ Z BUDOWĄ ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
W MIESZKANIACH NR 5 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42 ORAZ
NR 4 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42A W GLIWICACH**

Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek wielorodzinny przy ul. Słowackiego 42 i 42A w Gliwicach

Lokalizacja obiektu budowlanego:

ul. Słowackiego 42; 44-100 Gliwice; dz. nr 1221 obręb: Nowe Miasto

Inwestor:

Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.

Adres Inwestora:

ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice

Kategoria obiektu:

XIII

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ WOD-KAN

Projektował:

Imię i nazwisko:

**mgr inż.
Wojciech Rylowski**

Opracował:

**PROJEKT
INSTALACJE
SANITARNE**

Specj., nr upr. bud..

Nr upr.
SLK/5450/PWOS/14

Data:

**listopad
2024**

Podpis:

1.	SPIS RYSUNKÓW.....	2
2.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	2
3.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
I.	INSTALACJA WOD-KAN.....	3
I.1.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I DEMONTAŻE.....	3
I.2.	OPIS INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ.....	3
I.3.	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ.....	5
I.4.	PRÓBY SZCZELNOŚCI.....	5
I.5.	WYTYCZNE BRANŻOWE.....	6
I.5.1.	BRANŻA BUDOWLANA.....	6
II.	INSTALACJA GRZEWCZA.....	6
II.1.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I DEMONTAŻE.....	6
II.2.	OPIS INSTALACJI PROJEKTOWANEJ.....	6
II.3.	MATERIAŁY, WYTYCZNE MONTAŻU I EKSPLOATACJI.....	7
II.3.1.	MONTAŻ INSTALACJI.....	7
II.3.2.	PRÓBA INSTALACJI.....	7
II.3.3.	WYTYCZNE EKSPLOATACJI.....	8
II.3.4.	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE.....	8
II.4.	WYTYCZNE BRANŻOWE.....	8
II.4.1.	BRANŻA BUDOWLANA.....	8
II.4.2.	BRANŻA ELEKTRYCZNA.....	8
II.5.	WYTYCZNE BHP I P.POŻ.....	8
II.6.	OBLICZENIA.....	9
II.6.1.	OBLICZENIA STRAT CIEPŁA BUDYNKU.....	9
III.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW.....	9
III.1.	INSTALACJA WOD-KAN.....	9
III.1.1.	MIESZKANIE 42/5.....	9
III.1.2.	MIESZKANIE 42A/4.....	9
III.2.	INSTALACJA GRZEWCZA.....	10
III.2.1.	MIESZKANIE 42/5.....	10
III.2.2.	MIESZKANIE 42A/4.....	10
	UWAGI KOŃCOWE.....	10

1. SPIS RYSUNKÓW

Nr rys.	Nazwa rysunku	Skala
IS-05	Rzut lokalu 42/5, piętro I – Instalacja wod-kan	1:50
IS-06	Rzut lokalu 42A/4, piętro I – Instalacja wod-kan	1:50
IS-07	Rzut lokalu 42/5, piętro I – Instalacja centralnego ogrzewania	1:50
IS-08	Rzut lokalu 42A/4, piętro I – Instalacja centralnego ogrzewania	1:50

2. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1 – Uprawnienia budowlane i zaświadczenia

Załącznik 2 – Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny instalacji ogrzewania i instalacji wodno-kanalizacyjnej dla lokali mieszkalnych nr 42/5 i 42A/4 zlokalizowanych w budynku wielorodzinnym przy ul. Słowackiego w Gliwicach.

Założenia stanowią:

- 1) Inwentaryzacja własna lokalu;
- 2) Wytyczne projektowe;
- 3) Normy, normatywy i przepisy szczegółowe dotyczące instalacji;
- 4) Uzgodnienia z Inwestorem, uzgodnienia międzybranżowe;
- 5) Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. u. 2019 poz. 1065;
- 6) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U. 2020 poz. 1609 z późniejszymi zmianami;
- 7) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów./Dz. U. nr 109 poz. 719;

I. INSTALACJA WOD-KAN

I.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I DEMONTAŻE

W lokalach znajdują się kuchnie oraz w łazienki. Przybory zostały zlokalizowane zgodnie z stanem istniejącym w części graficznej opracowania.

W lokalu mieszkalnym nr 42/5 do podgrzewu wody zabudowany zostały pojemnościowy podgrzewacz elektryczny. W lokalu nr 42A/4 podgrzew wody odbywa się za pomocą podgrzewacza gazowego.

Istniejący podgrzewacze ciepłej wody użytkowej przeznaczone są do demontażu.

I.2. OPIS INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ

Projektuje się instalację wody zimnej i ciepłej wody użytkowej dla poszczególnych lokali zgodnie z zakresem opracowania. Zasilanie w wodę odbywać się będzie z istniejących pionów wody.

Pomiar objętości zużytej wody w lokalach będzie realizowany poprzez zabudowany zestaw wodomierzowy. Przed wodomierzem należy zachować odcinek prosty o długości 5xDN, a za wodomierzem 3xDN.

Źródłem ciepłej wody użytkowej w każdym lokalu, będzie dwufunkcyjny kocioł gazowy zlokalizowany w kuchni lub łazience.

Instalacja wody zimnej i ciepłej wykonana zostanie z rur PP, łączonych przy pomocy kształtek systemowych. Projektowane przewody zaizolować otuliną z pianki polietylenowej. Armaturę odcinającą, ze względu na sposób prowadzenia, przyjęto przed każdym

urządzeniem odbiorczym. Armaturę przyjęto typową - zawory odcinające kulowe podtynkowe (dla odbiorów łączonych „na sztywno”) oraz ćwierćobrotowe dla odbiorów łączonych za pomocą wężyków elastycznych przyłączeniowych.

W lokalach przewidziano przewody wodociągowe zasilające poziome i pionowe, które będą prowadzone w ściankach instalacyjnych, bruzdach ściennych oraz natynkowo. Instalacja wodociągowa doprowadzona będzie do wszystkich punktów czerpalnych. Rurociągi poziome i pionowe wody ciepłej należy układać równolegle do rur zimnej wody. Przewody rozprowadzające należy prowadzić ze spadkiem 3‰ w kierunku wodomierza lub pionu, w celu umożliwienia odwodnienia przewodów.

Przejścia przez ściany budynków powinny być wykonywane w tulejach ochronnych, wolną przestrzeń należy uszczelnić materiałem elastycznym. W miejscach przejść nie należy umieszczać połączeń ani mocowań rur.

W lokalach przewiduje się podłączenie zimnej i ciepłej wody z kotła do istniejącej instalacji wody z podgrzewacza wody.

Bilans zużycia wody:

Obliczeniowy przepływ wody wg PN-92/B-01706 dla projektowanych przyborów sanitarnych w budynkach wyznaczono z wzoru:

$$q = 0,682 \cdot \left(\sum q_n \right)^{0,45} - 0,14$$

gdzie:

q_n – normatywny wypływ z punktów czerpalnych, dm^3/s .

Dla lokalu:

Rodzaj punktu czerpalnego	Ilość	Przepływ normatywny		Suma przepływów normatywnych	
		$q_n [\text{dm}^3/\text{s}]$		$\Sigma q_n [\text{dm}^3/\text{s}]$	
	szt.	Wody zimnej	Wody ciepłej	Wody zimnej	Wody ciepłej
Bateria czerpalna dla wanny lub prysznic	1	0,15	0,15	0,15	0,15
Zawór do dolnopełku (D)	1	0,13	0,00	0,13	0,00
Bateria czerpalna zlewozmywakowa	1	0,07	0,07	0,07	0,07
Bateria czerpalna z umywalki	1	0,07	0,07	0,07	0,07
Pralka	1	0,25	0,00	0,25	0,00
SUMA				0,67	0,29
Przepływ q				0,43	0,25

Suma przepływów normatywnych wody ciepłej i zimnej dla każdego lokalu wynosi $0,68 \text{ dm}^3/\text{s}$. Dla każdego lokalu dobrano wodomierz jednostrumieniowy JS2,5 o średnicy nominalnej DN15.

Zestawy wodomierzowe mieszkaniowe składać się będą z zaworów odcinających i wodomierzy do wody zimnej zgodnie z częścią graficzną opracowania. W lokalach znajdują się zabudowane wodomierze.

I.3. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Ścieki bytowo-gospodarcze z lokali będą odprowadzane istniejącym pionem do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Instalację odprowadzenia skroplin z kotła projektuje się z rur PVC-HT o średnicy Ø32. Instalację kanalizacji z kotła podłączyć do istniejącej instalacji kanalizacji zgodnie z częścią graficzną.

Podejścia do przyborów prowadzić w ściankach instalacyjnych, bruzdach ściennych lub natynkowo z zachowaniem minimalnego spadku 1,5%. Wszystkie urządzenia sanitarne należy wyposażać w indywidualne zamknięcia wodne – syfony.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych uszczelnionych materiałem plastycznym nie działającym agresywnie na materiał rury.

Przepływ obliczeniowy

Przepływ obliczeniowy wg normy PN-EN 12056-2:2002 dla instalacji wyznaczono z wzoru:

$$q_s = K \sqrt{\sum AW_s}$$

gdzie:

K- odpływ charakterystyczny, zależny od charakteru budynku dla K=0,5 [dm³/s]

AW_s = równoważnik odpływu

Dla lokalu:

Rodzaj przyboru sanitarnego	Ilość [szt.]	Równoważnik odpływu	Suma równoważników odpływu
Ustęp splukiwany z zbiornikiem	1	2	2
Wanna lub natrysk z korkiem	1	0,8	0,8
Zlewozmywak	1	0,8	0,8
Umywalka	1	0,8	0,8
Pralka	1	0,8	0,8
SUMA			5,2

Przepływ obliczeniowy dla lokalu wyniesie $q_s = 1,14 \text{ dm}^3/\text{s}$.

I.4. PRÓBY SZCZELNOŚCI

Wykonaną instalację wody zimnej i ciepłej wody użytkowej należy poddać próbom szczelności zgodnie z wymaganiami zawartymi w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”.

Zgodnie z wytycznymi próbę szczelności należy przeprowadzać przed zakryciem instalacji w całości. Przed próbą należy napełnić instalację wodą oraz dokładnie odpowietrzyć. Badanie szczelności przewodów i armatury przeprowadzić za pomocą próby wodnej przy ciśnieniu: $p_{\text{próby}} = 2 \times p_{\text{probozce}}$ lecz nie mniejszym niż 0,9 MPa. Ciśnienie to należy dwukrotnie podnosić w okresie 30 minut do pierwotnej wartości. Po dalszych 30 minutach spadek ciśnienia nie może przekraczać 0,06 MPa. W czasie następnych 120 minut spadek ciśnienia nie może przekroczyć 0,02 MPa. W przypadku wystąpienia przecieków podczas przeprowadzanie próby szczelności należy je usunąć i ponownie przeprowadzić całą próbę od początku.

Dla instalacji wody ciepłej próbę szczelności należy wykonać dwukrotnie przy napełnieniu zimną wodą oraz wodą o temperaturze 55°C. Po pozytywnym zakończeniu prób szczelności przewody należy poddać płukaniu wodą wodociągową. Wodę z instalacji po zakończeniu prób należy poddać badaniom fizykochemicznym i bakteriologicznym. Jeżeli badania wykażą potrzebę dezynfekcji należy przeprowadzić ją roztworem wapna chlorowanego lub roztworem podchlorynu sodu w czasie 24 godzin.

Po zakończeniu dezynfekcji należy przewody ponownie przepłukać wodą.

Podejścia i piony kanalizacyjne należy obserwować podczas przepływu wody odprowadzanej z dowolnie wybranych przyborów sanitarnych. Poziomy odprowadzające ścieki należy napełnić całkowicie wodą powyżej kolana łączącego pion z poziomem a następnie poddać obserwacji. W przypadku występowania nieszczelności instalację poprawić a następnie ponownie poddać próbie szczelności.

Poziomy kanalizacji sanitarnej poddać próbie szczelności na ciśnienie próbne wynoszące 50 kPa. Poziomy kanalizacji deszczowej poddać próbie na ciśnienie 150 kPa.

Wyniki prób szczelności odcinków, jak i całego przewodu powinny być ujęte w protokołach podpisanych przez przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestorskiego i użytkownika.

I.5. WYTYCZNE BRANŻOWE.

I.5.1. BRANŻA BUDOWLANA

Należy wykonać:

- demontaż podgrzewaczy c.w.u.;
- przebicia i bruzdy pod rurociągi.

II. INSTALACJA GRZEWcza

II.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I DEMONTAŻE

W lokalu nr 42/5 jest zamontowany piec kaflowy, natomiast w lokalu 42A/4 brak instalacji grzewczej.

W ramach prowadzonych prac należy zdemontować paleniska, wykonać zamurowania powstałych w wyniku demontażu otworów oraz dokonać odtworzenia posadzek.

II.2. OPIS INSTALACJI PROJEKTOWANEJ

W lokalach przewiduje się instalację ogrzewania grzejnikowego w oparciu o grzejniki płytowe zaworowe dolnozasilane w pomieszczeniach. Dodatkowo w łazienkach przewidziano zastosowanie grzejnika drabinkowego. Źródłem ciepła dla instalacji, będzie kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW, wyposażony w regulator pogodowy i regulator pokojowy. Kocioł będzie przygotowywał czynnik grzewczy o parametrach 70/50°C.

Projekt obejmuje wykonanie instalacji dwururowej wodnej, pompowej, niskotemperaturowej dla zasilania grzejników w poszczególnych pomieszczeniach.

Przewody instalacji zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie. Rozprowadzenie instalacji c.o. do poszczególnych odbiorników projektuje się w

bruzdach ściennych oraz natynkowo. Instalacja zostanie wyposażona w armaturę odcinającą, regulacyjną i zabezpieczającą.

Instalacja zostanie zabezpieczona przed nadmiernym wzrostem ciśnienia i temperatury naczyniem wzbiornym i zaworem bezpieczeństwa, które stanowią wyposażenie kotła. Obieg wody w instalacji wymuszony zostanie przez pompkę obiegową zabudowaną w kotle.

W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki płytowe zaworowe. Jako element grzejny w łazience przyjęto grzejnik łazienkowy, drabinkowy. Rozmieszczenie elementów wg części graficznej opracowania.

Każdy grzejnik będzie posiadał możliwość odcięcia go za pomocą zaworów przyłączeniowych. Podejścia do grzejników wykonać od ściany. Regulacja temperatury pomieszczeń za pomocą głowic termostatycznych z zabezpieczeniem przed demontażem oraz zmianą nastawy montowanych na grzejnikach. Zawory regulacyjne z głowicami termostatycznymi zapewnią indywidualne sterowanie procesami rozdziału i dostawy energii cieplnej do poszczególnych grzejników, mając na celu utrzymanie temperatur wewnętrznych we wszystkich pomieszczeniach w żądanej wysokości odpowiadającej rzeczywistym potrzebom lub życzeniom użytkowników.

II.3. MATERIAŁY, WYTYCZNE MONTAŻU I EKSPLOATACJI.

II.3.1.MONTAŻ INSTALACJI

Przewody instalacji zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie. Przewody należy prowadzić ze spadkiem w kierunku miejscowych odwodnień. Odpowietrzenie instalacji za pomocą ręcznych odpowietrzników przy grzejnikach.

Przejścia instalacji przez ściany i stropy zabezpieczyć peszlami lub izolacją z pianki poliuretanowej na długości ok 30cm.

Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego należy wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).

II.3.2.PRÓBA INSTALACJI

Przed rozpoczęciem próby ciśnieniowej niezbędne jest odłączenie dodatkowych urządzeń instalacji, które mogą ulec uszkodzeniu lub zakłócić przebieg próby. W celu kontroli zmiany ciśnienia w najwyższym punkcie instalacji konieczne jest podłączenie manometru z dokładnością odczytu 0,01MPa. Przygotowana do próby instalacja należy wypełnić wodą i odpowietrzyć. Ciśnienie próbne podnieść do 1,5 krotnej wartości ciśnienia roboczego, jednak nie mniej niż 0,40MPa. Podczas próby wstępnej ciśnienie próbne w ciągu 30 min należy dwukrotnie podnieść do pierwotnej wartości w odstępie 10 min. W ciągu następnych 30 min próby spadek ciśnienia nie może przekroczyć 0,06MPa. Bezpośrednio po badaniu wstępnym należy przeprowadzić 120-minutową próbę główną. W tym czasie ciśnienie pozostałe po próbie wstępnej nie może spaść więcej niż 0,02MPa. Dodatkowo podczas trwania próby należy dokonać wizualnej oceny szczelności wykonanych połączeń.

Po zakończeniu próby z wynikiem pozytywnym instalację należy dokładnie wypłukać oraz sporządzić protokół z przeprowadzonej próby. Na zakończenie wszystkich prac montażowych i zakończonych próbach ciśnieniowych należy przeprowadzić odbiór końcowy. Prace odbiorowe należy przeprowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych; część E3; Roboty instalacyjne sanitarne; Instalacja ogrzewcze”

wytyczne ITB. Protokół końcowy wraz z protokołami częściowymi i protokołami z prób szczelności przekazać Inwestorowi.

II.3.3. WYTYCZNE EKSPLOATACJI

Wszystkie urządzenia należy konserwować i eksploatować zgodnie z instrukcjami obsługi dostarczonymi wraz z urządzeniami. Należy przestrzegać czystości wody. Pod względem własności fizyko-chemicznych woda powinna odpowiadać wymaganiom normy PN-93/C-04607.

Nie opróżniać instalacji z wody na czas dłuższy niż to konieczne.

Do usuwania sygnalizowanych niesprawności oraz do przeprowadzenia okresowych przeglądów i remontów bieżących urządzeń należy wezwać uprawniony serwis.

II.3.4. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Rurociągi stalowe z powłoką cynkową nie wymagają zabezpieczenia przeciwko korozji.

Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć przed korozją poprzez oczyszczenie do drugiego stopnia czystości wg aktualnej normy oraz malowanie farbą ftalową podkładową antykorozyjną i dwukrotnie farbą ochronną nawierzchniową.

II.4. WYTYCZNE BRANŻOWE.

II.4.1. BRANŻA BUDOWLANA

Należy wykonać:

- mocowanie grzejników;
- przebicie i bruzdy pod rurociągi grzewcze;
- demontaż kotłów węglowych;
- demontaż grzejników, zasobnika, naczyń wzbiorczych.

II.4.2. BRANŻA ELEKTRYCZNA

W każdym mieszkaniu należy zasilić:

- kocioł gazowy kondensacyjny - $N_{EL}=0,048kW$; (230V);

II.5. WYTYCZNE BHP I P.POŻ.

Projektowana instalacja nie stwarza zagrożenia pożarowego. Podczas wykonawstwa stosować się do przepisów zawartych warunkach technicznych wykonania i odbioru instalacji, wytyczne ITB oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, Dz. U. nr 47/2003, poz. 401.

Wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu instalacji winny posiadać właściwe atesty higieniczne, p.poż., bezpieczeństwa i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć do klasy odporności tego oddzielenia.

Izolacje cieplne zastosowane w instalacji centralnego ogrzewania powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia, wszystkie produkty powinny posiadać certyfikaty lub deklaracje zgodności dopuszczające do stosowania ich w budownictwie.

II.6. OBLICZENIA

II.6.1. OBLICZENIA STRAT CIEPŁA BUDYNKU

Założenia do obliczeń:

System ogrzewania: wodne, pompowe

Strefa klimatyczna: III, $t_z = -20^{\circ}\text{C}$

Sposób wykonania obliczeń:

Obliczenia strat ciepła pomieszczeń wykonano pakietem programów Instal Soft, zgodnie z normą PN-EN 12831.

Straty ciepła oraz przyjęte temperatury w poszczególnych pomieszczeniach pokazano w części graficznej opracowania.

III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

III.1. INSTALACJA WOD-KAN

III.1.1. MIESZKANIE 42/5

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
INSTALACJA WODY				
1	Rura PP PN16 do wody Ø25	m	6	Ogólne
2	Otulina PE, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm: - 6mm - 20mm			Ogólne
		m	3	
		m	3	
3	Zawór odcinający DN20	szt.	2	Ogólne
INSTALACJA KANALIZACJI				
1	Rura kanalizacyjna Ø32 PVC	m	2	Ogólne

III.1.2. MIESZKANIE 42A/4

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość	Producent
INSTALACJA WODY				
1	Rura PP PN16 do wody Ø25	m	4	Ogólne
2	Otulina PE, $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,035\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm: - 6mm - 20mm			Ogólne
		m	2	
		m	2	
3	Zawór odcinający DN20	szt.	2	Ogólne
INSTALACJA KANALIZACJI				
1	Rura kanalizacyjna Ø32 PVC	m	2	Ogólne

III.2. INSTALACJA GRZEWcza

Kotły gazowe zostały wyspecyfikowane w zestawieniu materiałów instalacji gazu.

III.2.1. MIESZKANIE 42/5

Lp.	Wyszczególnienie elementu	Jednostka	Ilość	Producent
	Rury			
1	Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz 15 x 1,2	m	32	-
	Grzejniki			
2	Grzejnik łazienkowy MON-560x1100	szt.	1	-
3	Grzejnik zaworowy 22KV/400x800	szt.	2	-
4	Grzejnik zaworowy 22KV/400x1500	szt.	1	-
	Armatura			
5	Zawór podwójny grzejnikowy DN15	szt.	3	-
6	Zawór termostatyczny DN15	szt.	1	-
7	Zawór powrotny DN15	szt.	1	-
8	Głowica termostatyczna	szt.	4	-
9	Zawór odcinający DN20	szt.	2	-

III.2.2. MIESZKANIE 42A/4

Lp.	Wyszczególnienie elementu	Jednostka	Ilość	Producent
	Rury			
1	Rura ze stali węglowej ocynkowana na zewnątrz 15 x 1,2	m	48	-
	Grzejniki			
2	Grzejnik łazienkowy MON-440x1100	szt.	1	-
3	Grzejnik zaworowy 21KV-S/600x400	szt.	1	-
4	Grzejnik zaworowy 22KV/400x800	szt.	1	-
5	Grzejnik zaworowy 22KV/400x1200	szt.	1	-
6	Grzejnik zaworowy 22KV/900x720	szt.	1	-
	Armatura			
7	Zawór podwójny grzejnikowy DN15	szt.	4	-
8	Zawór termostatyczny DN15	szt.	1	-
9	Zawór powrotny DN15	szt.	1	-
10	Głowica termostatyczna	szt.	5	-
11	Zawór odcinający DN20	szt.	2	-

UWAGI KOŃCOWE

Całość robót instalacji centralnego ogrzewania wykonać i odebrać zgodnie z:

- niniejszym opracowaniem;
- z obowiązującymi normami i przepisami;
- zaleceniami producentów urządzeń;
- "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji Ogrzewczych" COBRTI Instal - zeszyt 6
- Wytyczne projektowania i stosowania instalacji z rur miedzianych – COBRTI Instal Zeszyt nr 10

- Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentacji definiującej usługę do wykonania, wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymanie założonych parametrów.
- Warunkami technicznymi podanymi w dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) montowanego kotła.
- Warunkami technicznymi wykonania i odbioru kotłowni na paliwa gazowe i olejowe –W-wa 1995
- Normy PN-B-02431-1 Kotłownie wbudowane na paliwo gazowe o gęstości względnej mniejszej niż 1
- Warunkami technicznymi wydanymi przez lokalnego dystrybutora gazu – warunki techniczne Prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej (posiadającej samodzielną funkcję techniczną w budownictwie w zakresie kontroli robót dla instalacji gazowych – uprawnienia wykonawcze w zakresie instalacji gazowych).

Roboty nie ujęte w dokumentacji a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń powinny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy, a brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów.

Instalację centralnego ogrzewania należy wykonać i odebrać zgodnie z wymaganiami technicznymi CORBTI INSTAL zeszyt 6 i 10 oraz pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP

Przekucia i przewiertki należy prowadzić w sposób nie naruszający elementów konstrukcyjnych budynku.

W zakresie przepisów bhp i p.poż. obowiązują :

- Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. u. 2019 poz. 1065;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchomienia instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. 2010 Nr 2 poz.6).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 6 września 1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy magazynowaniu, napełnianiu i rozprowadzaniu gazów płynnych (Dz. U. Nr 75 poz. 846 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. Nr 26 poz. 313 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. Nr 40 poz. 470).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).

hp=76 150 160

hp=76 150 160

hp=79 150 160

mieszkanie nr 4

mieszkanie nr 6

02

H=2,75m

03

04

05

01

L

P

BE

Gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny
 $Q_G=22\text{kW}$
 $N_{EL}=0,044\text{kW (230V)}$
 Masa: 44kg

Instalację wody z kotła podłączyć do instalacji wody z podgrzewacza elektrycznego przeznaczonego do demontażu

Instalację kanalizacji z kotła podłączyć do istniejącej instalacji kanalizacji z zlewu

Rozwinięcie instalacji wod-kan

Podłączyć do istniejącej instalacji wody podgrzewacza elektrycznego

Podłączyć do istniejącej

$\varnothing 25$
 $\varnothing 25$

$\varnothing 32$

$\varnothing 50\text{PVC}$
 $i=2,0\%$

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Prace montażowe i demontażowe należy uzgodnić z mieszkańcami i administratorem obiektu.
3. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
5. Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.

Podłączyć do istniejącej instalacji wody podgrzewacza elektrycznego

Ø25
Ø25

Podłączyć do istniejącej instalacji kanalizacji

Ø50PVC
i=2,0%



4 BLUE Wojciech Rylowski
<http://www.4blue.com.pl>
 41-605 Świątchłowie ul.E.Imieli 13

INVESTOR

Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

4 BLUE Wojciech Rylowski
41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA
KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ
SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
W LOKALACH MIESZKALNYCH NR 5 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42 ORAZ
NR 4 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42A W GŁIWICACH

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14

SPRAWDZAJĄCY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OPRACOWANIE

mgr inż. Karolina Kamyczek

NAZWA RYSUNKU

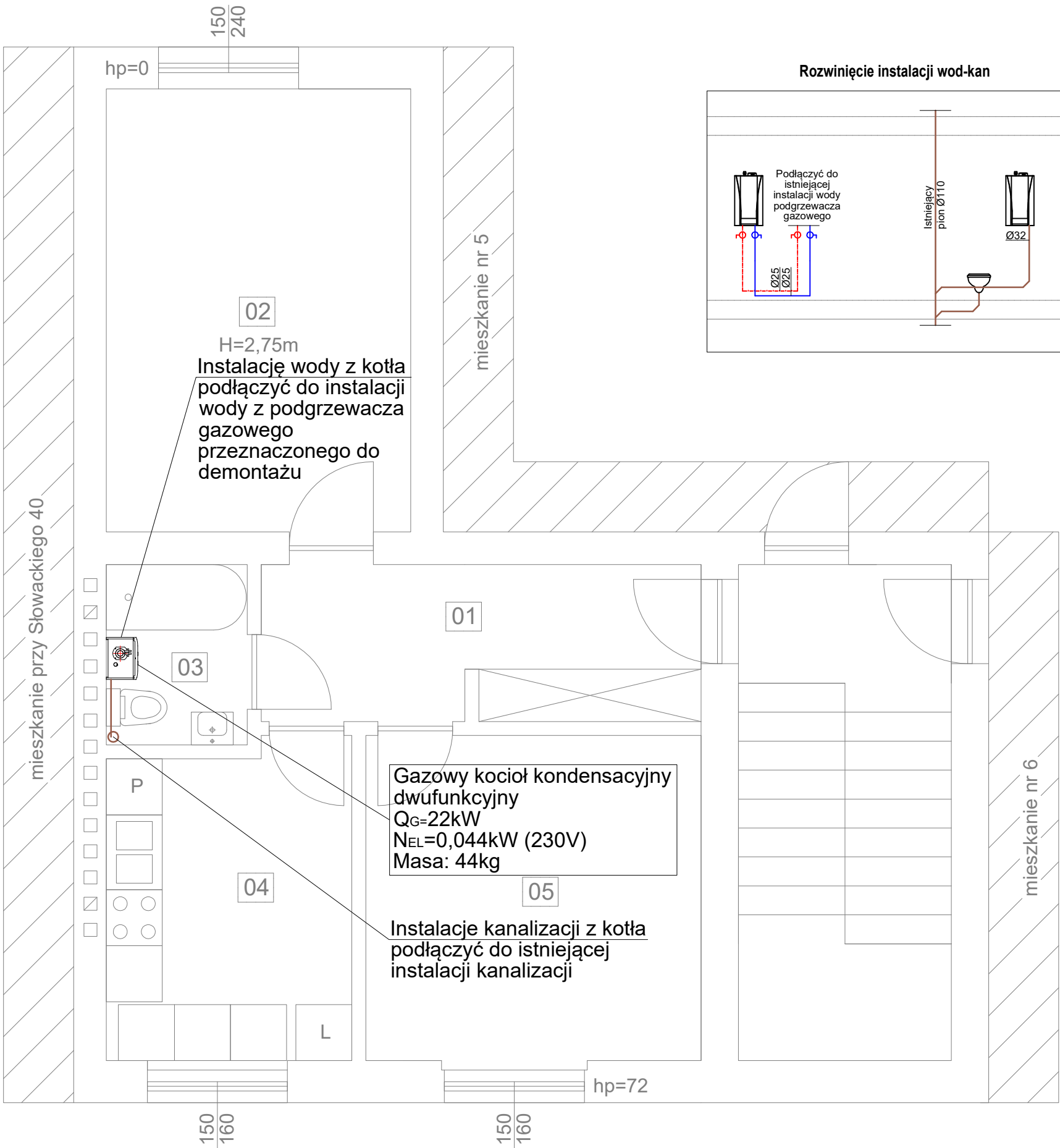
**Rzut mieszkania nr 42/5, piętro I -
instalacja wod-kan**

DATA	11.2024
------	---------

NR RYSUNKU
IS-05

SKALA	1:50
-------	------

Słowackiego 42A/4
I piętro



LEGENDA:

- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody ciepłej
- Instalacja kanalizacji grawitacyjnej
- Instalacja prowadzona pod stropem
- Oznaczenie pionu
- Zawór odcinający
- Bateria
- Wodomierz

Spis pomieszczeń:

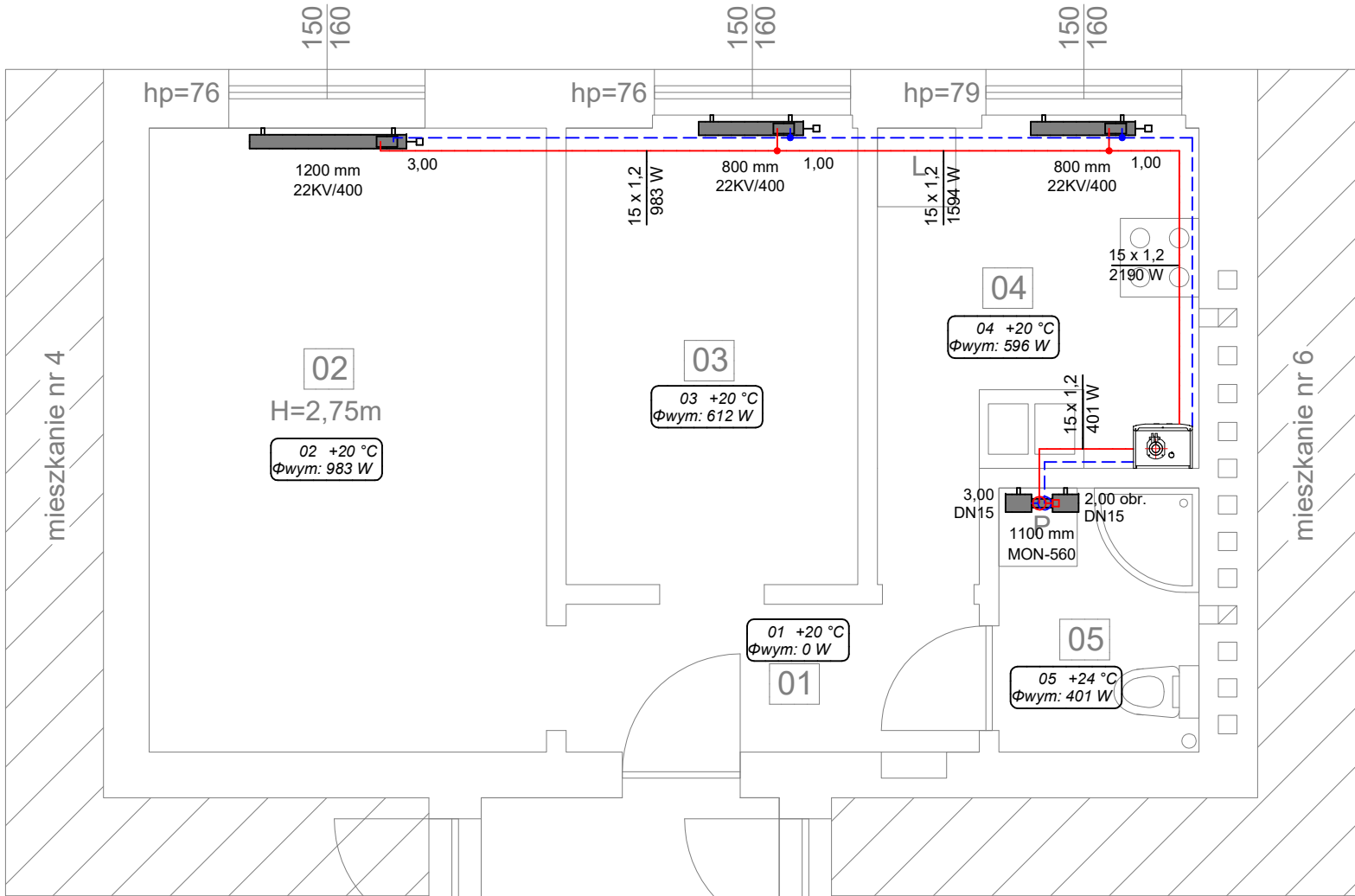
01 - Komunikacja	7,82m ²
02 - Pokój	15,42m ²
03 - Łazienka	2,91m ²
04 - Kuchnia	8,73m ²
05 - Pokój	12,49m ²

UWAGI:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Prace montażowe i demontażowe należy uzgodnić z mieszkańcami i administratorem obiektu.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
- Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.

4b 4 BLUE Wojciech Rylowski http://www.4blue.com.pl 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13		
INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA 4 BLUE Wojciech Rylowski 41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13		
TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETĄŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH NR 5 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42 ORAZ NR 4 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42A W GLIWICACH		
PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14		
SPRAWDZAJĄCY		
OPRACOWANIE mgr inż. Karolina Kamyczek		
NAZWA RYSUNKU Rzut mieszkania nr 42a/4, piętro I - instalacja wod-kan		
DATA 11.2024	NR RYSUNKU IS-06	SKALA 1:50

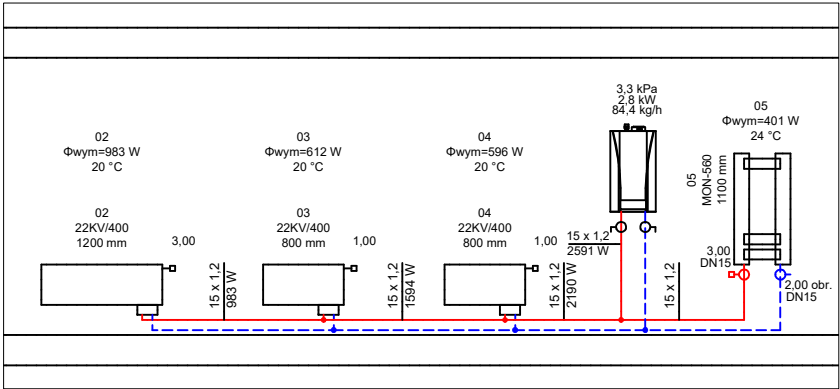
Słowackiego 42/5
I piętro



Spis pomieszczeń:

01 - Komunikacja	3,58m ²
02 - Pokój	14,50m ²
03 - Pokój	7,78m ²
04 - Kuchnia	7,09m ²
05 - Łazienka	3,09m ²

Rozwinięcie instalacji grzewczej



Legenda:

1.08

Φwym: 1433 W

opis pomieszczenia:
straty ciepła

ilość płyt grzejnika

typ
grzejnika

głębokość
grzejnika

ilość konwektorów grzejnika

11

61 mm

wysokość grzejnika (mm)

21

80 mm

22

105 mm

33

166 mm

22KV/600

długość grzejnika

[1400 mm]

grzejnik płytowy

instalacja grzewcza, 70/50°C

zawór termostatyczny

zawór powrotny

zawór odcinający

oznaczenie pionu

- UWAGI:
- Przewody instalacji grzewczej zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie.
 - Grzejniki zaworowe montować na wysokości min. 15 cm nad posadzką.
 - Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami lub izolacją z pianki poliuretanowej na długości ok 30cm.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
 - Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.

4 BLUE Wojciech Rylowski
<http://www.4blue.com.pl>
41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13

INWESTOR
Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
4 BLUE Wojciech Rylowski
41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13

TEMAT OPRACOWANIA
PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH NR 5 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42 ORAZ NR 4 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42A W GLIWICACH

PROJEKTANT
mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14

SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWANIE
mgr inż. Karolina Kamyczek

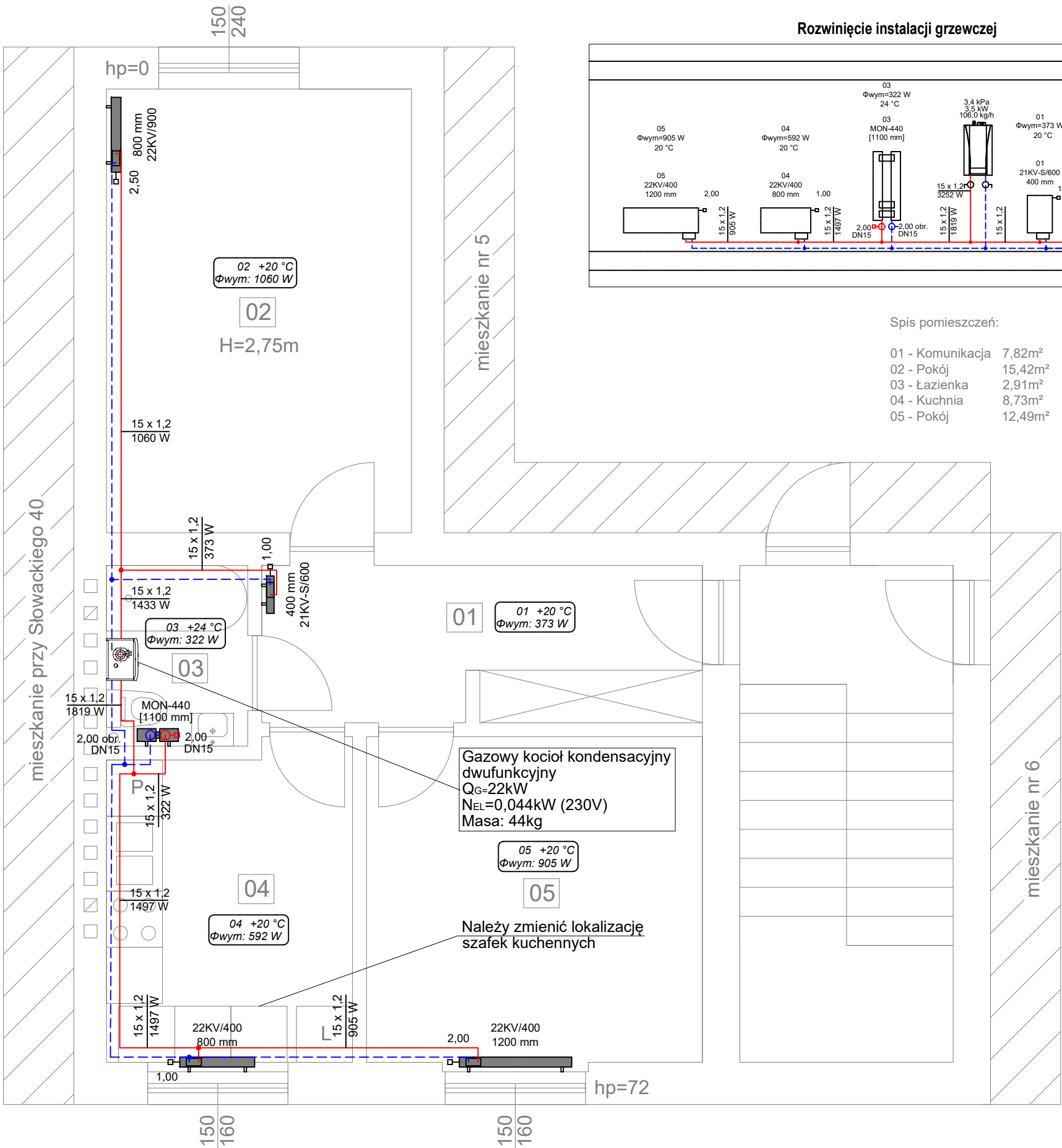
NAZWA RYSUNKU
Rzut mieszkania nr 42/5, piętro I -
instalacja centralnego ogrzewania

DATA
11.2024

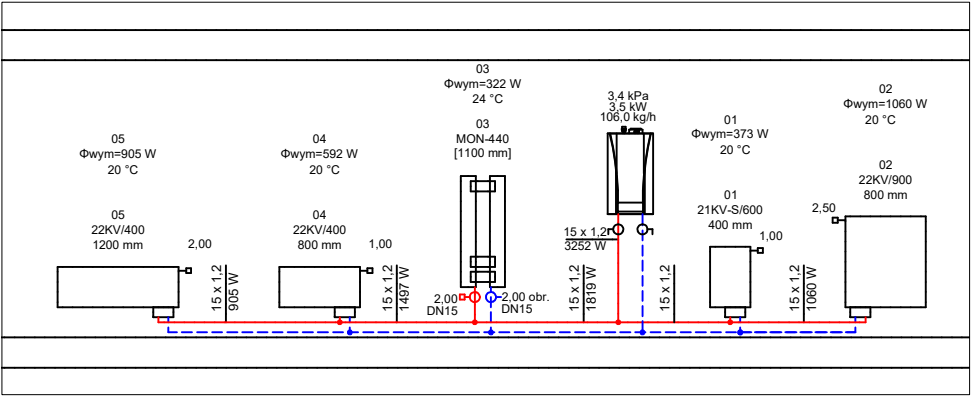
NR RYSUNKU
IS-07

SKALA
1:50

Słowackiego 42A/4
I piętro



Rozwinięcie instalacji grzewczej



Spis pomieszczeń:

01 - Komunikacja	7,82m ²
02 - Pokój	15,42m ²
03 - Łazienka	2,91m ²
04 - Kuchnia	8,73m ²
05 - Pokój	12,49m ²

Legenda:

1.08 Φwym: 1433 W	opis pomieszczenia: straty ciepła
----------------------	--------------------------------------

ilość płyt grzejnika	typ grzejnika	głębokość grzejnika
ilość konwektorów grzejnika	11	61 mm
wysokość grzejnika (mm)	21	80 mm
22KV/600 [1400 mm]	22	105 mm
długość grzejnika	33	166 mm

grzejnik płytowy

instalacja grzewcza, 70/50°C

- zawór termostatyczny
- zawór powrotny
- zawór odcinający
- oznaczenie pionu

- UWAGI:
- Przewody instalacji grzewczej zaprojektowano z rur stalowych cienkościennych ocynkowanych zewnętrznie.
 - Grzejniki zaworowe montować na wysokości min. 15 cm nad posadzką.
 - Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatację i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami lub izolacją z pianki poliuretanowej na długości ok 30cm.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
 - Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.

4 BLUE Wojciech Rylowski
<http://www.4blue.com.pl>
41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13

INWESTOR
Zarząd Budynków Miejskich I Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
4 BLUE Wojciech Rylowski
41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13

TEMAT OPRACOWANIA
PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNYCH-DWUFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETĄŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH NR 5 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42 ORAZ NR 4 PRZY UL. SŁOWACKIEGO 42A W GŁIWICACH

PROJEKTANT
mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14

SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWANIE
mgr inż. Karolina Kamyczek

NAZWA RYSUNKU
**Rzut mieszkania nr 42a/4, piętro I -
instalacja centralnego ogrzewania**

DATA
11.2024

NR RYSUNKU
IS-08

SKALA
1:50