

Załączniki

Magdalena Żydzik

(imię i nazwisko)

sierpień 2020

(data)

SLK/05351/POOS/14

(nr uprawnień)

SLK/IS/9080/15

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie¹

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010 r.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pt.:

Projekt rozprowadzenia wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w budynku mieszkaniowym położonym w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Grunwaldzkiej 9

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: **sierpień 2020**

dla:

Wspólnota Mieszkaniowa

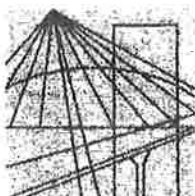
ul. Grunwaldzka 9; 47-220 Kędzierzyn-Koźle

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

¹ Należy składać w oryginale

mgr inż. Magdalena Żydzik
Upewnienia Budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
SLK/05351/POOS/14
(pieczęć wraz z podpisem)



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

SLK/OKK/7131/5351/14

Katowice, dnia 22 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Magdalena Żydzik

mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 12 czerwca 1973 w Pyskowicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5351/POOS/14
do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Żydzik
Jagiellońska 32/9
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
inż. Hieronim Spizewski
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ISJ-R8Y-PHJ *

Pani Magdalena Żydzik o numerze ewidencyjnym SLK/IS/9080/15

adres zamieszkania ul. Śląska 16, 44-105 Gliwice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-28 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: Budynek mieszkalny

Lokalizacja: ul. Grunwaldzka 9; 47-220 Kędzierzyn-Koźle
jedin. ewidencyjna: Kędzierzyn-Koźle
obręb: 0044 Kędzierzyn
działka nr: 1334/2

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Grunwaldzka 9, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

Branża: INSTALACYJNA

Temat: Rozprowadzenie wewnętrznej instalacji centralnego
ogrzewania

Opracował: mgr inż. Magdalena Żydzik

mgr inż. Magdalena Żydzik
Uprawnienia Budowlane bez ograniczeń
do projektowania w spec. z dz. 13
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
SLK/5351/POOS/14

Warunki techniczne przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej nr TR/12/04/2020

Podstawa prawna - Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92)

INFORMACJE OGÓLNE

1. Wnioskodawca:

Nazwa Wnioskodawcy	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA GRUNWALDZKA 9
Adres Wnioskodawcy	ul. Grunwaldzka 9, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

2. Dane obiektu:

Adres obiektu	ul. Grunwaldzka 9, 47-220 Kędzierzyn-Koźle					
Numery działek	1334/1, 1334/2					
Przeznaczenie pomieszczeń:	mieszkalne	biurowe	handlowe	usługowe	produkcyjne	inne
Powierzchnia: – m ²	107					
Kubatura: – m ³						
Łączna powierzchnia: m ²	107					
Łączna kubatura: m ³						
Ilość kondygnacji:	-					

Wnioskodawca uzyskał zgodę na podłączenie do sieci ciepłowniczej wysokotemperaturowej 135/65°C instalacji odbiorczej w w/w obiekcie i przydział maksymalnej mocy cieplnej w ilości:

		Zamówiona moc w MW		Przepływ obliczeniowy w m ³ /h	
1	Centralne ogrzewanie	Q _{co}	0,01	G _{co}	0,12
2	Ciepła woda użytkowa - max. godz.	Q _{cw} ^{maxh}		G _{cw}	
3	Wentylacja	Q _{wen}	-	G _{wen}	
4	Technologia	Q _{ct}	-	G _{ct}	
5	Inne	Q	-	G	
Całkowita moc cieplna		Q _{zma}	0,01	G _{zma}	0,12
Maksymalny pobór mocy poza sezonem grzewczym		Q _{lato}		G _{lato}	

3. Informacje dotyczące miejsca i sposobu podłączenia obiektu:

- 3.1. Przyłączenie budynku nastąpi po wybudowaniu w roku 2020 r. sieci ciepłowniczej w rejonie ulicy Grunwaldzkiej.
- 3.2. Na trasie przyłącza nie należy wznosić trwałych obiektów budowlanych, oraz sadzić drzew i krzewów.
- 3.3. Przyłącze należy zaprojektować w technologii rur preizolowanych, zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 13941:2006 oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym w szczególności Prawem Budowlanym, Prawem Energetycznym, Polskimi Normami, przepisami BHP i P.Poż oraz stosownymi przepisami wykonawczymi.

4. Parametry czynnika grzewczego:

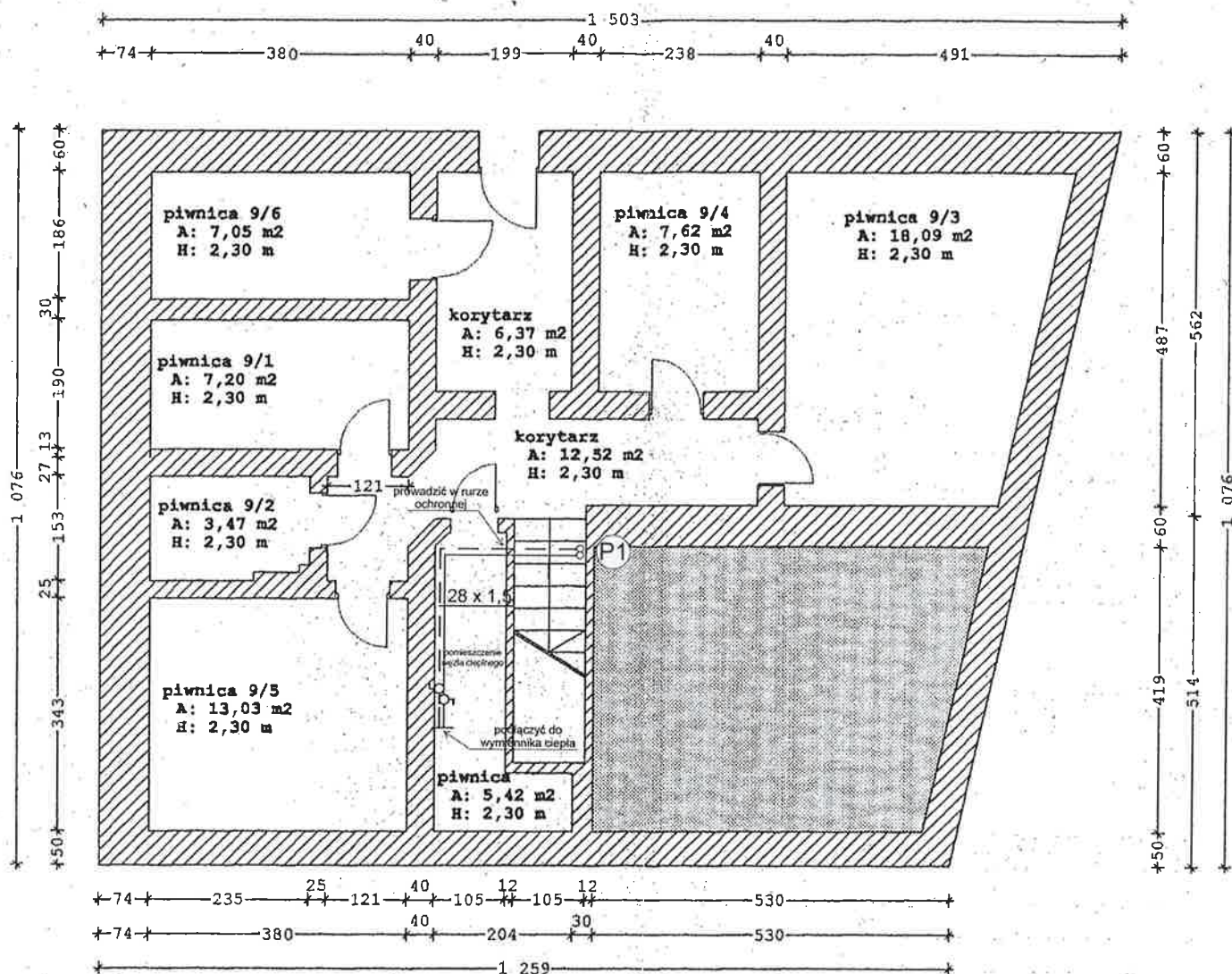
- 4.1. Rodzaj nośnika ciepła – woda grzewcza wysokotemperaturowa.
- 4.2. Temperatura nośnika regulowana w funkcji temperatury zewnętrznej.
Przy zewnętrznej temperaturze obliczeniowej t_z = - 20 °C
 - w rurociągu zasilającym ≈ 135 [°C]
 - w rurociągu powrotnym ≈ 65 [°C]
- 4.3. Sieć pracuje sezonowo tj. wrzesień-maj, odbiór ciepła na potrzeby c.w.u. poza sezonem grzewczym nie jest możliwy.

OBOWIĄZKI DOSTAWCY

1. Wymagania dotyczące przyłącza ciepłowniczego i węzła cieplnego (własność dostawcy):

- 1.1 Zaprojektuje i wykona przyłącze ciepłownicze do budynku o średnicy Φ = 32 mm
- 1.2 Projektant uzyska zgody właścicieli terenów na przejście projektowanego przyłącza przez ich działki.

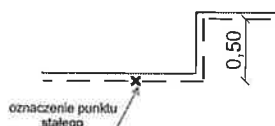
Rysunki



UWAGI:

1. W miejscach oznaczonych "x" zastosować punkty stałe,
 2. Całość instalacji w obrębie piwnic izolować cieplnie,
 3. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych.
- Podczas wykonywania przewiertów zwrócić szczególną uwagę na przebieg zbrojenia przegród żelbetowych,
4. Po stronie przyłącza do wymiennika ciepła instalację zakończyć zaworami odcinającymi,
 5. Pod każdym pionem zabudować zawory odcinające,
 6. W celu kompensacji wydłużeń liniowych zastosować kompensatory typu L lub U.

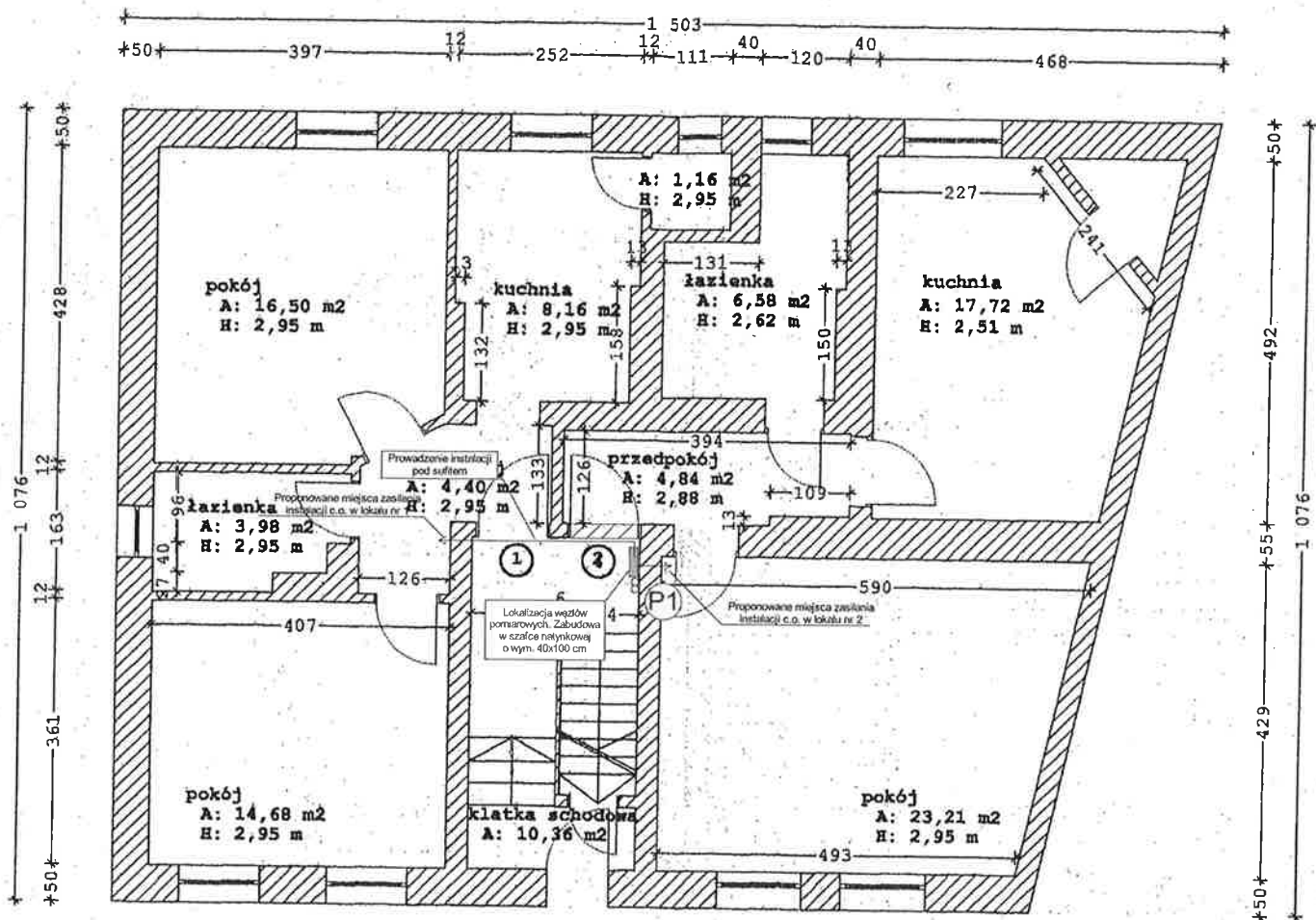
Minimalne wymiary kompensatora typu L:



Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"

ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03

Temat	Projekt rozprowadzenia wewnętrznej instalacji c.o. w budynku mieszkalnym przy ul. Grunwaldzkiej 9	Faza	538/I/20
Tytuł rys.	Rzut piwnic - instalacja c.o.	Data	08.2020
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Grunwaldzka 9; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala	1:100
Autor projektu	mgr inż. Magdalena Żydzik	Podpis	<i>[Signature]</i>
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	<i>[Signature]</i>
		Nr rys.	01



Pow. zabudowy 148,54 m²

UWAGI:

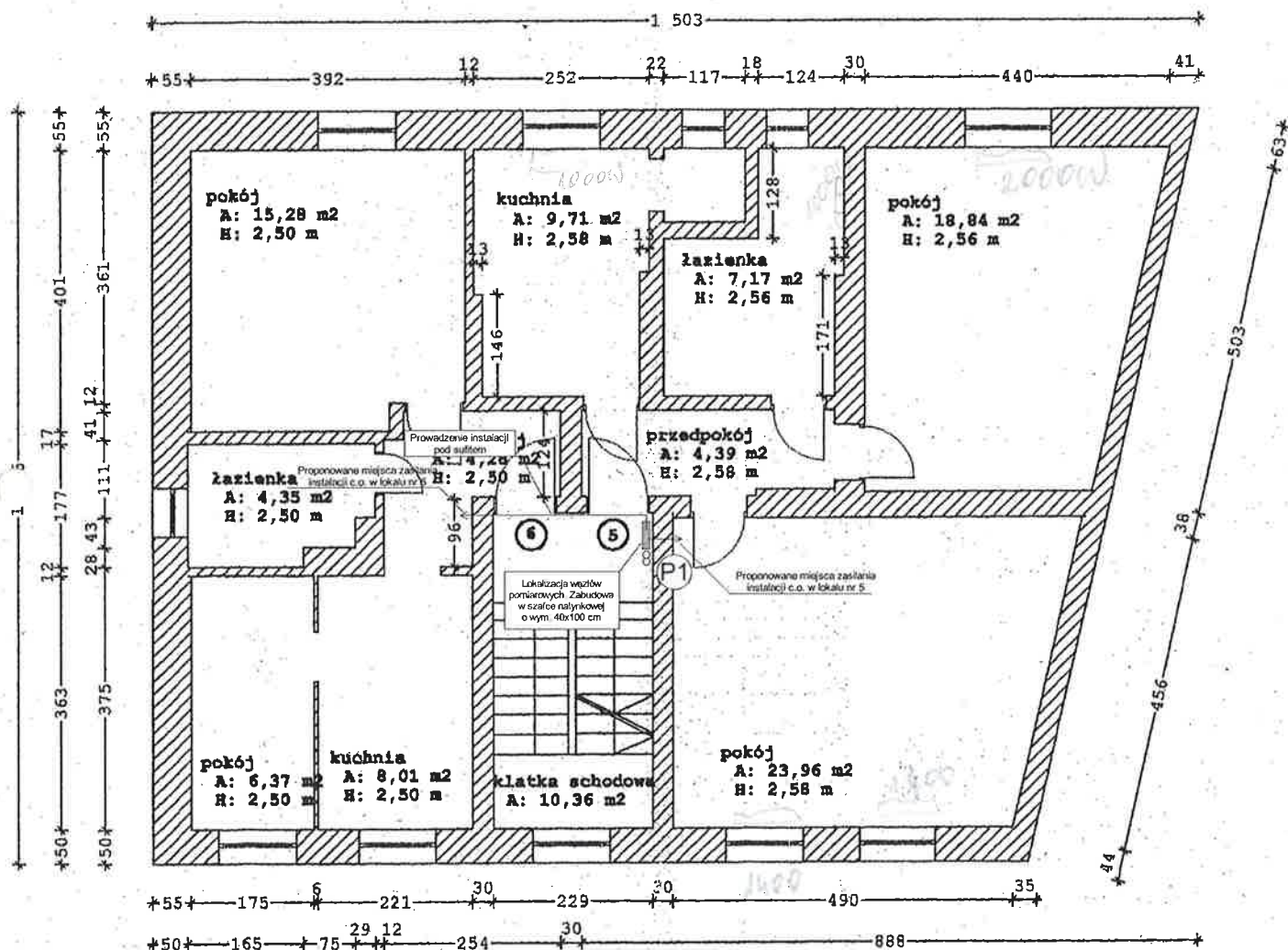
1. Sposób wprowadzenia instalacji do poszczególnych lokali zweryfikować na etapie wykonawstwa.
2. Dostosować do ewentualnie istniejących w lokalach instalacji grzewczych,
3. Instalację rozprowadzającą w obrębie klatki schodowej izolować cieplnie,
4. W najwyższych miejscach instalacji zabudować odpowietrzniki automatyczne wraz z zaworami odcinającymi,
5. Instalację prowadzić ze spadkiem w kierunku odpowietrzenia,
6. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych,
7. Na etapie wykonawstwa zwrócić uwagę na występujące kolizje z instalacją elektryczną, teleinformatyczną i gazową,
8. Węzły pomiarowe na danej kondygnacji zabudować w jednej szafce instalacyjnej lub każdy węzeł w indywidualnej szafce,

Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"

ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03

Temat	Projekt rozprowadzenia wewnętrznej instalacji c.o. w budynku mieszkalnym przy ul. Grunwaldzkiej 9	Faza	538/I/20
Tytuł rys.	Rzut parteru - instalacja c.o.	Data	08.2020
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Grunwaldzka 9; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala	1:100
Autor projektu	mgr inż. Magdalena Żydzik	Podpis	<i>[Signature]</i>
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	<i>[Signature]</i>
		Nr rys.	02

19 + 43 = 62



UWAGI:

1. Sposób wprowadzenia instalacji do poszczególnych lokali zweryfikować na etapie wykonawstwa. Dostosować do ewentualnie istniejących w lokalach instalacji grzewczych,
2. Instalację rozprowadzającą w obrębie klatki schodowej izolować cieplnie,
3. W najwyższych miejscach instalacji zabudować odpowietrzniki automatyczne wraz z zaworami odcinającymi,
4. Instalację prowadzić ze spadkiem w kierunku odpowietrzenia,
5. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych,
6. Na etapie wykonawstwa zwrócić uwagę na występujące kolizje z instalacją elektryczną, teleinformatyczną i gazową,
7. Węzły pomiarowe na danej kondygnacji zabudować w jednej szafce instalacyjnej lub każdy węzeł w indywidualnej szafce,

Pracownia Usług Projektowych "EKO-PROJEKT"

ul. Olchowa 39; 44-100 Gliwice; tel/fax (032) 232-19-03

Temat	Projekt rozprowadzenia wewnętrznej instalacji c.o. w budynku mieszkalnym przy ul. Grunwaldzkiej 9	Faza	538/I/20
Tytuł rys.	Rzut II pietra - instalacja c.o.	Data	08.2020
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Grunwaldzka 9; 47-220 Kędzierzyn-Koźle	Skala	1:100
Autor projektu	mgr inż. Magdalena Żydzik	Nr rys.	04
Wykonał	mgr inż. Marek Burzyński	Podpis	<i>[Signature]</i>