



Katowice, dn. 03.09.2025

Cavatina SPV 5 sp. z o.o.
Ul. Wielicka 20
30-552 Kraków

**Warunki nr 125/2025 przyłączenia do sieci ciepłowniczej
węzła ciepłego zasilającego budynek mieszkalny wielorodzinny przy
ul. Jankego dz. nr 152 – Bud.B w Katowicach.**

W odpowiedzi na Państwa wniosek wydajemy warunki przyłączenia węzła ciepłego zasilającego obiekt jw. o następującym zapotrzebowaniu mocy zamówionej

Rodzaj potrzeb ciepłych	Moc cieplna w sezonie grzewczym [kW]	W tym moc cieplna w okresie poza sezonem grzewczym [kW]
Centralne ogrzewanie	190	-
Ciepła woda użytkowa - wartość średnia	35	35
Ciepła woda użytkowa - wartość maks. godz.	100	100
Wentylacja		-
Klimatyzacja	-	-
Cele technologiczne	-	-
ŁĄCZNA MOC ZAMÓWIONA	290	100

I. Ogólne warunki przyłączenia:

- Ciepło będzie dostarczane ze źródła EC Chorzów poprzez planowaną sieć ciepłowniczą preizolowaną 2xDn150.
- Miejsce włączenia przyłącza stanowi punkt C na planowanej sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDn150 zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym. Dla podłączenia tego przyłącza należy wykonać odcinek sieci od pkt. K-A, A-B, B-C.
- Przyłącze należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi umieszczonymi na stronie internetowej TAURON Ciepło „Wytyczne projektowania sieci i przyłączy ciepłowniczych preizolowanych”
 - Instalację alarmową zaprojektować zgodnie z wytycznymi punktu 3.1.42, oraz punktu 3.1.43. standaryzacji TAURON Ciepło Sp. z o.o.
 - W zakresie systemu alarmowego ująć stacjonarny detektor stanu sieci preizolowanej LPS-2i z kartą komunikacyjną ModBUS RTU RS-485.
 - Kabel monitoringu zaprojektować zgodnie z wytycznymi punktu 3.1.44 oraz punktu 3.1.45. Standaryzacji TAURON Ciepło Sp. z o.o. Kabel w rurze OPTO 50x4,8mm poprowadzić z węzła ciepłego ul. Jankego bud. B do węzła ciepłego ul. Jankego bud. C. oraz
 - poprowadzić dodatkowo rurę OPTO 50x4,8mm, z węzła ciepłego ul. Jankego bud. B do pkt. „A” na sieci ciepłowniczej
- Miejsce doprowadzenia przyłącza do obiektu z uwzględnieniem propozycji wnioskodawcy wg załączonego planu sytuacyjnego.
- Granice własności i eksploatacji określa umowa przyłączeniowa.
- Parametry czynnika grzewczego
 - woda gorąca - w sezonie grzewczym: 128/63°C
- poza sezonem grzewczym: 65/30°C
 - sieć czynna cały rok
Jednocześnie informujemy, iż w najbliższych latach planujemy zmianę parametrów nośnika ciepła do wartości 125/60°C-fakt ten prosimy uwzględnić w wykonywanych projektach.
 - źródło prowadzi regulację jakościowo-ilościową w ciągu sezonu grzewczego zgodnie z tabelą regulacyjną/ latem temperatura wody stała
 - ciśnienie dyspozycyjne na wejściu do obiektu:

/ sezon grzewczy/	/okres letni/
$P_z = 0,850 \text{ MPa}$	$P_z = 0,690 \text{ MPa}$
$P_p = 0,320 \text{ MPa}$	$P_p = 0,340 \text{ MPa}$
$\Delta P_{\max} = 0,530 \text{ MPa}$	$\Delta P_{\max} = 0,350 \text{ MPa}$

e) urządzenia w węźle cieplnym wraz z „modułem przyłączeniowym” należy zaprojektować dla min. ciśnienia dyspozycyjnego w miejscu podłączenia do sieci ciepłowniczej: $\Delta P_{\min} = 0,150 \text{ MPa}$.
Należy również dokonać obliczeń sprawdzających dobór urządzeń dla ciśnienia ΔP_{\max}

7. Obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła dostarczonego do węzła cieplnego przy zamówionej mocy cieplnej i obliczeniowych parametrach na zasilaniu i powrocie $T_z/T_p = 128/63^\circ\text{C}$ określonych w tabeli regulacyjnej, wynosi $G = 3,97 \text{ m}^3/\text{h}$.

II. Szczegółowe warunki przyłączenia:

1. Podłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej należy wykonać w sposób pośredni – poprzez wymiennikowy węzeł cieplny oraz moduł przyłączeniowy w skład, którego wchodzi: ultradźwiękowy licznik ciepła zamontowany na zasilaniu, zawór różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu zamontowany na powrocie, filtry, armatura odcinająca, manometry, termometry i moduł telemetryczny. Węzeł cieplny z odrębnymi wymiennikami dla potrzeb centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej.
 2. Układy pomiarowo-rozliczeniowe stanowiące część modułu przyłączeniowego z odrębnymi licznikami ciepła dla potrzeb centralnego ogrzewania i odrębnie dla ciepłej wody użytkowej.
 3. Zawór różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu zapewniający cichą i stabilną pracę z zachowaniem warunków stopnia otwarcia, prędkości czynnika grzewczego i braku kawitacji w całym zakresie zmian potrzeb cieplnych odbiorców zarówno w okresie zimy i lata. W przypadku braku możliwości spełnienia w/w warunków należy zaprojektować zawory w układzie równoległym pracujące odrębnie dla zimy i lata.
 4. Regulacja ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych nastąpi poprzez zawór automatycznej regulacji sterowany regulatorem „pogodowym” zgodnie z tabelą regulacyjną.
 5. Rejestrowanie i kontrolowanie parametrów nośnika ciepła oraz ilości ciepła dostarczanego do węzła cieplnego będzie realizowane przez przelicznik ultradźwiękowego licznika ciepła.
 6. Węzeł cieplny będzie zawierał układ pomiarowy służący do rozliczeń ilości wody do napełniania oraz uzupełniania instalacji odbiorczej. Pośredni sposób uzupełniania instalacji
 7. Urządzenia węzła cieplnego powinny być właściwie dobrane przez projektanta i pracować poprawnie ze szczególnym uwzględnieniem charakterystyki i zaspokojenia potrzeb cieplnych instalacji odbiorczej przez cały okres dostawy ciepła z węzła.
- III. W sprawie szczegółowych wymagań niezbędnych do opracowania dokumentacji technicznej należy zapoznać się z wytycznymi do projektowania obowiązującymi w TAURON Ciepło sp. z o.o. umieszczonymi na stronie internetowej.
- IV. Wszystkie projekty związane z gospodarką ciepłem należy uzgodnić z TAURON Ciepło sp. z o.o. pod względem eksploatacyjnym.
- V. Wydane warunki przyłączenia są ważne dwa lata od dnia ich określenia.
- VI. Związane z parametrami technicznymi pracy sieci ciepłowniczej techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci i dostarczania energii cieplnej podlegają ponownej weryfikacji przez Tauron Ciepło sp. z o.o. na dzień zawarcia umowy o przyłączenie do sieci (art. 7 ust. 1 Prawa energetycznego).

Jednocześnie, zgodnie z § 9 ust. 3 Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych z dnia 15 stycznia 2007 r. (Dz.U. 2007, Nr 16, poz. 92), w załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Załącznik:

- nr 1 1 x plan sytuacyjny
- nr 2 1 x tabela regulacyjna nośnika ciepła
- nr 3 projekt umowy przyłączeniowej

Autor pisma:

inż. Wioleta Maligłowska
Tel. 516 110 540

Maligłowska
Wioleta

Elektronicznie podpisany
przez Maligłowska Wioleta
Data: 2025.09.02 11:31:48
+02'00'

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Ciepło sp. z o.o.
Dyrektor
Departamentu Handlu
Młodszy Dyrektor



Katowice, dn. 03-09-2025

Cavatina SPV 5 sp. z o.o.
Ul. Wielicka 20
30-552 Kraków

**Warunki nr 126/2025 przyłączenia do sieci ciepłowniczej
węzła ciepłego zasilającego budynek mieszkalny wielorodzinny przy
ul. Jankego dz. nr 152 -Bud.C w Katowicach.**

W odpowiedzi na Państwa wniosek wydajemy warunki przyłączenia węzła ciepłego zasilającego obiekt jw. o następującym zapotrzebowaniu mocy zamówionej

Rodzaj potrzeb ciepłych	Moc cieplna w sezonie grzewczym [kW]	W tym moc cieplna w okresie poza sezonem grzewczym [kW]
Centralne ogrzewanie	330	-
Ciepła woda użytkowa - wartość średnia	65	65
Ciepła woda użytkowa - wartość maks. godz.	160	160
Wentylacja		-
Klimatyzacja	-	-
Cele technologiczne	-	-
ŁĄCZNA MOC ZAMÓWIONA	490	160

I. Ogólne warunki przyłączenia:

- Ciepło będzie dostarczane ze źródła EC Chorzów poprzez planowaną sieć ciepłowniczą preizolowaną 2xDn150.
- Miejsce włączenia przyłącza stanowi punkt B na planowanej sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDn150 zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym. Dla podłączenia tego przyłącza należy wykonać odcinek sieci od pkt. K-A, A-B.
- Przyłącze należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi umieszczonymi na stronie internetowej TAURON Ciepło „Wytyczne projektowania sieci i przyłączy ciepłowniczych preizolowanych”
 - Instalację alarmową zaprojektować zgodnie z wytycznymi punktu 3.1.42, oraz punktu 3.1.43. standaryzacji TAURON Ciepło Sp. z o.o.
 - Kabel monitoringu zaprojektować zgodnie z wytycznymi punktu 3.1.44 oraz punktu 3.1.45. Standaryzacji TAURON Ciepło Sp. z o.o.
Kabel w rurze OPTO 50x4,8mm poprowadzić z węzła ciepłego ul. Jankego bud. C do węzła ciepłego ul. Jankego bud. D. oraz: Kabel w rurze OPTO 50x4,8mm poprowadzić z węzła ciepłego ul. Jankego bud. C do węzła ciepłego ul. Jankego bud. B.
- Miejsce doprowadzenia przyłącza do obiektu z uwzględnieniem propozycji wnioskodawcy wg załączonego planu sytuacyjnego.
- Granicę własności i eksploatacji określa umowa przyłączeniowa.
- Parametry czynnika grzewczego
 - woda gorąca - w sezonie grzewczym: 128/63°C
- poza sezonem grzewczym: 65/30°C
 - sieć czynna cały rok
Jednocześnie informujemy, iż w najbliższych latach planujemy zmianę parametrów nośnika ciepła do wartości 125/60°C-fakt ten prosimy uwzględnić w wykonywanych projektach.
 - źródło prowadzi regulację jakościowo-ilościową w ciągu sezonu grzewczego zgodnie z tabelą regulacyjną/ latem temperatura wody stała
 - ciśnienie dyspozycyjne na wejściu do obiektu:

/ sezon grzewczy/	/okres letni/
$P_z = 0,850 \text{ MPa}$	$P_z = 0,690 \text{ MPa}$
$P_p = 0,320 \text{ MPa}$	$P_p = 0,340 \text{ MPa}$
$\Delta P_{\max} = 0,530 \text{ MPa}$	$\Delta P_{\max} = 0,350 \text{ MPa}$

- e) urządzenia w węźle cieplnym wraz z „modułem przyłączeniowym” należy zaprojektować dla min. ciśnienia dyspozycyjnego w miejscu podłączenia do sieci ciepłowniczej: $\Delta P_{\min} = 0,150 \text{ MPa}$.
Należy również dokonać obliczeń sprawdzających dobór urządzeń dla ciśnienia ΔP_{\max} .
7. Obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła dostarczonego do węzła cieplnego przy zamówionej mocy cieplnej i obliczeniowych parametrach na zasilaniu i powrocie $T_z/T_p = 128/63^\circ\text{C}$ określonych w tabeli regulacyjnej, wynosi $G = 6,71 \text{ m}^3/\text{h}$.

II. Szczegółowe warunki przyłączenia:

1. Podłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej należy wykonać w sposób pośredni – poprzez wymiennikowy węzeł cieplny oraz moduł przyłączeniowy w skład, którego wchodzi: ultradźwiękowy licznik ciepła zamontowany na zasilaniu, zawór różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu zamontowany na powrocie, filtry, armatura odcinająca, manometry, termometry i moduł telemetryczny. Węzeł cieplny z odrębnymi wymiennikami dla potrzeb centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej.
 2. Układy pomiarowo-rozliczeniowe stanowiące część modułu przyłączeniowego z odrębnymi licznikami ciepła dla potrzeb centralnego ogrzewania i odrębnie dla ciepłej wody użytkowej.
 3. Zawór różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu zapewniający cichą i stabilną pracę z zachowaniem warunków stopnia otwarcia, prędkości czynnika grzewczego i braku kawitacji w całym zakresie zmian potrzeb cieplnych odbiorców zarówno w okresie zimy i lata. W przypadku braku możliwości spełnienia w/w warunków należy zaprojektować zawory w układzie równoległym pracujące odrębnie dla zimy i lata.
 4. Regulacja ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych nastąpi poprzez zawór automatycznej regulacji sterowany regulatorem „pogodowym” zgodnie z tabelą regulacyjną.
 5. Rejestrowanie i kontrolowanie parametrów nośnika ciepła oraz ilości ciepła dostarczanego do węzła cieplnego będzie realizowane przez przelicznik ultradźwiękowego licznika ciepła.
 6. Węzeł cieplny będzie zawierać układ pomiarowy służący do rozliczeń ilości wody do napełniania oraz uzupełniania instalacji odbiorczej. Pośredni sposób uzupełniania instalacji
 7. Urządzenia węzła cieplnego powinny być właściwie dobrane przez projektanta i pracować poprawnie ze szczególnym uwzględnieniem charakterystyki i zaspokożenia potrzeb cieplnych instalacji odbiorczej przez cały okres dostawy ciepła z węzła.
- III. W sprawie szczegółowych wymagań niezbędnych do opracowania dokumentacji technicznej należy zapoznać się z wytycznymi do projektowania obowiązującymi w TAURON Ciepło sp. z o.o. umieszczonymi na stronie internetowej.
- IV. Wszystkie projekty związane z gospodarką ciepłem należy uzgodnić z TAURON Ciepło sp. z o.o. pod względem eksploatacyjnym.
- V. Wydane warunki przyłączenia są ważne dwa lata od dnia ich określenia.
- VI. Związane z parametrami technicznymi pracy sieci ciepłowniczej techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci i dostarczania energii cieplnej podlegają ponownej weryfikacji przez Tauron Ciepło sp. z o.o. na dzień zawarcia umowy o przyłączenie do sieci (art. 7 ust. 1 Prawa energetycznego).

Jednocześnie, zgodnie z § 9 ust. 3 Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych z dnia 15 stycznia 2007 r. (Dz.U. 2007, Nr 16, poz. 92), w załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Załącznik:

- nr 1 1 x plan sytuacyjny
- nr 2 1 x tabela regulacyjna nośnika ciepła
- nr 3 projekt umowy przyłączeniowej

Autor pisma:

inż. Wioleta Maligłowska
Tel. 516 110 540

Maligłowska
Wioleta

Elektronicznie podpisany
przez Maligłowska Wioleta
Data: 2025.09.02 11:33:26
+02'00'

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Ciepło sp. z o.o.
Dyrektor
Departamentu Handlu
Adriana Cmyrek



Katowice, dn. 03-09-2025

Cavatina SPV 5 sp. z o.o.
Ul. Wielicka 20
30-552 Kraków

**Warunki nr 127/2025 przyłączenia do sieci ciepłowniczej
węzła ciepłego zasilającego budynek mieszkalny wielorodzinny przy
ul. Jankego dz. nr 152 - Bud.D w Katowicach.**

W odpowiedzi na Państwa wniosek wydajemy warunki przyłączenia węzła ciepłego zasilającego obiekt jw. o następującym zapotrzebowaniu mocy zamówionej

Rodzaj potrzeb ciepłych	Moc cieplna w sezonie grzewczym [kW]	W tym moc cieplna w okresie poza sezonem grzewczym [kW]
Centralne ogrzewanie	340	-
Ciepła woda użytkowa - wartość średnia	85	85
Ciepła woda użytkowa - wartość maks. godz.	215	215
Wentylacja	150	-
Klimatyzacja	-	-
Cele technologiczne	-	-
ŁĄCZNA MOC ZAMÓWIONA	705	215

I. Ogólne warunki przyłączenia:

- Ciepło będzie dostarczane ze źródła EC Katowice poprzez planowaną sieć ciepłowniczą preizolowaną 2xDn150.
- Miejsce włączenia przyłącza stanowi punkt A na planowanej sieci ciepłowniczej preizolowanej 2xDn150, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym. Dla podłączenia tego przyłącza należy wykonać odcinek sieci od pkt. K-A.
- Przyłącze należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi umieszczonymi na stronie internetowej TAURON Ciepło „Wytyczne projektowania sieci i przyłączy ciepłowniczych preizolowanych”
 - Instalację alarmową zaprojektować zgodnie z wytycznymi punktu 3.1.42, oraz punktu 3.1.43. standaryzacji TAURON Ciepło Sp. z o.o.
 - Kabel monitoringu zaprojektować zgodnie z wytycznymi punktu 3.1.44 oraz punktu 3.1.45. Standaryzacji TAURON Ciepło Sp. z o.o.
Kabel w rurze OPTO 50x4,8mm poprowadzić z węzła ciepłego ul. Jankego bud. D do węzła ciepłego ul. Jankego bud. C. oraz: poprowadzić dodatkowo rurę OPTO 50x4,8mm, z węzła ciepłego ul. Jankego bud. D do pkt. „K” na sieci ciepłowniczej.
- Miejsce doprowadzenia przyłącza do obiektu z uwzględnieniem propozycji wnioskodawcy wg załączonego planu sytuacyjnego.
- Granice własności i eksploatacji określa umowa przyłączeniowa.
- Parametry czynnika grzewczego
 - woda gorąca - w sezonie grzewczym: 128/63°C
 - poza sezonem grzewczym: 65/30°C

Jednocześnie informujemy, iż w najbliższych latach planujemy zmianę parametrów nośnika ciepła do wartości 125/60°C - fakt ten prosimy uwzględnić w wykonywanych projektach.

- sieć czynna cały rok
- źródło prowadzi regulację jakościowo-ilościową w ciągu sezonu grzewczego zgodnie z tabelą regulacyjną/ latem temperatura wody stała
- ciśnienie dyspozycyjne na wejściu do obiektu:

/ sezon grzewczy/	/okres letni/
$P_z = 0,850 \text{ MPa}$	$P_z = 0,690 \text{ MPa}$
$P_p = 0,320 \text{ MPa}$	$P_p = 0,340 \text{ MPa}$
$\Delta P_{\max} = 0,530 \text{ MPa}$	$\Delta P_{\max} = 0,350 \text{ MPa}$

- e) urządzenia w węźle cieplnym wraz z „modułem przyłączeniowym” należy zaprojektować dla min. ciśnienia dyspozycyjnego w miejscu podłączenia do sieci ciepłowniczej: $\Delta P_{\min} = 0,150 \text{ MPa}$.
Należy również dokonać obliczeń sprawdzających dobór urządzeń dla ciśnienia ΔP_{\max} .
7. Obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła dostarczonego do węzła cieplnego przy zamówionej mocy cieplnej i obliczeniowych parametrach na zasilaniu i powrocie $T_z/T_p = 128/63^\circ\text{C}$ określonych w tabeli regulacyjnej, wynosi $G = 9,66 \text{ m}^3/\text{h}$.

II. Szczegółowe warunki przyłączenia:

1. Podłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej należy wykonać w sposób pośredni – poprzez wymiennikowy węzeł cieplny oraz moduł przyłączeniowy w skład, którego wchodzi: ultradźwiękowy licznik ciepła zamontowany na zasilaniu, zawór różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu zamontowany na powrocie, filtry, armatura odcinająca, manometry, termometry i moduł telemetryczny. Węzeł cieplny z odrębnymi wymiennikami dla każdego rodzaju potrzeb tj. potrzeb centralnego ogrzewania, wentylacji, ciepłej wody użytkowej.
 2. Układy pomiarowo-rozliczeniowe stanowiące część modułu przyłączeniowego z licznikami ciepła osobno dla potrzeb centralnego ogrzewania, wentylacji i odrębnie dla ciepłej wody użytkowej.
 3. Zawór różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu zapewniający cichą i stabilną pracę z zachowaniem warunków stopnia otwarcia, prędkości czynnika grzewczego i braku kawitacji w całym zakresie zmian potrzeb cieplnych odbiorców zarówno w okresie zimy i lata. W przypadku braku możliwości spełnienia w/w warunków należy zaprojektować zawory w układzie równoległym pracujące odrębnie dla zimy i lata.
 4. Regulacja ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych nastąpi poprzez zawór automatycznej regulacji sterowany regulatorem „pogodowym” zgodnie z tabelą regulacyjną.
 5. Rejestrowanie i kontrolowanie parametrów nośnika ciepła oraz ilości ciepła dostarczanego do węzła cieplnego będzie realizowane przez przelicznik ultradźwiękowy licznika ciepła.
 6. Węzeł cieplny będzie zawierał układ pomiarowy służący do rozliczeń ilości wody do napełniania oraz uzupełniania instalacji odbiorczej. Pośredni sposób uzupełniania instalacji.
 7. Urządzenia węzła cieplnego powinny być właściwie dobrane przez projektanta i pracować poprawnie ze szczególnym uwzględnieniem charakterystyki i zaspokojenia potrzeb cieplnych instalacji odbiorczej przez cały okres dostawy ciepła z węzła.
- III. W sprawie szczegółowych wymagań niezbędnych do opracowania dokumentacji technicznej należy zapoznać się z wytycznymi do projektowania obowiązującymi w TAURON Ciepło sp. z o.o. umieszczonymi na stronie internetowej.
- IV. Wszystkie projekty związane z gospodarką ciepłem należy uzgodnić z TAURON Ciepło sp. z o.o. pod względem eksploatacyjnym.
- V. Wydane warunki przyłączenia są ważne dwa lata od dnia ich określenia.
- VI. Związanymi z parametrami technicznymi pracy sieci ciepłowniczej techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia do sieci i dostarczania energii cieplnej podlegają ponownej weryfikacji przez Tauron Ciepło sp. z o.o. na dzień zawarcia umowy o przyłączenie do sieci (art. 7 ust. 1 Prawa Energetycznego).

Jednocześnie, zgodnie z § 9 ust. 3 Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych z dnia 15 stycznia 2007 r. (Dz.U. 2007, Nr 16, poz. 92), w załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Łączymy wyrazy szacunku

Załącznik:

- nr 1 1 x plan sytuacyjny
- nr 2 1 x tabela regulacyjna nośnika ciepła
- nr 3 projekt umowy przyłączeniowej

Autor pisma:

inż. Wioleta Maligłowska
Tel. 516 110 540

Maligłowska
Wioleta

Elektronicznie podpisany przez
Maligłowska Wioleta
Data: 2025.09.02 11:35:12
+02'00'

TAURON Ciepło sp. z o.o.
Dyrektor
Departament Handlu
Ołdziejczyk

TAURON Ciepło sp. z o.o.
ul. Grażyńskiego 49
40-126 Katowice
tel. +48 32 663 83 99
fax +48 32 663 83 13

NIP: 9542732017, REGON: 242734832
Kapitał zakładowy (wpłacony): 1.108.342.500,00 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach
Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000396345

cieplo.tauron.pl