

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Usługi**

**Wyk dokumentacji projektowo-kosztorysowej zmiany sposobu ogrzewania, remontu oraz przebudowy budynków mieszkalnych z podziałem na zadania: 1: ul. Mikołowska 130 w Rybniku 2: Mikołowska 134 w Rybniku**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 271505550**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica: ul. Tadeusza Kościuszki 17**

**1.5.2.) Miejscowość: Rybnik**

**1.5.3.) Kod pocztowy: 44-200**

**1.5.4.) Województwo: śląskie**

**1.5.5.) Kraj: Polska**

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL227 - Rybnicki**

**1.5.7.) Numer telefonu: 32 42 94 865**

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: dzp@zgm.rybnik.pl**

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.zgm.rybnik.pl>**

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://bip.zgm.rybnik.pl/przetargi>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa**

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Budownictwo i obiekty komunalne**

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie**

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Wyk dokumentacji projektowo-kosztorysowej zmiany sposobu ogrzewania, remontu oraz przebudowy budynków mieszkalnych z podziałem na zadania: 1: ul. Mikołowska 130 w Rybniku 2: Mikołowska 134 w Rybniku

**2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-924057fd-8696-11ed-b4ea-f64d350121d2**

**2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00078142**

**2.6.) Wersja ogłoszenia: 01**

**2.7.) Data ogłoszenia: 2023-02-02**

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak**

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00339215/35/P**

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.3.50 Wykonanie dok. projektowo-kosztorys. zmiany sposobu ogrzewania, remontu oraz przebudowy bud. mieszkal. przy ul. Mikołowskiej 130 w Rybniku w zakresie dostosowania go do obowiązujących warunków tech.

1.3.51 Wykonanie dok. projektowo-kosztorysowej zmiany sposobu ogrzewania, remontu oraz przebudowy bud. mieszkal. przy ul. Mikołowskiej 134 w Rybniku w zakresie dostosowania go do obowiązujących warunków tech.

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii**

Europejskiej: Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**  
Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00521625

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** DZP.2120.0068.2022

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Tak

**4.3.) Łączna wartość poszczególnych części zamówienia:** 93163,85 PLN

**4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT):** 72838,65 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Usługi

#### Część 1

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1: ul. Mikołowska 130

Wymagany zakres opracowania dla każdego budynku:

- 1) inwentaryzacja budynku w tym inwentaryzacja pieców węglowych, inwentaryzacja instalacji elektrycznych i teletechnicznych na klatkach schodowych z wyznaczeniem nieczynnych do likwidacji oraz uporządkowanie przebiegu instalacji czynnych wraz z rozeznaniem stanu technicznego elementów budynku dla potrzeb realizacji zamówienia i uwzględnieniu tych robót w projektach oraz kosztorysach wraz z inwentaryzacją kominiarską,
  - 2) komplet map do projektowania,
  - 3) ocena techniczna elementów konstrukcyjnych budynku wraz z określeniem ewentualnych robót naprawczych, wzmacniających lub nowych do wykonania i uwzględnieniem ich w dokumentacji projektowo – kosztorysowej,
  - 4) projektowana charakterystyka energetyczna budynku,
  - 5) audyt energetyczny wraz z przedstawieniem danych wyjściowych przyjętych do obliczeń w przeprowadzonych audytach energetycznych,
  - 6) projekt zagospodarowania terenu (zgodnie z ustawą Prawo Budowlane),
  - 7) projekty budowlano- architektoniczne oraz techniczne dla:
    - a) remontu oraz przebudowy budynku w zakresie dostosowania budynku do obowiązujących warunków Technicznych WT 2021 z uwzględnieniem projektowania uniwersalnego w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami,
    - b) termomodernizacji budynku na podstawie Warunków Technicznych (WT 2021) wraz z hydroizolacją ścian fundamentowych do głębokości posadowienia oraz likwidacją pieców węglowych. W przypadku braku zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dotyczącej możliwości ocieplenia budynku od zewnątrz- należy zaprojektować ocieplenie od wewnątrz mieszkań,
- Wariant 1: w przypadku możliwości podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej:
- projekt pomieszczenia węzła cieplnego zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi od PGNiG TERMIKA Przemysłowa S.A.,
  - projekt instalacji centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjnej, ciepłej wody użytkowej wraz z doбором urządzeń,
  - projekt instalacji elektrycznej w zakresie zasilania urządzeń wodno-kanalizacyjnej, ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania.
- Wariant 2: etażowe ogrzewanie gazowe dla każdego lokalu w zakresie zapewnienia centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej:
- projekt instalacji gazu zgodnie z otrzymanymi warunkami Polskiej Spółki Gazownictwa,
  - projekt instalacji centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjnej, ciepłej wody użytkowej wraz z doбором urządzeń,
  - projekt instalacji elektrycznej w zakresie zasilania urządzeń centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.
- c) projekt instalacji gazu lub instalacji elektrycznej wraz z doбором urządzeń dla potrzeb przygotowania ciepłych posiłków dla każdego mieszkania (kuchnia gazowa lub elektryczna),
  - d) projekt przebudowy oraz remontu klatki schodowej z uwzględnieniem modernizacji istniejącej instalacji elektrycznej oraz niskoprądowej,
  - 8) projekty wykonawcze z podziałem na branże,
  - 9) przygotowanie koncepcji przebudowy oraz remontu budynku w zakresie układu funkcjonalnego oraz rozwiązań technicznych, dostarczenie koncepcji do 21 dni od zawarcia umowy,
  - 10) w przypadku braku możliwości przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej: oświadczenie projektanta w tym zakresie,
  - 11) w przypadku braku przyłączenia budynków zarówno do sieci ciepłowniczej, jak i sieci gazowej projektant powinien przedstawić rozwiązanie alternatywne i uzyskać akceptację Zamawiającego oraz wykonać dokumentację w tym zakresie,

- 12) wykonanie projektów zgodnie z warunkami technicznymi WT 2021, ustawą Prawo Budowlane oraz zgodnie ze standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027,
- 13) niezbędne uzgodnienia i opinie (w tym między innymi opinia Konserwatora Zabytków, opinia kominiarska, warunki przyłączeniowe z poszczególnymi gestorami sieci, ocena stanu technicznego),
- 14) obliczenie zapotrzebowania na paliwo gazowe i wystąpienie o warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej lub wystąpienie do PGNiG Energetyka Przemysłowa S.A. o warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej,
- 15) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót,
- 16) kosztorysy inwestorskie (wykonanie aktualizacji kosztorysów inwestorskich w okresie 3 lat od daty protokolarnego przekazania dokumentacji),
- 17) przedmiary robót wraz z zestawieniem materiałów z podziałem na poszczególne branże,
- 18) zbiorcze zestawienie kosztów,
- 19) uzyskanie pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych,
- 20) harmonogram wykonania robót budowlanych,
- 21) w dokumentacji należy uwzględnić między innymi:
  - a) wymianę lub remont zadaszeń wejść do budynków,
  - b) wykonanie przebudowy i remontu klatki schodowej obejmującej między innymi wymianę instalacji elektrycznej, niskoprądowych oraz malowanie,
  - c) wykonanie hydroizolacji ścian fundamentowych do głębokości ich posadowienia. W przypadku konieczności: zaprojektowanie drenażu opaskowego oraz izolacji poziomej ścian piwnicznych,
  - d) zapewnienie urządzenia do przygotowania posiłków wraz z podłączeniem instalacji (w przypadku gdy piec węglowy lub kuchenka gazowa na gaz propan-butan były jedynymi urządzeniami do przygotowania posiłków),
  - e) zapewnienie możliwości przygotowania ciepłej wody użytkowej w każdym mieszkaniu,
  - f) zaprojektowanie instalacji centralnego ogrzewania w technologii rur stalowych łączonych systemem zaciskowym,
  - g) przełożenie anten satelitarnych na jeden maszt,
  - h) zapewnienie prawidłowej wentylacji w mieszkaniach,
  - i) dostosowanie mieszkań do aktualnych warunków technicznych w tym pustostanów,
  - j) w przypadku kotła gazowego: włączenia istniejącej sprawnej instalacji ciepłej wody użytkowej do projektowanego kotła gazowego lub w przypadku braku przyłączenie do projektowanej instalacji ciepłej wody użytkowej,
  - k) wymianę stolarki okiennej i drzwi wejściowych z dostosowaniem do aktualnych wymagań warunków technicznych,
  - l) zalecenie z przeglądów budynków.

Dodatkowo dla zadania nr 1 w dokumentacji należy uwzględnić:

- a) remont tarasu (Zamawiający posiada dokumentację dla zagospodarowania terenu wokół budynku, którą należy uwzględnić przy projektowaniu remontu tarasu - załącznik do SWZ),
  - b) przy przebudowie budynku pozostawienie domu dziecka w budynku.
- Szczegółowy zakres usługi określa Specyfikacja Warunków Zamówienia.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 71221000-3 - Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych

**4.5.5.) Wartość części:** 32407,50 PLN

## Część 2

### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 2: ul. Mikołowska 134

Wymagany zakres opracowania dla każdego budynku:

- 1) inwentaryzacja budynku w tym inwentaryzacja pieców węglowych, inwentaryzacja instalacji elektrycznych i teletechnicznych na klatkach schodowych z wyznaczeniem nieczynnych do likwidacji oraz uporządkowanie przebiegu instalacji czynnych wraz z rozeznaniem stanu technicznego elementów budynku dla potrzeb realizacji zamówienia i uwzględnieniu tych robót w projektach oraz kosztorysach wraz z inwentaryzacją kominiarską,
  - 2) komplet map do projektowania,
  - 3) ocena techniczna elementów konstrukcyjnych budynku wraz z określeniem ewentualnych robót naprawczych, wzmacniających lub nowych do wykonania i uwzględnieniem ich w dokumentacji projektowo – kosztorysowej,
  - 4) projektowana charakterystyka energetyczna budynku,
  - 5) audyt energetyczny wraz z przedstawieniem danych wyjściowych przyjętych do obliczeń w przeprowadzonych audytach energetycznych,
  - 6) projekt zagospodarowania terenu (zgodnie z ustawą Prawo Budowlane),
  - 7) projekty budowlano- architektoniczne oraz techniczne dla:
    - a) remontu oraz przebudowy budynku w zakresie dostosowania budynku do obowiązujących warunków Technicznych WT 2021 z uwzględnieniem projektowania uniwersalnego w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami,
    - b) termomodernizacji budynku na podstawie Warunków Technicznych (WT 2021) wraz z hydroizolacją ścian fundamentowych do głębokości posadowienia oraz likwidacją pieców węglowych. W przypadku braku zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków dotyczącej możliwości ocieplenia budynku od zewnątrz- należy zaprojektować ocieplenie od wewnątrz mieszkań,
- Wariant 1: w przypadku możliwości podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej:
- projekt pomieszczenia węzła cieplnego zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi od PGNiG TERMIKA Przemysłowa

- S.A.,
- projekt instalacji centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjnej, ciepłej wody użytkowej wraz z doбором urządzeń,
- projekt instalacji elektrycznej w zakresie zasilania urządzeń wodno-kanalizacyjnej, ciepłej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania.

Wariant 2: etażowe ogrzewanie gazowe dla każdego lokalu w zakresie zapewnienia centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej:

- projekt instalacji gazu zgodnie z otrzymanymi warunkami Polskiej Spółki Gazownictwa,
- projekt instalacji centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjnej, ciepłej wody użytkowej wraz z doбором urządzeń,
- projekt instalacji elektrycznej w zakresie zasilania urządzeń centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.
- c) projekt instalacji gazu lub instalacji elektrycznej wraz z doбором urządzeń dla potrzeb przygotowania ciepłych posiłków dla każdego mieszkania (kuchnia gazowa lub elektryczna),
- d) projekt przebudowy oraz remontu klatki schodowej z uwzględnieniem modernizacji istniejącej instalacji elektrycznej oraz niskoprądowej,
- 8) projekty wykonawcze z podziałem na branże,
- 9) przygotowanie koncepcji przebudowy oraz remontu budynku w zakresie układu funkcjonalnego oraz rozwiązań technicznych, dostarczenie koncepcji do 21 dni od zawarcia umowy,
- 10) w przypadku braku możliwości przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej: oświadczenie projektanta w tym zakresie,
- 11) w przypadku braku przyłączenia budynków zarówno do sieci ciepłowniczej, jak i sieci gazowej projektant powinien przedstawić rozwiązanie alternatywne i uzyskać akceptację Zamawiającego oraz wykonać dokumentację w tym zakresie,
- 12) wykonanie projektów zgodnie z warunkami technicznymi WT 2021, ustawą Prawo Budowlane oraz zgodnie ze standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027,
- 13) niezbędne uzgodnienia i opinie (w tym między innymi opinia Konserwatora Zabytków, opinia kominiarska, warunki przyłączeniowe z poszczególnymi gestorami sieci, ocena stanu technicznego),
- 14) obliczenie zapotrzebowania na paliwo gazowe i wystąpienie o warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej lub wystąpienie do PGNiG Energetyka Przemysłowa S.A. o warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej,
- 15) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót,
- 16) kosztorysy inwestorskie (wykonanie aktualizacji kosztorysów inwestorskich w okresie 3 lat od daty protokolarnego przekazania dokumentacji),
- 17) przedmiary robót wraz z zestawieniem materiałów z podziałem na poszczególne branże,
- 18) zbiorcze zestawienie kosztów,
- 19) uzyskanie pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych,
- 20) harmonogram wykonania robót budowlanych,
- 21) w dokumentacji należy uwzględnić między innymi:
  - a) wymianę lub remont zadaszeń wejść do budynków,
  - b) wykonanie przebudowy i remontu klatki schodowej obejmującej między innymi wymianę instalacji elektrycznej, niskoprądowych oraz malowanie,
  - c) wykonanie hydroizolacji ścian fundamentowych do głębokości ich posadowienia. W przypadku konieczności: zaprojektowanie drenażu opaskowego oraz izolacji poziomej ścian piwnicznych,
  - d) zapewnienie urządzenia do przygotowania posiłków wraz z podłączeniem instalacji (w przypadku gdy piec węglowy lub kuchenka gazowa na gaz propan-butan były jedynymi urządzeniami do przygotowania posiłków),
  - e) zapewnienie możliwości przygotowania ciepłej wody użytkowej w każdym mieszkaniu,
  - f) zaprojektowanie instalacji centralnego ogrzewania w technologii rur stalowych łączonych systemem zaciskowym,
  - g) przełożenie anten satelitarnych na jeden maszt,
  - h) zapewnienie prawidłowej wentylacji w mieszkaniach,
  - i) dostosowanie mieszkań do aktualnych warunków technicznych w tym pustostanów,
  - j) w przypadku kotła gazowego: włączenia istniejącej sprawnej instalacji ciepłej wody użytkowej do projektowanego kotła gazowego lub w przypadku braku przyłączenie do projektowanej instalacji ciepłej wody użytkowej,
  - k) wymianę stolarki okiennej i drzwi wejściowych z dostosowaniem do aktualnych wymagań warunków technicznych,
  - l) zalecenie z przeglądów budynków.

Dla zadania nr 2 w dokumentacji należy uwzględnić:

- a) wymianę lub wzmocnienie nadpalonych elementów więźby dachowej i deskowanie dachu - zalecenia z przeglądu technicznego,
- b) rozbórkę budynku gospodarczego.

Szczegółowy zakres usługi określa Specyfikacja Warunków Zamówienia.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 71221000-3 - Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych

**4.5.5.) Wartość części:** 40431,15 PLN

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

### Część 1

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/część

postępowania zakończyła się zawarciem umowy

#### SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 6
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 6
- 6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0
- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 34317,00 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 63960,00 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 34317,00 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

#### SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 1)

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

##### Wykonawca

- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
- 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Projektowanie budynków KINGER mgr inż. Marek Majewski
- 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9471040179
- 7.3.3) Ulica: Grabieniec 16/196
- 7.3.4) Miejscowość: Łódź
- 7.3.5) Kod pocztowy: 91-149
- 7.3.6.) Województwo: łódzkie
- 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak
- 7.3.9.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - Aerlite Sp. z o.o.

Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - Mr. WOSZCZALSKI Mirosława Woszczalska

#### SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-02-02
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 34317,00 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 170 dni

##### Część 2

#### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

- 5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć

postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 6

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 6

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 42804,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 95940,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 42804,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 2)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

### Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Projektowanie budynków KINGER mgr inż. Marek Majewski

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 9471040179

7.3.3) Ulica: Grabieniec 16/196

7.3.4) Miejscowość: Łódź

7.3.5) Kod pocztowy: 91-149

7.3.6.) Województwo: łódzkie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Tak

7.3.9.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - Aerlite Sp. z o.o.

Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - Mr. WOSZCZALSKI Mirosława Woszczalska

## SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-02-02

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 45510,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 170 dni

## SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

Dotyczy sekcji VIII 8.3 - Okres realizacji zamówienia: Wykonawca zobowiązany jest realizować przedmiot zamówienia w terminie: (dotyczy zadania nr 1 i 2):

210 dni od dnia zawarcia umowy w tym do 21 dni od dnia zawarcia umowy na dostarczenie koncepcji przebudowy oraz

remontu budynku w zakresie układu funkcjonalnego oraz rozwiązań technicznych