OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Przedmiotem zamówienia jest remont instalacji grzewczej w 7 lokalach mieszkalnych wchodzących w skład zasobu mieszkaniowego Gminy Miejskiej Jarosław, polegający na dostawie i montażu (wymianie) istniejących niesprawnych piecyków gazowych dwufunkcyjnych z zamkniętą komorą spalania (wraz z wkładem kominowym).**

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wszystkie czynności związane z wykonaniem remontu instalacji grzewczej (dostawa, montaż i wymiana istniejących niesprawnych piecyków gazowych dwufunkcyjnych z zamkniętą komorą spalania, wraz z wkładem kominowym) w 7 lokalach mieszkalnych wchodzących w skład zasobu mieszkaniowego Gminy Miejskiej Jarosław, w tym :

1. **Lokal pierwszy w budynku przy ul. Wróblewskiego 20c**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego 24kW wraz z podejściem i złączkami:

* piec gazowy z zamkniętą komorą spalania – 1 szt.,
* rury spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 1 szt.,
* kolana spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 2 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego czarne – min. 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – min. 4 szt.,
* przyłącze odprowadzenia spalin – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm (zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta) o długości 5,00 m,

1. **Lokal drugi w budynku przy ul. Wróblewskiego 20c**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego 24kW wraz z podejściem i złączkami:

* piec gazowy z zamkniętą komorą spalania – 1 szt.,
* rury spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 1 szt.,
* kolana spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 2 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego czarne – min. 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – min. 4 szt.,
* przyłącze odprowadzenia spalin – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm (zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta) o długości 5,00 m,

1. **Lokal w budynku przy ul. Wróblewskiego 20d**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego 24kW wraz z podejściem i złączkami:

* piec gazowy z zamkniętą komorą spalania – 1 szt.,
* rury spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 1 szt.,
* kolana spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 2 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego czarne – min. 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – min. 4 szt.,
* przyłącze odprowadzenia spalin – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm (zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta) o długości 5,00 m,

1. **Lokal w budynku przy ul. Wróblewskiego 16a**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego 24kW wraz z podejściem i złączkami:

* piec gazowy z zamkniętą komorą spalania – 1 szt.,
* rury spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 1 szt.,
* kolana spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 2 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego czarne – min. 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – min. 4 szt.,
* przyłącze odprowadzenia spalin – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm (zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta) o długości 14,00 m,

1. **Lokal w budynku przy ul. Grodzka 2 (użytkowy)**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego 24kW wraz z podejściem i złączkami:

* piec gazowy z zamkniętą komorą spalania – 1 szt.,
* rury spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 1 szt.,
* kolana spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 2 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego czarne – min. 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – min. 4 szt.,
* przyłącze odprowadzenia spalin – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm (zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta) o długości 14,00 m,

1. **Lokal pierwszy w budynku na os. 1000-lecia 5**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego 24kW wraz z podejściem i złączkami:

* piec gazowy z zamkniętą komorą spalania – 1 szt.,
* rury spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 1 szt.,
* kolana spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 2 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego czarne – min. 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – min. 4 szt.,
* przyłącze odprowadzenia spalin – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm (zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta) o długości 12,00 m,

1. **Lokal drugi w budynku na os. 1000-lecia 5**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego 24kW wraz z podejściem i złączkami:

* piec gazowy z zamkniętą komorą spalania – 1 szt.,
* rury spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 1 szt.,
* kolana spalinowe z blachy stalowej ocynkowanej – 2 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego czarne – min. 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – min. 4 szt.,
* przyłącze odprowadzenia spalin – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm (zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta) o długości 12,00 m,