OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Przedmiotem zamówienia jest remont instalacji grzewczej w 3 lokalach mieszkalnym 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 3 lokalach mieszkalnych wchodzących w skład zasobu mieszkaniowego Gminy Miejskiej Jarosław, położonych w Jarosławiu: przy ul. Zwierzynieckiej i przy ul. Sienkiewicza, zgodnie z zaleceniami oceny technicznej kotłów gazowych przekazanych przez administratora budynków, w tym:

1. **Lokal przy ul. Zwierzynieckiej**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego IMMERGAS 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 – 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – 4 szt.,
* materiały pomocnicze (od M) – 1,5 %,
* środek transportowy – 0,14 m-g,

**Kalkulacja własna** – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm w skład którego wchodzą; rura dn 60 pojedyncza, kolano podwójne dn 100, rura 0,25 podwójna dn 100, zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta

1. **Lokal przy ul. Zwierzynieckiej**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego IMMERGAS 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 – 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – 4 szt.,
* materiały pomocnicze (od M) – 1,5 %,
* środek transportowy – 0,14 m-g,

**Kalkulacja własna** – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm w skład którego wchodzą; rura dn 60 pojedyncza, kolano podwójne dn 100, rura 0,25 podwójna dn 100, zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta

1. **Lokal przy ul. Sienkiewicza**

**KNR-W 2-15 0315-01** – demontaż i montaż nowego pieca gazowego dwufunkcyjnego IMMERGAS 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 – 8 szt.,
* łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane – 4 szt.,
* materiały pomocnicze (od M) – 1,5 %,
* środek transportowy – 0,14 m-g,

**Kalkulacja własna** – komin spalinowy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 60 mm w skład którego wchodzą; rura dn 60 pojedyncza, kolano podwójne dn 100, rura 0,25 podwójna dn 100, zakończenie płyta dachowa + adapter + rozeta