

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony” na „Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Gminę Dubeninki”

1. Linowo

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji systemu pomp ciepła powietrze-powietrze do c.o i c.w.u. Planowana inwestycja obejmuje nieruchomość służącą do prowadzenia działalności gminnej znajdującą się na działce nr 33/4, obręb 0012 Linowo, położonej w miejscowości Linowo 3, 19-504 Dubeninki. Jako podstawowe źródło ciepła do wytwarzania ciepłej wody użytkowej i c.o zaprojektowano system pomp ciepła o wysokiej klasie sprawności energetycznej, typu powietrze-powietrze, o max. temp. zasilania po stronie cwu. 65°C. Łączna moc systemu pomp ciepła to 18,1 kW (5 jednostek: 3 jednostki o mocy jednostkowej 2,9 kW, 1 jednostka o mocy jednostkowej 3,8 kW, 1 jednostka o mocy jednostkowej 5,6 kW).

2. OSP Dubeninki

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji systemu pomp ciepła powietrze-powietrze do c.o i c.w.u. Planowana inwestycja obejmuje nieruchomość służącą do prowadzenia działalności gminnej znajdującą się na działce nr 87, obręb 0008 Dubeninki, położonej w miejscowości Dubeninki ul. Graniczna 1, 19-504 Dubeninki. Jako podstawowe źródło ciepła do wytwarzania ciepłej wody użytkowej i c.o zaprojektowano system pomp ciepła o wysokiej klasie sprawności energetycznej, typu powietrze-powietrze, o max. temp. zasilania po stronie cwu. 65°C. Łączna moc systemu pomp ciepła to 39,5 kW (9 jednostek: 3 jednostki o mocy jednostkowej 5,6 kW, 1 jednostka o mocy jednostkowej 11,1 kW, 4 jednostki o mocy jednostkowej 2,9 kW, 1 jedn. 3.2kW).

3. OSP Pluszkiejmy

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji systemu pomp ciepła powietrze-powietrze do c.o i c.w.u. Planowana inwestycja obejmuje nieruchomość służącą do

prowadzenia działalności gminnej znajdującą się na działce nr 80, obręb 0014 Pluszkiejmy, położonej w miejscowości Pluszkiejmy 13, 19-504 Dubeninki. Jako podstawowe źródło ciepła do wytwarzania ciepłej wody użytkowej i c.o. zaprojektowano system pomp ciepła o wysokiej klasie sprawności energetycznej, typu powietrze-powietrze, o max. temp. zasilania po stronie cwu. 65°C. Łączna moc systemu pomp ciepła to 14,1 kW (2 jednostki o mocy jednostkowej 5,6 kW, 1 jednostka o mocy jednostkowej 2,9 kW).

4. Sala gimnastyczna SP Dubeninki

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji systemu pomp ciepła powietrze-powietrze do c.o. Planowana inwestycja obejmuje nieruchomość służącą do prowadzenia działalności gminnej znajdującą się na działce nr 138/205, obręb 0008 Dubeninki, położonej w miejscowości Dubeninki ul. Szkolna 1, 19-504 Dubeninki. Jako podstawowe źródło ciepła do c.o. zaprojektowano system pomp ciepła o wysokiej klasie sprawności energetycznej. Łączna moc systemu pomp ciepła to 36,4 kW (2 jednostki o mocy jednostkowej 18,2 kW).

5. Sala gimnastyczna Żytkiejmy

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji systemu pomp ciepła powietrze-powietrze do c.o i c.w.u. Planowana inwestycja obejmuje nieruchomość służącą do prowadzenia działalności gminnej znajdującą się na działce nr 164/2, obręb 0020 Żytkiejmy, położonej w miejscowości Żytkiejmy ul. Szkolna, 19-504 Dubeninki. Jako podstawowe źródło ciepła do wytwarzania ciepłej wody użytkowej i c.o. zaprojektowano system pomp ciepła o wysokiej klasie sprawności energetycznej, typu powietrze-powietrze, o max. temp. zasilania po stronie cwu. 65°C. Łączna moc systemu pomp ciepła to 30,9 kW (5 jednostek: 3 jednostki o mocy jednostkowej 2,9 kW, 2 jednostki o mocy jednostkowej 11,1 kW).