

Imię i nazwisko: .....

Firma: .....

Adres: .....

Telefon: .....

Adres inwestycji: .....

Ilość [ szt. ]	Nazwa źródła / odbiornika ciepła	Moc [ kW ]	Temp. zasilania $t_z$ [ °C ]	Temp. powrotu $t_p$ [ °C ]	Średnica nominalna przyłącza [ DN ]
.....	Kocioł olejowy / gazowy	.....	.....	.....	.....
.....	Kocioł gazowy kondensacyjny	.....	.....	.....	.....
.....	Kocioł gazowy wiszący	.....	.....	.....	.....
.....	Kocioł na drewno	.....	.....	.....	.....
.....	Kocioł na drewno zgazowane	.....	.....	.....	.....
.....	Piec kaflowy	.....	.....	.....	.....
.....	Piec trzonowy	.....	.....	.....	.....
.....	Kocioł elektryczny	.....	.....	.....	.....
.....	Pompa ciepła	.....	.....	.....	.....
.....	Zasobnik ciepła	.....	.....	.....	.....
.....	Kolektory słoneczne	.....	.....	.....	.....
.....	Odzysk ciepła	.....	.....	.....	.....
.....	Węzeł ciepłowniczy	.....	.....	.....	.....
.....	Elektrociepłownia blokowa	.....	.....	.....	.....
.....	Obieg grzewczy	.....	.....	.....	.....
.....	Obieg grzewczy	.....	.....	.....	.....
.....	Obieg grzewczy	.....	.....	.....	.....
.....	Obieg grzewczy	.....	.....	.....	.....
.....	Obieg grzewczy	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	Podgrzewacz c.w.u	.....	.....	.....	.....
.....	Nagrzewnica powietrza	.....	.....	.....	.....
.....	Wymiennik ciepła	.....	.....	.....	.....
.....	Ogrzewanie podłogowe	.....	.....	.....	.....
.....	Ogrzewanie podłogowe	.....	.....	.....	.....
.....	Ogrzewanie podłogowe	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	Ogrzewanie wody w basenie	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....