



II. Pompa ciepła c.o. oraz c.w.u.				
Aktualny sposób przygotowania c.w.u.		<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input checked="" type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego <input type="checkbox"/> energia elektryczna	<input type="checkbox"/> kocioł na biomasę <input type="checkbox"/> inne, jakie..... ...
Rodzaj istniejącej instalacji grzewczej c.o.		<input type="checkbox"/> węgiel kamienny <input type="checkbox"/> węgiel brunatny <input type="checkbox"/> olej opałowy	<input checked="" type="checkbox"/> gaz ziemny <input type="checkbox"/> drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego <input type="checkbox"/> energia elektryczna	<input type="checkbox"/> kocioł na biomasę <input type="checkbox"/> pompa ciepła c.o. wraz z c.w.u. <input type="checkbox"/> inne, jakie.....
Moc aktualnego źródła ciepła		.....25..... kW	Rok montażu aktualnego źródła ciepła	2018..... rok
Czy pompa ciepła ma być jedynym źródłem Ciepła w budynku do (c.o. i c.w.u.)		<input checked="" type="checkbox"/> TAK,		<input type="checkbox"/> NIE
Ilość zużywanego paliwa za poprzedni rok: <i>podać w: tonach lub w kWh lub w m<sup>3</sup></i>		4589 m <sup>3</sup> ..... ton / m <sup>3</sup> / kWh <small>(niewłaściwe skreślić)</small>	Powierzchnia ogrzewana	125..... m <sup>2</sup>

WZÓR