

Koszty kwalifikowane w Programie

☐ Urządzenia grzewcze (załącznik nr 1 do Programu):

- **pompa ciepła powietrze/woda** - klasa efektywności energetycznej **A+**:
 - koszt zakupu i montażu wraz z osprzętem, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym, zbiornikiem cwu z osprzętem
- **pompa powietrze/powietrze** – klasa efektywności energetycznej **A+**:
 - koszt zakupu i montażu wraz z osprzętem
- **kocioł gazowy kondensacyjny** – klasa efektywności energetycznej **A**:
 - koszt zakupu i montażu wraz z osprzętem
 - sterowanie
 - armatura zabezpieczająca i regulująca
 - układ doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin
 - zbiornik akumulacyjny/buforowy, zbiornik cwu z osprzętem
- **kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie** – klasa efektywności energetycznej **A+**, **emisyjność cząstek stałych $\leq 20 \text{ mg/m}^3$** :
 - koszt zakupu i montażu wraz z osprzętem
 - armatura zabezpieczająca i regulująca
 - układ doprowadzania powietrza i odprowadzania spalin
 - zbiornik akumulacyjny/buforowy, zbiornik cwu z osprzętem
- **ogrzewanie elektryczne** – np. piec akumulacyjny, elektryczne ogrzewanie podłogowe lub ścienne, grzejnikowe, maty elektryczne, promienniki
- **w usługach montażu źródła ciepła zawarty jest również koszt demontażu i transportu**



Koszty kwalifikowane w Programie

□ Dodatkowe elementy (załącznik nr 1 do Programu):

- **instalacja c.o. i c.w.u** – zakup i montaż materiałów instalacyjnych i urządzeń wchodzących w skład instalacji c.o. i c.w.u
- **stolarka okienna:**
 - wymiana w pomieszczeniach ogrzewanych
 - maksymalne dopuszczalne współczynniki przenikania ciepła wynoszą:
 - do **0,9** W/(m²·K) – dla okien zwykłych (pionowych) i drzwi balkonowych
 - do **1,1** W/(m²·K) – dla okien dachowych (połaciowych)
- **stolarka drzwiowa:**
 - oddziela lokal od przestrzeni nieogrzewanej lub środowiska zewnętrznego
 - maksymalny dopuszczalny współczynnik przenikania ciepła wynosi **do 1,3** W/(m²·K) :
- **wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła** – klasa efektywności energetycznej **A:**
 - koszt zakupu i montażu systemu wentylacji mechanicznej (wentylacja z centralą wentylacyjną, rekuperatory ścienne)

