

Kwotę dofinansowania stanowi odpowiedni procent kosztów kwalifikowanych:

- 25 % w przypadku modernizacji źródła ciepła,
- 15 % w pozostałych przypadkach,
lecz nie więcej niż:

| | Zakres rzeczowy | Maksymalne dofinansowanie, zł |
|-------------------|---|--------------------------------------|
| Źródło ciepła | 1.1 Kocioł opalany paliwem stałym z załadunkiem automatycznym, spełniający wymogi 5 klasy wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 | 4.500 |
| | 1.2 Kocioł gazowy | 3.000 |
| | 1.3 Kocioł olejowy | 3.000 |
| | 1.4 Kocioł opalany biomasą spełniający wymogi 4 lub 5 klasy, wg kryteriów zawartych w normie PN EN303-5:2012 | 4.500 |
| | 1.5 Wymiennik ciepła / opłata przyłączeniowa do sieci cieplnej | 2.000 |
| | 1.6 Powietrzna pompa ciepła | 7.500 |
| | 1.7 Pompa ciepła (gruntowa i pozostałe) | 12.500 |
| Instalacje | 2.1 Kolektory słoneczne posiadające zgodność z normą PN-EN 12975-1 wraz ze sprawozdaniem z badań przeprowadzonym zgodnie z normą PN-EN 12975-2 lub PN-EN ISO 9806 lub europejski znak jakości „Solar Keymark” | 2.250 |
| | Zastosowanie rozwiązań technicznych zwiększających oszczędności energii w jednorodzinnych budynkach mieszkalnych, dla których pozwolenie na budowę wydano przed 16.12.2002 r. | |
| Termomodernizacja | 3.1. Docieplenie ścian | 3.750 |
| | 3.2. Docieplenie stropodachów i dachów | 2.250 |
| Instalacje | 3.3. Wymiana okien i drzwi zewnętrznych | 3.000 |
| | 3.4 Wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania | 3.000 |