**Koszty kwalifikowane oraz maksymalny poziom dofinansowania**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa kosztu | Koszty kwalifikowane | Wymagania techniczne | Zabudowa jednorodzinna\* | Zabudowa wielorodzinna |
| Maksymalna intensywność dofinansowania  Maksymalna  kwota dotacji (zł) | Maksymalna intensywność dofinansowania  Maksymalna  kwota dotacji (zł) |
| 1 | Podłączenie do sieci ciepłowniczej  wraz z przyłączem | Zakup/montaż węzła cieplnego z programatorem temperatury, zbiornikiem akumulacyjnym/buforowym,  zbiornikiem cwu z osprzętem, wraz z wykonaniem przyłącza od sieci ciepłowniczej do węzła cieplnego (w tym opłata przyłączeniowa). |  | 50 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  6.000,00 zł | 50%  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  6.000,00 zł + (***n-1)*** x 1.000,00 zł  n – ilość odrębnych mieszkań |
| 2 | Pompa ciepła  powietrze/woda | Zakup/montaż pompy ciepła  typu powietrze/woda z osprzętem, zbiornikiem  akumulacyjnym/buforowym. | Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. | 40 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  8.000,00 | 40 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  8.000,00 + (***n-1)*** x 1.500,00  n – ilość odrębnych mieszkań |
| 3 | Pompa ciepła  powietrze/powietrze | Zakup/montaż pompy ciepła  typu powietrze/powietrze z osprzętem. | Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. | 40 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  5.000,00 | 40 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  5.000,00 + (***n-1)*** x 1.500,00  n – ilość odrębnych mieszkań |
| 4 | Gruntowa pompa ciepła | Zakup/montaż pompy ciepła  typu grunt/woda, woda/woda z osprzętem, zbiornikiem  akumulacyjnym/buforowym. | Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej. | 40 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  10.000,00 | 40 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  10.000,00 + (***n-1)*** x 1.500,00  n – ilość odrębnych mieszkań |
| 5 | Kocioł gazowy kondensacyjny | Zakup/montaż kotła gazowego  kondensacyjnego z osprzętem.  W ramach kosztów kwalifikowanych osprzętu ujęta jest m.in. opłata przyłączeniowa, instalacja prowadząca od przyłącza do kotła/od zbiornika na gaz do kotła. | Klasa efektywności energetycznej kotła gazowe kondensacyjne minimum A na podstawie karty produktu  i etykiety energetycznej. | 40 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  6.000,00 | 40 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  6.000,00 + (***n-1)*** x 1.000,00  n – ilość odrębnych mieszkań |
| 6 | Kocioł na pellet  drzewny  spełniający  wymogi dotyczące ekoprojektu (ecodesign) | Zakup/montaż kotła  na pellet drzewny z automatycznym sposobem podawania paliwa z osprzętem. | Klasa efektywności energetycznej kotła na pellet drzewny minimum A+ na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.  Kocioł z automatycznym  podawaniem paliwa, nie może posiadać rusztu awaryjnego  lub przedpaleniska i możliwości ich zamontowania. | 35 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  4.000,00 | 35 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  4.000,00 + (***n-1)*** x 700,00  n – ilość odrębnych mieszkań |
| 7 | Ogrzewanie  elektryczne | Zakup/montaż urządzenia  grzewczego elektrycznego  (innego niż pompa ciepła),  materiałów instalacyjnych  wchodzących w skład systemu ogrzewania  elektrycznego, zbiornika  akumulacyjnego/buforowego |  | 30 %  przy czym wysokość dotacji  nie może przekroczyć kwoty  2.500,00 | - |

\* - należy przez to rozumieć budynek wolno stojący albo budynek w zabudowie bliźniaczej, szeregowej lub grupowej, służący zaspokajaniu potrzeb

mieszkaniowych, stanowiący konstrukcyjnie samodzielną całość, w którym dopuszcza się wydzielenie nie więcej niż dwóch lokali mieszkalnych albo

jednego lokalu mieszkalnego i lokalu użytkowego o powierzchni całkowitej nieprzekraczającej 30% powierzchni całkowitej budynku