

Zakres rzeczowy inwestycji	Wniosek o pozwolenie na budowę/zgłoszenie budowy złożony do 31.12.2013r.	Wniosek o pozwolenie na budowę/zgłoszenie budowy złożony po 31.12.2013r.
<p>Wymiana źródła ciepła na spełniające warunki programu wraz z przyłączami (uwaga: wymiana lub montaż indywidualnego źródła ciepła są możliwe, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest możliwe lub jest ekonomicznie nieuzasadnione):</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem; - pompa ciepła powietrze/woda; - pompa ciepła powietrze/woda o podwyższonej klasie efektywności energetycznej; - pompa ciepła powietrze/powietrze - gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej; - kocioł gazowy kondensacyjny; - przyłącze gazowe; - kocioł olejowy kondensacyjny; - kocioł na węgiel; - kocioł na pellet drzewny; - ogrzewanie elektryczne <p>Uwaga: wymiana na kocioł opalany paliwem stałym jest możliwa pod warunkiem braku możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej lub gazowej</p>	X	X
<p>Docieplenie ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynku oddzielających pomieszczenia ogrzewane od środowiska zewnętrznego lub pomieszczeń nieogrzewanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocieplenie przegród budowlanych; - dach, stropodach, strop pod nieogrzewanym poddaszem; - ściany zewnętrzne i przegrody pionowe; - podłoga na gruncie i strop nad piwnicą 	X	
Wymiana stolarki zewnętrznej (stolarka okienna i drzwiowa)	X	
Montaż lub modernizacja instalacji wewnętrznych c.o. i c.w.u. (uwaga: pod warunkiem wymiany źródła ciepła)	X	X
Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej (uwaga: pod warunkiem wymiany źródła ciepła)	X	X
Montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła	X	X

Kotły na paliwo stałe (węgiel ekogroszek, biomasa, drewno) – V klasa + Ekoprojekt

Kotły na paliwa gazowe i olej opałowy – klasa efektywności energetycznej minimum A

Pompy ciepła - klasa efektywności energetycznej minimum A+

Zmodernizowane przegrody zewnętrzne (okna, drzwi) – muszą spełniać normy obowiązujące od 31.12.2020r. określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015r., poz. 1422)