





3.				g/rok		g/rok		
4.				g/rok		g/rok		
5.				kg/rok		kg/rok		
<b>IV. Wyliczenie efektów ekologicznych<sup>4</sup></b>							<b>Wartość</b>	<b>Jednostka</b>
1.	Ograniczenie zużycia energii końcowej						MWh/rok	
2.	Ograniczenie emisji pyłu PM10 Mg						Mg/rok	
3.	Ograniczenie emisji benzo(a)pirenu						Mg/rok	
4.	Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub>						Mg/rok	
5.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej z zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych <sup>5</sup>						MWe	
<b>V. Oświadczenia Audytora</b>								
1.	Oświadczam, że wykonałem/wykonałam audyt energetyczny dotyczący budynku mieszkalnego wskazanego w części I niniejszego Dokumentu i przekazałem/przekazałam go Beneficjentowi w dniu:							
2.	Oświadczam, że dane wpisane w niniejszym Dokumentcie podsumowującym audyt energetyczny są zgodne z audytem energetycznym, o którym mowa w Oświadczeniu nr 1.							
3.	Oświadczam, że w ramach audytu energetycznego wykonałem/wykonałam inwentaryzację techniczno-budowlaną budynku oraz wynikającą z niej ocenę stanu technicznego budynku w zakresie istotnym dla wskazania właściwych ulepszeń i przedsięwzięć termomodernizacyjnych.							
<b>VI. Uwagi, komentarze, podpis</b>								
Uwagi/komentarze:				Imię, nazwisko, data i podpis Audytora:				

**Objaśnienia:**

<sup>1</sup> W tabeli należy wpisać rodzaje zadań (ulepszeń, usprawnień) wskazanych przez audytora do realizacji na podstawie wariantu optymalnego

<sup>2</sup> Jeżeli w budynku znajduje się więcej niż jedno źródło ciepła, należy podać źródło, które jest wykorzystywane do ogrzewania największej powierzchni budynku.

<sup>3</sup> Zgodnie z pozycją 6.9 w Tabeli 2. Karta audytu energetycznego budynku w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia (Dz. U. 2009 nr 43 poz. 346 z późn. zm.).

<sup>4</sup> Wyliczenie efektów ekologicznych na podstawie danych wprowadzonych w pkt III.

<sup>5</sup> Rozumiane jako moc zainstalowanych mikroinstalacji fotowoltaicznych.