


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.04.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynków szpitalnych Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej polegało na ociepleniu ścian zewnętrznych, stropodachów, wymianie niewymienionych okien i drzwi zewnętrznych, kompleksowej modernizacji instalacji c.o. oraz modernizacji instalacji c.w.u.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7/19 60-479 Poznań NIP 781-16-18-944 REGON 000292209			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-	20.01.2020r.	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	2 186 475,00	kWh/rok	188,00	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	1 983 861,11	kWh/rok	170,58	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Jarosław Stachowski			
Nr telefonu:	695618905			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

***W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.