

# 1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		16.11.2023 (korekta audytu z listopada 2022)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia wbudowanego w sześciu budynkach Zamojskiego Szpitala Niepublicznego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja oświetlenia wbudowanego, polegająca za wymianie opraw i źródeł światła na ledowe, w sześciu budynkach Zamojskiego Szpitala Niepublicznego		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o. ul. Peowiaków 1, 22-400 Zamość		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
-	04.08.2022	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	200 670	kWh/rok	17,255	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	501 675	kWh/rok	43,136	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Dorota Jaremkiewicz			
Nr telefonu:	602 220 228	mgr inż. Dorota Jaremkiewicz audytor energetyczny ZAE Nr 1681 certyfikator analityczny OR GHEE wpis Nr 8382		
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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