

1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		04.11.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja sieci ciepłej od Nowobramskiej do KM 32 Mikołajska oraz od Nowobramskiej do SW203 Zamenhofs		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja sieci ciepłej od Nowobramskiej do KM 32 Mikołajska DN 200 i DN 80 oraz od Nowobramskiej do SW203 Zamenhofs DN 200		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Engie EC Słupsk Sp. z o.o. ul. Koszalińska 3D, 76-200 Słupsk		
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:		
-	21.08.2024	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: ***	246 934	kWh/rok	21,232	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	271 628	kWh/rok	23,356	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 energetyczny CR CHES wpis Nr 8382		
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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