

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.12.2025 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	instalacja urządzeń pomiarowo-kontrolnych, teletransmisyjnych oraz automatyki w ramach wdrożenia systemów zarządzania energią			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	instalacja urządzeń pomiarowo-kontrolnych, teletransmisyjnych oraz automatyki w ramach wdrożenia systemów zarządzania energią w 10 budynkach			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Płońsku Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2 09-100 Płońsk NIP: 567-000-40-37			
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:		
-	20.11.2023 r.	1		
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:***	609295,1	[kWh/rok]	52,390	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	670224,6	[kWh/rok]	57,629	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Ilona Adamczyk-Izdebska			
Nr telefonu:	512136660			
Podpis:	<i>Ilona Adamczyk - Izdebska</i>			
*Niepotrzebne skreślić				
** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
*** W przypadku zrealizowanego planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				