

0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		11 czerwca 2024 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na zainstalowaniu sterownika nadrzędnego kontrolującego pracę sprzężarek		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		MOWI POLAND S.A. Duninowo 39, 76-270 Ustka NIP: 8511809184		
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:		
nie dotyczy	12.04.2024	5		
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:***	247 038	kWh/rok	21,241	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	617 595	kWh/rok	53,104	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Adam Strzelecki			
Nr telefonu:	510 079 430			
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> PODPIS ZAUFANY ADAM STRZELECKI 11.06.2024 11:27:16 [GMT+2] <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.