

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		Korekta: 02.02.2026		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja dachu budynku Małej Hali Produkcyjnej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem planowanej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez przeprowadzenie termomodernizacji dachu i wymiany świetlików.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	POLSKI TABOR SZYNOWY - WAGON Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Wrocławska 93 NIP: 954 272 79 09			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
18.09.2023	–	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	878 328	kWh/rok	75,523	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	966 161	kWh/rok	83,075	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	–	kWh/rok	–	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	–	kWh/rok	–	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Sinkowski			
Nr telefonu:	+48 691 723 809			
Podpis:	Signature Not Verified Dokument podpisany przez LUKASZ SINKOWSKI Data: 2026.02.02 19:50:26 CET			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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