


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		06.11.2024 r Korekta audytu z dnia 15.01.2024 r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa lub remont budynku wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi;			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Docieplenie ścian budynków			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Wyszyńskiego 1a 48-200 Prudnik			
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:		
19.01.2024	-----	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 039,742	GJ/rok	24,834	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 143,716	GJ/rok	27,317	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	n.d.	kWh/rok	n.d.	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	n.d.	kWh/rok	n.d.	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kubowicz			
Nr telefonu:	+ 48 692 977 216			
Podpis:	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> <p>PODPIS ZAUFANY</p> <p>JAROSŁAW KUBOWICZ 12.11.2024 12:28:43 [GMT+1]</p> <p><small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small></p> </div>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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