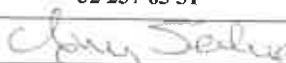
	PERN S.A.	Nr ewidencyjny: 140/TE/2022
	Audyty efektywności energetycznej planowanego przedsięwzięcia pn.: „Termomodernizacja budynków w Bazie Miszewko Strzałkowskie”	Strona/Stron 12/12

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		1.09.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Termomodernizacja budynków	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowana inwestycja obejmuje termomodernizację budynku w zakresie docieplenia ścian zewnętrznych, fundamentów, stropodachu oraz wymianę stolarki okiennej w Bazie Miszewko Strzałkowskie	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock NIP: 774-00-03-097	
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:	
1.03.2023	-	30	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	375 307	kWh/rok	32,271 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	412 837	kWh/rok	35,498 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Anna Tamaka		
Nr telefonu:	32 237 63 31		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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