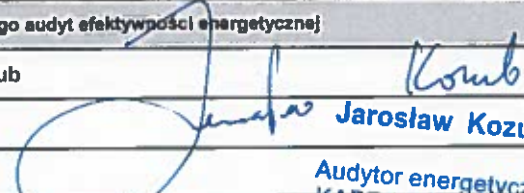


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14.04.2021 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcia termomodernizacyjne - docieplenie ścian zewnętrznych, dachu, stropu piwnic i wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w części wspólnej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Termomodernizacja czterech budynków mieszkalnych wielorodzinnych znajdujących się w zasobach SM Jedność w Ostródzie: ul. 21 Stycznia 26 i 30 oraz Sępowskiego 6 i 14	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "Jedność" 14-100 Ostróda ul. Jagielly 37 NIP: 7410003941, REGON: 000487835	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii
23.04.2021 r.	-		20
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 262,545	GJ/rok	54,040 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 488,799	GJ/rok	59,444 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	GJ/rok	- [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	GJ/rok	- [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub		
Nr telefonu:	607607454		
Podpis:	 Jarosław Kozub Audytor energetyczny KAPE 0188 ZAE 1121		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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