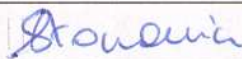


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12 listopada 2019r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynków mieszkalnych w Trzciance.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	1. Docieplenie ścian zewnętrznych w 7 budynkach. 2. Docieplenie stropodachów w 5 budynkach. 3. Wymiana okien w piwnicach w 2 budynku. 4. Modernizacja systemów ogrzewania w 7 budynkach. 5. Modernizacja systemów przygotowania ciepłej wody użytkowej w 7 budynkach.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko-Własnościowa w Trzciance, os. Juliusza Słowackiego 24 64-980 Trzcianka NIP: 7630003392		
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:	
01.04.2020		15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	514 808	kWh/rok	44,266 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	102 962	kWh/rok	8,853 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:	Wiesław Słomowicz		
Nr telefonu:	602 22 44 80	mgr inż. Wiesław Słomowicz audytor energetyczny	
Podpis:		ul. Jaspisowa 3, 61-680 Poznań tel. 602 22 44 80	

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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