


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.01.2020 r. / 21.01.2022 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Termomodernizacja budynków		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Termomodernizacja budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Osiedlowej 3, Górnej 1 i Kopernika 3 w Łapach w zakresie ocieplenia ścian zewnętrznych, wymiany stolarki drzwiowej i modernizacji systemów wentylacji grawitacyjnej		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało-zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA KOLEJARZ 18-100 Łapy ul. Nowy Rynek 15 NIP: 5420212272, REGON: 000483122		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii		
01.04.2020 r.	-	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	473 639,210	kWh/rok	40,726	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	521 003,131	kWh/rok	44,798	[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. Jarosław Kozub			
Nr telefonu:	607607454	Jarosław Kozub		
Podpis:	 Audytor energetyczny KAPE 0188 ZAE 1121			

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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