

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14 kwietnia 2022r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynku wielorodzinnego w Dąbrowie Górniczej przy ul. Sienkiewicza 16.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Docieplenie ścian zewnętrznych. 2. Docieplenie stropodachu. 3. Docieplenie stropu nad piwnicą. 4. Wymiana drzwi zewnętrznych. 5. Modernizacja systemu ogrzewania. 		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Lokator" ul. Adamieckiego 11 41-300 Dąbrowa Górnicza NIP: 6290012226		
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:	
14.06.2022		15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	394 749	kWh/rok	33,942 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	315 799	kWh/rok	27,154 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:	<i>Słomowicz</i>	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.