

**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

Data wykonania

22.06.2022 r.

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Termomodernizacja budynku	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na termomodernizacji budynku o funkcji użyteczności publicznej. Docieplone zostaną ściany zewnętrzne oraz fundamentowe, dach budynku oraz podłogi na gruncie. Wymieniona zostanie stolarka drzwiowa wejściowa do budynku, bramy garażowe oraz stolarka okienna.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>Adam Cyrek</b> ul. Podwisłocze 38/48, 35-309 Rzeszów NIP 8133565739	
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
15.07.2022 r.	-----	10

**Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**

Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	<b>154 888,89</b>	kWh/rok	<b>13,318</b>	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	<b>170 377,78</b>	kWh/rok	<b>14,649</b>	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-----	kWh/rok	-----	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-----	kWh/rok	-----	toe/rok

**Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej**

Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek		<b>ADAM CYREK</b> ul. Podwisłocze 38 lok. 48 35-309 Rzeszów NIP 8133565739 REGON 369559158
Nr telefonu:	724-153-639		
Podpis:			

Niepotrzebne skreślić.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.