


Audyt efektywności energetycznej dla przedsięwzięcia:
Izolacja termiczna dla instalacji ciepłej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22.09.2022 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie w zakresie izolacji instalacji			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na minimalizacji strat ciepła w nieizolowanych zewnętrznych elementach instalacji ciepłej poprzez montaż izolacji termicznej.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Adam Cyrek 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:		
-----	01.09.2022 r.	2		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-----	kWh/rok	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-----	kWh/rok	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	1 854 622,17	kWh/rok	159,468	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	2 040 084,39	kWh/rok	175,415	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek			
Nr telefonu:	724-153-639			
Podpis:				



ADAM CYREK
 ul. Podwisłocze 38 lok. 48
 35-309 Rzeszów
 NIP 8133565739
 REGON 349559158

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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