

Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:
Modernizacja ciepłociągu napowietrznego od komory Saturn w Czeladzi w kierunku C1 - C12

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18.04.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji izolacji termicznej napowietrnej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów 2×DN250 przebiegającej od komory Saturn w Czeladzi w kierunku C1 - C12.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o. Aleja Tysiąclecia 7 43-603 Jaworzno			
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
18.05.2023 r.	-----	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	2 419,28 (672 022,22)	GJ/rok (kWh/rok)	57,783	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	2 661,21 (739 225,00)	GJ/rok (kWh/rok)	63,561	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	-----	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek			
Nr telefonu:	724-153-639			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

